

**Межгосударственный совет**

**по стандартизации, метрологии и сертификации**

# (МГС)

# РЕЕСТР

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ   
СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ   
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ**

**Бюро по стандартам**

**г. Минск, 2025**

**ВВЕДЕНИЕ**

В настоящий Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) включены национальные стандартные образцы состава   
и свойств веществ и материалов (СО) государств – участников «Соглашения   
о согласованной политике в области стандартизации, метрологии и сертификации»   
от 13.03.1992, принятые в качестве МСО на заседаниях Межгосударственного совета   
по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

МСО зарегистрированы в Реестре в соответствии с ПМГ 26–2019 «Правила   
по межгосударственной стандартизации. Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения».

В графе «Государства, присоединившиеся к признанию МСО» использованы следующие условные обозначения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АЗЕ –  АРМ –  БЕИ –  ГРУ –  КАЗ –  КЫР – | Азербайджанская Республика  Республика Армения  Республика Беларусь  Грузия  Республика Казахстан  Кыргызская Республика | МОЛ –  РОФ –  ТАД –  ТУР –  УЗБ –  УКР – | Республика Молдова  Российская Федерация  Республика Таджикистан  Туркменистан  Республика Узбекистан  Украина |

Примечание. Серым цветом (*курсив*) выделены МСО, исключенные из Реестра МСО.

Уточнения, внесенные в Реестр МСО, выделены жирным шрифтом

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регистра-ционный номер** | **Наименование МСО** | **Дата принятия (номер протокола МГС, дата).  Срок действия сертификата/  свидетельства об утверждении типа стандартного образца (для национального стандартного образца)** | **Государство, организация-разработчик (производитель) стандартного образца, номер стандартного образца по национальному Реестру стандартных образцов утвержденных типов** | **Государства, присоеди-нившиеся к признанию МСО** | **Дата исключе-ния из Реестра МСО, основание**  **(номер протокола заседани МГС)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МСО  0001:1998 | СО состава почвы дерново-подзолистой (ПДП) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 2437**  **до 01.01.2045** | Российская Федерация,  Бронницкая геолого-геохимическая экспедиция ФГУП «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов» (БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»)  ГСО 7185-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0002:1998 | СО состава почвы тундровой (ПКП) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 2436**  **до 01.01.2025** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 7184-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0003:1998 | СО состава почвы лессовой (ПЛТ) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1972**  **до 01.01.2045** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 7186-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0004:1998 | СО состава почвы лессовый суглинок (солончак) (ПСТ) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1973**  **до 01.01.2044** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 7187-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0005:1998 | СО состава водных растворов ионов кадмия (комплект № 1К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 6690-93,  6691-93, 6692-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0006:1998 | СО состава водных растворов ионов свинца (комплект № 2К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7012-93,  7013-93, 7014-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0007:1998 | СО состава водных растворов ионов меди (комплект№ ЗК) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7998-93,  7999-93, 8000-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0008:1998 | СО состава водных растворов ионов цинка (комплект № 4К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1393**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ЦИКВ»  ГСО 8053-94,  8054-94, 8055-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0009:1998 | СО состава водных растворов ионов железа (III) (комплект № 5К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8032-94,  8033-94, 8034-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0010:1998 | СО состава водных растворов ионов никеля (комплект № 6К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1392**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  **ЗАО** «ЦИКВ»  ГСО 8001-93,  8002-93, 8003-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0011:1998 | СО состава водных растворов ионов хрома (VI) (комплект № 7К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1489**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  **ЗАО** «ЦИКВ»  ГСО 8035-94,  8036-94, 8037-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0012:1998 | СО состава водных растворов ионов кобальта (комплект № 8К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8089-94,  8090-94, 8091-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0013:1998 | СО состава водных растворов ионов ртути (комплект № 9К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8004-93,  **ГСО** 8005-93,  **ГСО** 8006-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0014:1998 | СО состава водных растворов ионов марганца (II) (комплект № 10К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1490**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  **ЗАО** «ЦИКВ»  ГСО 8056-94,  8057-94, 8058-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0015:1998 | СО состава водных растворов ионов алюминия (комплект № 12К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1293**  **до 24.12.2014** | Российская Федерация,  **ЗАО** «ЦИКВ»  ГСО 8059-94,  8060-94, 8061-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0016:1998 | СО состава **водных растворов** ионов молибдена (VI) (комплект № 14К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ**  ГСО 8086-94,  **ГСО** 8087-94,  **ГСО** 8088-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0017:1998 | СО состава водных растворов ионов аммония (комплект № 15К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7015-93,  7016-93, 7017-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0018:1998 | СО состава **водных растворов** ионов натрия (комплект № 17К) | 27.05.98  (№13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8062-94,  **ГСО** 8063-94,  **ГСО** 8064-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0019:1998 | СО состава водных растворов ионов калия (комплект № 18К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8092-94,  8093-94, 8094-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0020:1998 | СО состава водных растворов ионов кальция (комплект № 19К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8065-94,  8066-94, 8067-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0021:1998 | СО состава водных растворов ионов бария (комплект № 21К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7107-94,  7108-94, 7109-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0022:1998 | СО состава водных растворов йодата калия (комплект № 29К) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Свидетельство**  **№ 1487**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  **ЗАО** «ЦИКВ»  ГСО 7104-94,  7105-94, 7106-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0023:1998 | СО состава водных растворов хлорид-ионов (комплект № 1А) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 6687-93,  6688-93, 6689-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0024:1998 | СО состава водных растворов сульфат-ионов (комплект № 4А) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 6693-93,  6694-93, 6695-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0025:1998 | СО состава водных растворов нитрат-ионов (комплект № 5А) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 6696-93,  6697-93, 6698-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0026:1998 | СО состава водных растворов фосфат-ионов (комплект № 6А) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7018-93,  7019-93, 7020-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0027:1998 | СО состава водных растворов нитрит-ионов (комплект № 7А) | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7021-93, 7022-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0028:1998 | СО состава **раствора** ионов ртути  (0,95–1,05 мг/см3) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1214**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП,  г. Одесса  ДСЗУ 022.7-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0029:1998 | СО состава **раствора** **хлорид-ионов** (9,50–10,50 мг/см3) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1153**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.8-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0030:1998 | СО состава **раствора** ионов ванадия | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1221**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ДСЗУ 022.37-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0031:1998 | СО состава **раствора** ионов мышьяка | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1255**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.49-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0032:1998 | СО состава **раствора** ионов цинка  (0,95–1,05 мг/см3) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1163**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.63-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0033:1998 | СО состава **раствора** ионов цинка  (9,5–10,5 мг/см3) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1164**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.64-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0034:1998 | СО состава **раствора** фторид-ионов  (0,95–1,05 мг/см3) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1166**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.69-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0035:1998 | СО состава фенола | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»,**  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7101-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО  0036:1998* | *СО состава пентахлорфенола* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  ***Свидетельство***  ***№ 0530***  ***до 17.09.2014*** | *Российская Федерация,*  ***ООО «Экохим»,***  ***ЗАО «ЦИКВ»***  *ГСО 7102-94* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *22.12.2020 протокол МГС  № 58-2020* |
| *МСО  0037:1998* | *СО состава  2,4,6-трихлорфенола* | *27.05.98*  *(№13-98)*  ***Свидетельство***  ***№ 0531***  ***до 17.09.2014*** | *Российская Федерация,*  ***ООО «Экохим»,***  ***ЗАО «ЦИКВ»***  *ГСО 7103-94* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ, УКР* | *22.12.2020 протокол МГС  № 58-2020* |
| МСО  0038:1998 | СО состава бензола | 27.05.98  (№ 13-98)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»,**  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7141-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ. УКР |  |
| *МСО  0039:1998* | *СО состава хлорбензола* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  ***Свидетельство***  ***№ 0533***  ***до 17.09.2014*** | *Российская Федерация,*  ***ООО «Экохим»,***  ***ЗАО «ЦИКВ»***  *ГСО 7142-95* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *22.12.2020 протокол МГС  № 58-2020* |
| МСО  0040:1998 | СО состава раствора флуорена  (комплект ФЛР-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.12-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0041:1998 | СО состава раствора флуорантена  (комплект ФЛН-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.13-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0042:1998 | СО состава раствора пирена (комплект ПИР-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.14-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0043:1998 | СО состава раствора антрацена  (комплект АНТ-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.15-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0044:1998 | СО состава раствора фенантрена  (комплект ФНТ-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.16-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0045:1998 | СО состава раствора нефтепродуктов  (49,5–50,5 мг/смЗ) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1878**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.22-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0046:1998 | СО состава раствора этаноламина  (0,95–1,05 мг/смЗ) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1217**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.23-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0047:1998 | СО состава **раствора** метанола  (0,95–1,05 мг/смЗ)) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1218**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.24-96 | АРМ, КАЗ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0048:1998 | СО состава раствора дихлорэтана  (0,95–1,05 мг/смЗ) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1879**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.25-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  0049:1998 | СО состава раствора нафталина  (0,95–1,05 мг/смЗ) | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1927**  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.26-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0050:1998 | СО состава раствора карбазола  (комплект КАР-ГХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.27-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0051:1998 | СО состава раствора карбазола  (комплект КАР-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.28-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0052:1998 | СО состава раствора аценафтена  (комплект АЦН-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.29-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0053:1998 | СО состава раствора хризена (комплект ХРЗ-ЖХ) | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  МЭЦ НАН и  Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.30-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0054:1998 | СО состава раствора ацетона | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1219**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.31-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0055:1998 | СО состава раствора капролактама | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1220**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.32-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0056:1998 | СО состава раствора стирола | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1880**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.33-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0057:1998 | СО состава раствора циклогексанола | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1901**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.34-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0058:1998 | СО состава раствора фурфурола | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1881**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.35-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0059:1998 | СО состава раствора циклогексанона | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1902**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.70-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0060:1998 | СО состава бензола каменноугольного | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  УХИН, г. Харьков  ДСЗУ 022.71-97 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0061:1998 | СО состава раствора тиофена в бензоле | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат **№1200**  **до 30.04.2017** | Украина,  УХИН,  ДСЗУ 022.72-97 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0062:1998 | СО состава паров ртути в воздухе | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат  **№ 1027**  **до 07.11.2012** | Украина,  **УкрГИМР,**  г. Симферополь  ДСЗУ 161.24-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0063:1998 | СО состава концентрата титанового Иршинского месторождения | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат №979  до 21.12.2010 | Украина,  НИИТитан,  г. Запорожье  ДСЗУ 123.21-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0064:1998 | СО состава концентрата титанового Малышевского месторождения | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат №980  до 21.12.2010 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 123.22-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0065:1998 | СО состава карбида вольфрама | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.7-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0066:1998 | СО состава диоксида циркония | 27.05.98  (№ 13-98) | Украина,  ФХИ им. Богатского,  г. Одесса  ДСЗУ 023.1-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0067:1998 | СО магнитных свойств магнитотвердых сплавов типа КС-1 | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат №993  до 22.11.2011 | Украина,  ННЦ «Институт  Метрологии»,  г. Харьков  ДСЗУ 093.2-97 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0068:1998 | СО магнитных свойств магнитотвердых сплавов типа КС-2 | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат №994  до 22.11.2011 | Украина,  ННЦ «Институт  Метрологии»  ДСЗУ 093.3-97 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| *МСО  0069:1998* | *СО относительной электрической проводимости морской воды (С1-10, С1-20,  С1-30, С1-38)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)* | *Грузия,*  *НПО «Исари»*  *ГСО РГ 0401-0404-96* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ* | *07.12.2006*  *протокол МГС  № 30-2006* |
| *МСО  0070:1998* | *СО ионно-солевого состава сухого остатка природных вод хлоридно-натриевого типа, содержащих стронций (СО-128)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 06.1999* | *Республика Казахстан,*  *Центральная*  *лаборатория*  *«Экогидрохимгео»*  *КазИМС, г. Алматы*  *ГСО 8047-94* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС  № 30-2006* |
| *МСО*  *0071:1998* | *СО состава природно вод сульфатно-хлоридно-гидрокарбонатно-натриево-кальцевого типа, содержащих ртуть (II) (СО-30)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 12.1999* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7118-94* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0072:1998 | **СО ионно-солевого состава природной воды сульфатно-кальциевого-магниево-натриевого типа, содержащей железо и алюминий (СО-28)** | 27.05.98  (№ 13-98)  Сертификат №142  **до 01.08.2013** | Республика Казахстан,  ТОО ЦЛ «Экогидроаналитик»,  г. Алматы  KZ.03.01.00011-2003/  7148-95 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0073:1998* | *СО ионно-солевого состава природных вод хлоридно-натриевого типа, содержащих хром (СО-34)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 07.2005* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7149-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0074:1998* | *СО ионно-солевого состава природных вод сульфатно-хлоридно-гидрокарбонатно-нат-риево-кальцевого типа, содержащих литий, рубидий, цезий, стронций (СО-32)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 07.2005* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7150-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0075:1998* | *СО ионно-солевого состава природных вод сульфатно-хлоридно-гидрокарбонатно-натриево-кальцевого типа (СО-177)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 06.2000* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7162-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0076:1998* | *СО состава природной воды хлоридно-натриевого типа  (СО-180)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 09.2000* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7199-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0077:1998* | *СО состава природной воды сульфатно-натриевого типа, содержащей медь, молибден, уран (СО-178)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 09.2000* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7200-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0078:1998* | *СО состава природной воды сульфатно-натриевого типа, содержащей стронций и бериллий (СО-133)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 06.2000* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7201-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0079:1998* | *СО состава природной воды хлоридно-суль-фатно-магниево-натриевого типа, содержащей бром, йод, фтор, бор (СО-198)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 04.2001* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО 7251-96* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0080:1998* | *СО состава природной воды сульфатно-хлоридно-гидрокарбонатно-натриево-кальцевого- типа, содержащей мышьяк, фосфаты*  *(СО-250)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 06.2001* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС* *ГСО 7293-96* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0081:1998* | *СО состава «Вода минеральная лечебно-столовая сульфатная магниево-натриево-кальциевая XIII группы» по ГОСТ 13273-88  (СО-199)* | *27.05.98*  *(№ 13-98)*  *до 04.2006* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео»*  *КазИМС*  *ГСО РК 4-96* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *11.12.2008*  *протокол МГС*  *№34-2008* |
| МСО  0082:1999 | СО состава водных растворов ионов мышьяка (III)  (комплект № 11К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7143-95  ГСО 7144-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0083:1999 | СО состава водных растворов ионов стронция  (комплект № 25К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7145-95,  7146-95, 7147-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0084:1999 | СО состава водных растворов ионов титана (IV) (комплект № 13К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7205-95,  7206-95, 7207-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0085:1999 | СО состава **водных растворов** ионов магния (комплект № 20К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7190-95,  ГСО 7191-95,  ГСО 7192-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0086:1999 | СО состава **водных растворов** ионов сурьмы (III) (комплект № 23К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7203-95,  ГСО 7204-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0087:1999 | СО состава водных растворов ионов селена (IV) (комплект № 24К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7340-96,  ГСО 7341-96,  ГСО 7342-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0088:1999 | СО состава **водных растворов** **ионов** олова (IV) (комплект № 27К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7238-96,  ГСО 7239-96,  ГСО 7240-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0089:1999 | СО состава водных растворов бора  (комплект № 39К) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7337-96,  ГСО 7338-96,  ГСО 7339-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0090:1999 | СО состава **водных растворов** фторид-ионов (комплект № 2А) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7188-95,  ГСО 7189-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0091:1999 | СО состава водных растворов общего азота (комплект № 8А) | 08.10.1999  (№16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7193-95,  **ГСО** 7194-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0092:1999 | СО состава **водных растворов** общего фосфора  (комплект № 9А) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7241-96,  ГСО 7242-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0093:1999 | **СО состава водного раствора**  ионов металлов РМ-1 (титан, молибден, сурьма) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7324-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0094:1999 | **СО состава водного раствора** ионов металлов РМ-2 (железо, никель, свинец, марганец, цинк) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7272-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0095:1999 | **СО состава водного раствора** ионов металлов РМ-3 (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, хром, медь) | 08.10.99  (№16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7325-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0096:1999 | СО состава растворов бензола в метаноле (набор 4/ОР) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7141-95М | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0097:1999 | СО состава растворов хлорбензола в метаноле (набор 5/ОР) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7142-95М | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0098-0100:1999 | СО состава растворов четыреххлористого углерода в метаноле (набор 7/ОР) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7334-96,  ГСО 7335-96,  ГСО 7336-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0101:1999 | СО мутности (формазиновая суспензия) | 08.10.99  (№16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7271-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0102:1999* | *СО состава*  *2, 4 – дихлорфенола* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  ***Свидетельство***  ***№ 0534***  ***до 17.09.2014*** | *Российская Федерация,*  ***ООО «Экохим»,***  ***ЗАО «ЦИКВ»***  *ГСО 7198-95* | *АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *22.12.2020 протокол МГС*  *№58-2020* |
| МСО  0103:1999 | СО состава четыреххлористого углерода | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7213-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0104:1999 | СО состава хлороформа | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7288-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0105:1999 | СО состава гексадекана | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7289-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0106:1999 | СО состава изооктана | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7323-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0107:1999 | СО состава  1,2-дихлорэтана | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7332-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0108:1999 | СО состава толуола | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7333-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0109:1999 | **СО чугуна** типа ПФЗ (ЧЗ) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.06.2029** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1691-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0110:1999 | СО состава стали легированной типа ШХ15 (УНЛ9) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 2672**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2073-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0111:1999 | СО состава стали легированной типа 36Х2Н2МФА (С20) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 846-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0112:1999 | СО состава стали легированной типа 4Х2В5МФ (С21) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 964-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0113:1999 | СО состава сплава прецизионного типа Х27Ю5Т (С45) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1130-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0114:1999 | СО состава чугуна типа П2 (Ч8) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 2814**  **до 12.10.2017** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2909-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0115:1999 | СО состава стали углеродистой типа М76 (УНЛ4) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 2454**  **до 27.12.2016** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1145-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0116:1999 | СО состава стали углеродистой типа 18ЮА (УНЛ2) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.11.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1377-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0117:1999 | СО состава чугуна литейного типа Л6 (Ч4) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 3470**  **до 16.12.2018** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1690-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0118:1999 | СО состава чугуна передельного типа П2 (Ч1) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 3471**  **до 16.12.2018** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1302-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0119:1999 | СО состава стали углеродистой типа СтО (У10) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 2818**  **до 12.10.2017** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 4461-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0120:1999 | **СО стали** легированной типа 8ХФ (УНЛ12) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.05.2028** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1182-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0121:1999 | СО состава стали легированной типа О8Х17Т (С35) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 4652**  **до 20.11.2020** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 965-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0122:1999 | СО состава стали легированной типа О8Х18Н12Б (С37) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 4651**  **до 20.11.2020** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 890-92П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0123:1999 | СО состава стали легированной типа 12Х18Н10Е (С39) | 08.10.99  (№ 16-99)  **Свидетельство**  **№ 3742**  **до 11.06.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1193-93П | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0124:1999* | *СО состава руды ртутной лиственитового типа (СО РРт-1)* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  *до 06.2002* | *Кыргызская Республика,*  *ЦЛ Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам*  *при Правительстве*  *Кыргызской Республики*  *(ЦЛ ГА ГиМР)*  *6360-92*  *KG 417/01.CY.0057* | *АЗЕ, БЕИ, ГРУ, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0125:1999* | *СО состава руды ртутной лиственитового типа (СО РРт-2)* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  *до 06.2002* | *Кыргызская Республика,*  *ЦЛ ГА ГиМР*  *6361-92*  *KG 417/01.CY.0058* | *АЗЕ, БЕИ, ГРУ, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0126:1999* | *СО состава руды ртутной лиственитового типа (СО РРт-3)* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  *до 06.2002* | *Кыргызская Республика,*  *ЦЛ ГА ГиМР*  *6362-92*  *KG 417/01.CY.0059* | *АЗЕ, БЕИ, ГРУ, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0127:1999* | *СО состава руды ртутной лиственитового типа (СО РРт-4)* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  *до 06.2002* | *Кыргызская Республика,*  *ЦЛ ГА ГиМР*  *6363-92*  *KG 417/01.CY.0060* | *АЗЕ, БЕИ, ГРУ, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0128:1999* | *СО состава угля бурого Согутинского месторождения (СО 10у)* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  *до 06.2003* | *Кыргызская Республика,*  *ЦЛ ГА ГиМР*  *7465-98*  *KG 417/01.CY.0055* | *АЗЕ, БЕИ, ГРУ, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0129:1999* | *СО состава угля каменного Джергаланского  Месторождения (СО 11у)* | *08.10.99*  *(№ 16-99)*  *до 06.2003* | *Кыргызская Республика,*  *ЦЛ ГА ГиМР*  *7466-98*  *KG 417/01.CY.0056* | *АЗЕ, БЕИ, ГРУ, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0130:2000 | СО состава раствора кремния (0,95–1,05) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат №1216  до 31.08.2017 | Украина,  СКТБ с ОП,  г. Одесса  ДСЗУ 022.20-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0131:2000 | СО состава раствора серебра (0,095–0,105) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат  №1226  до 31.08.2017 | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.51-96  (ГСО 5234-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0132:2000 | СО состава раствора алюминия (0,095–0,105) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат №1230  до 31.08.2017 | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.77-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0133:2000 | СО состава раствора железа (0,095–0,105) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат №1215  до 31.08.2017 | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.19-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0134:2000 | СО состава раствора **ионов** калия **(0,95–1,05)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1158**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.21-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0135:2000 | СО состава раствора **ионов** кальция  (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1159**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.41-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0136:2000 | СО состава раствора кадмия (**0,95–1,05)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1223**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.42-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0137:2000 | СО состава раствора **ионов** кобальта  (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1167**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.78-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0138:2000 | СО состава раствора **ионов** лития (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1168**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.79-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0139:2000 | СО состава раствора **ионов** магния (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  **Сертификат**  **№1169**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.80-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0140:2000 | СО состава раствора марганца (0,095–0,105) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1224**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.44-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0141:2000 | СО состава раствора меди (0,095–0,105) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1212**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.02-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0142:2000 | СО состава раствора молибдена **(VI)**  **(0,095–0,105)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1231**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.81-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0143:2000 | СО состава раствора **ионов** натрия (**0,95–1,05)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1160**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.50-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0144:2000 | СО состава раствора **ионов** никеля (**0,95–1,05)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1170**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.83-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0145:2000 | СО состава раствора **ионов** олова (**IV**)  (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1172**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП,  г. Одесса  ДСЗУ 022.85-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0146:2000 | СО состава раствора свинца **(0,095–0,105)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1228**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.53-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0147:2000 | СО состава раствора селена **(IV) (0.095–0,105)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1229**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.56-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0148:2000 | СО состава раствора **ионов** стронция (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1157**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.18-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0149:2000 | СО состава раствора хрома (**VI)** (**0.95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1171**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.84-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0150:2000 | СО состава раствора **ионов** цинка  (**0,095–0,105**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1162**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.62-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0151:2000 | СО состава раствора нитрит-ионов (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1156**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.17-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0152:2000 | СО состава раствора сульфат-ионов  **(0,475–0,525)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1151**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.04-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0153:2000 | СО состава раствора фосфат-ионов  (**0,475–0,525**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1174**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.90-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0154:2000 | СО состава раствора фторид-ионов  (**0,095–0,105**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1165**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.68-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0155:2000 | СО состава раствора хлорид-ионов  (**0,95–1,05**) мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1154**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.09-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0156:2000 | СО состава раствора сульфат-ионов  (**0,95–1,05)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1150**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.03-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0157:2000 | СО состава растворов ионов аммония  **(0,95–1,05)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1152**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП  ДСЗУ 022.05-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0158:2000 | СО состава раствора бензола (1,0 мг/см3) | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1884**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.92-98 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0159:2000 | СО состава раствора нитробензола (1,0 мг/см3) | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат  **№ 1885**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.94-98 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0160:2000 | СО состава раствора анилина (1,0 мг/см3) | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат  **№ 1883**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.91-98 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0161:2000 | СО состава раствора этиленгликоля (4,0 мг/см3) | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат  **№ 1904**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.95-98 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0162:2000 | СО состава раствора диэтиламина **(1,90–2,10)** мг/см3 | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат **№1232**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП,  ДСЗУ 022.93-98 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР,МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0163:2000 | СО состава раствора четыреххлористого углерода (1,0 мг/см3) | 17.10.2000  (№ 18-2000)  Сертификат  **№1882**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.36-96 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0164:2000 | СО состава руды золотосодержащей | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 811**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00020-2004**/**  **6585-93** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0165:2000 | СО состава руды свинцовой | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 812**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00021-2004**/**  **6586-93/** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0166:2000 | СО состава руды барит-полиметаллической | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 813**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00022-2004**/**  **6587-93/** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0167:2000 | СО состава руды полиметаллической | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 814**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00023-2004**/**  **6588-93/** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0168:2000 | СО состава руды молибденовой | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 815**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00024-2004**/**  **7025-93** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0169:2000 | СО состава руды вольфрамовой | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 816**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00025-2004**/**  **7026-93** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0170:2000 | СО состава руды вольфрамовой | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 817**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00026-2004**/**  **7027-93** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0171:2000 | СО состава песчаника | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 818**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00027-2004**/**  **8076-94** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0172:2000 | СО состава песчаника медистого | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 819**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00028-2004**/**  **8077-94** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0173:2000 | СО состава руды полиметаллической | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 820**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00029-2004**/**  **8078-94** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0174:2000 | СО состава руды полиметаллической | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат  **№ 821**  **до 09.12.2029** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00030-2004**/**  **8079-94** | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0175:2000* | *СО состава природной воды гидрокарбонат-кальциевого типа  (СО-119)* | *17.10.2000*  *(№18-2000)* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео» КазИМС,*  *г. Алматы*  *ГСО 6522-92* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0176:2000 | СО состава природной воды сульфатно-хлоридно- натриевого типа, содержащей свинец, кадмий, ртуть (СО-17) | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат №255  до 19.12.2013 | Республика Казахстан,  ТОО ЦЛ «Экогидроаналитик»,  г. Алматы  KZ.03.01.00013-2004/  6515-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0177:2000* | *СО состава минеральной воды сульфатно-хлоридно-кальциево-натриевого типа (XYIII группа по ГОСТ 13273-88) (СО-18)* | *17.10.2000*  *(№18-2000)* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео» КазИМС*  *ГСО 6516-92* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0178:2000 | СО состава природной воды хлоридно-сульфатно-магниево-кальциево-натриевого типа, содержащей медь, цинк, свинец, селен  (СО-19) | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат №256  до 19.12.2013 | Республика Казахстан,  ТОО ЦЛ «Экогидроаналитик»,  г. Алматы  KZ.03.01.00014-2004/  6517-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0179:2000 | СО состава природной воды хлоридно-сульфатно-натриевого типа, содержащей никель и кобальт (СО-20) | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат №143  **до 01.08.2013** | Республика Казахстан,  ТОО ЦЛ «Экогидроаналитик»,  г. Алматы  KZ.03.01.00012-2003/  6518-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0180:2000* | *СО состава природной воды хлоридно-сульфатно-кальциево-магниево-натриевого типа, содержащей медь, цинк, свинец, кадмий, селен (СО-24)* | *17.10.2000*  *(№18-2000)* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео» КазИМС,*  *ГСО 6519-92* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006 протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0181:2000 | СО состава природной воды хлоридно-сульфатно-магниево -кальциевого типа, содержащей хром и марганец (СО-26) | 17.10.2000  (№18-2000)  Сертификат №141  **до 01.08.2013** | Республика Казахстан,  ТОО ЦЛ «Экогидроаналитик»,  г. Алматы  KZ.03.01.00010-2003/  6520-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0182:2000* | *СО состава природной воды сульфатно-хлоридно-натриевого типа, содержащей ртуть (II) (СО-29)* | *17.10.2000*  *(№18-2000)* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео» КазИМС,*  *ГСО 2-2-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006 протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0183:2000* | *СО состава природной воды сульфатно-хлоридно-натриевого типа, содержащей ртуть (СО-31)* | *17.10.2000*  *(№18-2000)* | *Республика Казахстан,*  *ЦЛ «Экогидрохимгео» КазИМС,*  *ГСО 2-3-95* | *АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006 протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0184:2000 | СО состава раствора бенз(α)пирена в гексане (ацетонитриле) | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»,**  ГСО 7515-98 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0185:2000 | СО состава раствора бромдихлорметана | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7359-97 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0186:2000 | СО состава раствора нефтепродуктов (углеводородов) в четыреххлористом углероде | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7248-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0187:2000 | СО состава тетрахлорметана (ОИ-ЭК) | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7211-95 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0188:2000 | СО состава тетрахлорэтилена  (ОИ-ЭК) | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7212-95 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0189:2000 | СО состава водного раствора хлорид-ионов  (1 г/дм3) | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7616-99 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0190:2000 | СО состава водного раствора хлорид-ионов (10 г/дм3) | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7617-99 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0191:2000 | СО состава водного раствора роданид-ионов | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7618-99 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0192:2000 | СО состава водного раствора бромид-ионов | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7619-99 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0193:2000 | СО состава водного раствора иодид-ионов | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7620-99 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0194:2000 | СО общей жесткости воды | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7680-99 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0195:2001 | СО состава раствора ионов металлов (КС-1) | 17.10.2000  (№18-2000)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»,**  **ООО «Аналит Продактс»**  ГСО 7330-96 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0196:2001 | СО состава водного раствора ионов магния | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7681-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0197:2001 | СО состава водного раствора ионов кальция | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7682-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0198:2001 | СО состава водного раствора сульфат-ионов (1 г/дм3) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7683-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0199:2001 | СО состава водного раствора сульфат-ионов (10 г/дм3) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7684-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0200:2001 | СО состава водного раствора ионов аммония | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7747-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0201:2001 | СО состава водного раствора фосфат-ионов | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7748-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0202:2001 | СО состава водного раствора нитрит-ионов | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7753-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0203:2001 | СО состава стали углеродистой типа Ст0 (С2) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4157**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 888-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0204:2001 | СО состава стали углеродистой типа Ст5сп (С7) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3745**  **до 11.06.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1632-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0205:2001 | СО состава стали легированной типа **4Х2В5МФ**, 13Х (С18) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1461**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация, ЗАО «ИСО» ГСО 716-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0206:2001 | СО состава стали легированной типа 15Х5 (С23-1) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4666**  **до 20.11.2020** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 8085-94 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0207:2001 | СО состава стали легированной типа Р9К5 (С26) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 2965**  **до 06.03.2018** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1587-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0208:2001 | СО состава стали легированной типа 37Х12Н8Г8МФБ (С31) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3643**  **до 01.04.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 968-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0209:2001 | СО состава стали легированной типа 10Х14АГ15 (С36) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3746**  **до 11.06.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1637-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0210:2001 | СО состава стали легированной типа 12Х18Н9Т (С38) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3739**  **до 11.06.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 847-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0211:2001 | СО состава стали легированной типа 31Х19Н9МВБТ (С40) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1299**  **до 24.12.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1220-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0212:2001 | СО состава стали легированной типа 06ХН28МДТ (С42) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1587**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1134-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0213:2001 | СО состава стали легированной типа 03Х23Н6 (С44) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1602**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 6549-93 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0214:2001 | СО состава сплава прецизионного типа 29НК (С46) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 2964**  **до 06.03.2018** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 967-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0215:2001 | СО состава стали углеродистой типа  Св-15ГСТЮЦА (С59) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1469**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7551-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0216:2001 | СО состава стали углеродистой типа 10 (У11) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1600**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 4150-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0217:2001 | СО состава стали углеродистой типа У10А (У13) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1601**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 4462-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0218:2001 | **СО стали** углеродистой типа 05кп (У18) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.05.2028** | Российская Федерация,  **ЗАО «ИСО»**  ГСО 7352-97 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0219:2001 | СО состава чугуна легированного типа ЧХ3Т (Ч15) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4171**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 8020-94 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0220:2001 | СО состава чугуна легированного типа ЧН4Х2 (Ч16) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4172**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 8021-94 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0221:2001 | СО состава сплава прецизионного на никелевой основе типа 80НХС (Н2) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3862**  **до 26.09.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1862-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0222:2001 | СО состава сплава на никелевой основе типа ХН78Т (Н5) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1480**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1635-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0223:2001 | СО состава ферросиликоциркония типа ФСЦр45 (Ф27) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1356**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2183-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0224:2001 | СО состава ферротитана типа ФТи70С1 (Ф30) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4173**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 8023-94 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0225:2001 | СО состава феррохрома типа ФХ100А (Ф35) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3282**  **до 23.08.2018** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7464-98 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0226:2001 | СО состава руды хромовой типа ДХ-1-**7** (Р14) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1460**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 430-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0227:2001 | СО состава окатышей железорудных (Р25) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3865**  **до 26.09.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 6655-93 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0228:2001 | СО состава огнеупора муллитового типа МЛЛД (К3) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4158**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 963-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0229:2001 | СО состава огнеупора корундового типа КЛ-1,1 (К10) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4170**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 8019-94 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0230:2001 | СО состава флюса сварочного плавленого типа ОСЦ-45 (Ш6) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1591**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1481-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0231:2001 | СО состава известняка флюсового типа Ф-1 (Ш10) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 3738**  **до 11.06.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 153-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0232:2001 | СО состава сталей углеродистых типов Ст0, Ст5сп, 60,85 (комплект СО УГ17 – УГ21) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4660**  **До 20.11.2020** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2717-93П – 2721-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0233:2001 | СО состава сталей типов 20ХГ2Ц, Св-15ГСТЮЦА (комплект СО УГ22 – УГ27) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1468**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация, ЗАО «ИСО» ГСО 6679-93/6684-93 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0234:2001 | СО состава сталей легированных типов 20ХГНТР, 25С2Р, 40ХГТР (комплект СО УГ45 – УГ48) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 2969**  **до 06.03.2018** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7140-95 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0235:2001 | СО состава сталей легированных типов 11ХФ, 10Г2Б, 10Г2С1, 16Г2АФ, 18Г2АФ (комплект СО УГ64 – УГ68) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1043**  **до 03.12.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7469-98 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0236:2001 | СО состава сталей легированных типов 20Х13, 15Х12ВНМФ, 08Х17Т (комплект СО ЛГ12 – ЛГ20) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 1357**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 3038-93П – 3046-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0237:2001 | СО состава чугуна передельного типов ПФ1, ПФ3, П2, ПВК3 (комплект СО ЧГ1 – ЧГ6) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 2888**  **до 27.12.2017** | Российская Федерация,  **ЗАО «ИСО»**  ГСО 2482-93П – 2487-93П | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0238:2001 | СО состава чугунов легированных типов ЧХ1, ЧН2Х, ЧНХМД, ЧНХТ (комплект СО ЧГ12 – ЧГ17) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  №3484  до 17.05.2012 | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7010-93 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0239:2001* | *СО состава сталей углеродистых и легированных типов 15пс, С255, 38Х2МЮА, 60С2Г, 20ХН4ФА, 4Х3ВМФ, 12ХН2 (комплект СО РГ1 – РГ8)* | *23.05.2001*  *(№19-2001)*  *Свидетельство до*  *12.2004* | *Российская Федерация,*  *ЗАО «Институт СО»*  *ГСО 7100-94* | *БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *07.12.2006*  *протокол МГС*  *№30-2006* |
| МСО  0240:2001 | СО состава сталей легированных типов 15Х11МФ, 20Х13, 40Х13, 65Х13, 20Х17Н2, 15Х5М, 12Х8ВФ (комплект СО ЛГ37 – ЛГ43) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4168**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7546-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0241:2001 | СО состава сталей легированных типа 38Х2МЮА (комплект СО УГ51 – УГ53) | 23.05.2001  (№19-2001)  **Свидетельство**  **№ 4169**  **до 09.12.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 7547-99 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0242:2001 | СО состава раствора ионов металлов  (РМ ПК-1) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2026**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.121-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ,КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0243:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-23) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2027**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.122-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0244:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-24) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2028**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.123-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ ,КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0245:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-25) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2029**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.124-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0246:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-26) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2030**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.125-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0247:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-27) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2031**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.126-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0248:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-28) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2032**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.127-00 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0249:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-29) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2033**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.128-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0250:2001 | СО состава раствора ионов металлов (РМ-30) | 23.05.2001  (№19-2001)  Сертификат  **№ 2034**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.129-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0251:2001  (1)\* | СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-1) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2494**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4088-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0251:2001  (2)\* | СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-2) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2495**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4089-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0251:2001  (3)\* | СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-3) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2496**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4090-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0251:2001  (4)\* | СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-4) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2497**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4091-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0251:2001  (5)\* | СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-5) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2498**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4092-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0252:2001  (1)\* | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-1) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.07.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 4407-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0252:2001  (2)\* | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-2) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  Свидетельство  № 2502  до 30.07.2017 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4408-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0252:2001  (3) \* | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-3) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  Свидетельство  № 2067  до 16.09.2016 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4409-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0252:2001  (4)\* | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-4) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2503**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 5091-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0252:2001  (5)\* | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-5) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 2504**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 5092-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0253:2001  (1)\* | СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-1) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 1787**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4093-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0253:2001  (2)\* | СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-2) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 1788**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4094-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0253:2001  (3)\* | СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-3) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 1789**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4095-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0253:2001  (4)\* | СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-4) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Свидетельство**  **№ 1790**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИ НП»,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 4096-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| \*Примечание по МСО 0251:2001, МСО 0252:2001 и МСО 0253:2001.  Под этими номерами в Реестре МСО зарегистрированы 3 набора ГСО РФ, на которые были выданы сертификаты: № 0114, № 0190 и № 1605. По результатам проведения работ по продлению срока действия сертификатов № 0114, № 0190 и № 1605 (наборов ГСО ТЗТ, ТОТ и ДНП соответственно) принято решение разбить каждый набор на отдельные типы и на каждый тип СО выдать сертификат с новым номером, соответственно исключив номера сертификатов № 0114, № 0190 и № 1605.  В связи с этим для этих типов СО в Реестре МСО введена следующая нумерация:  для МСО 0251:2001 ─ МСО 0251:2001 (1), МСО 0251:2001 (2), МСО 0251:2001 (3), МСО 0251:2001 (4), МСО 0251:2001 (5);  для МСО 0252:2001 ─ МСО 0252:2001 (1), МСО 0252:2001 (2), МСО 0252:2001 (3), МСО 0252:2001 (4), МСО 0252:2001 (5);  для МСО 0253:2001 ─ МСО 0253:2001 (1), МСО 0253:2001 (2), МСО 0253:2001 (3), МСО 0253:2001 (4). | | | | | |
| МСО  0254:2001 | СО цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7853-2000 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0255:2001 | СО состава раствора ионов алюминия (42К) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.07.2026** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7854-2000 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0256:2001 | СО состава меди (комплект СОМ) | 02.11.2001  (№ 20-2001)  Сертификат №2653 до  **15.05.2013** | Российская Федерация,  **ООО**  **«ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»**  ГСО 7284-96 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0257:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-238 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7516-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0258:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-236 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7517-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0259:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0011 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7518-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0260:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0031 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7519-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0261:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0061 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7520-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0262:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0075 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7521-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0263:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0110 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7522-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0264:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0165 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7523-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0265:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0200 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7524-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0266:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0255 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7525-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0267:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0300 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7526-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0268:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0335 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7527-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0269:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0360 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7528-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0270:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0380 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7529-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0271:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0415 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7530-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0272:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0455 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7531-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0273:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0500 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7532-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0274:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0575 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7533-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0275:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-0650 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7534-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0276:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-1000 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7535-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0277:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-1400 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7536-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО 0278:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-2000 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7537-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0279:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-2600 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7538-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0280:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-3310 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7539-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0281:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-3650 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7540-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0282:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-5000 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7541-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0283:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-7700 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7542-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0284:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-9020 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7543-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0285:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-9800 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7544-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0286:2001 | СО изотопного состава урана СОИСУ-235 | 02.11.2001  (№ 20-2001)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.09.2029** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 7545-99 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0287:2002 | СО состава толуола (Т‑ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7814-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| *МСО*  *0288:2002* | *СО состава* ***ацетона*** | *30.05.2002*  *(№ 21-2002)*  ***Свидетельство***  ***№ 0555***  ***до 17.09.2014*** | *Российская Федерация,*  ***ООО «Экохим»,***  ***ФГУП «УНИИМ»***  *ГСО 7815-2000* | *БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР* | *22.12.2020 протокол МГС*  *№58-2020* |
| *МСО*  *0289:2002* | *СО состава ацетонитрила (Ац-ЭК)* | *30.05.2002*  *(№ 21-2002)*  *Сертификат*  *№1223*  *до 25.04.2005* | *Российская Федерация*  *АОЗТ «ЭКРОС»,*  *УНИИМ*  *ГСО 7816-2000* | *БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР* | *07.12.2006 протокол МГС*  *№30-2006* |
| *МСО*  *0290:2002* | *СО состава раствора полихлордибензо-п-диоксинов в толуоле* | *30.05.2002*  *(№ 21-2002)*  ***Свидетельство***  ***№ 0561***  ***до 17.09.2014*** | *Российская Федерация,*  ***ООО «Экохим»,***  ***ФГУП «УНИИМ»***  *ГСО 7852-2000* | *БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР* | *22.12.2020 протокол МГС*  *№58-2020* |
| МСО  0291:2002 | СО состава раствора смеси ароматических углеводородов в гексане (ОА-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7871-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0292:2002 | СО состава водного раствора **нитрат-ионов** | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7820-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0293:2002 | СО состава водного раствора ионов хрома (**V**I) (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7834-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0294:2002 | СО состава водного раствора ионов железа (III) (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7835-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0295:2002 | СО состава водного раствора ионов меди  (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7836-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0296:2002 | СО состава водного раствора ионов цинка (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7837-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0297:2002 | СО состава раствора ионов железа (III) (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7872-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0298:2002 | СО состава раствора ионов никеля (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7873-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0299:2002 | СО состава раствора ионов кадмия (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7874-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0300:2002 | СО состава раствора ионов марганца (II)  (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7875-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0301:2002 | СО состава раствора ионов марганца (II)  (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7876-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0302:2002 | СО состава раствора ионов свинца (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7877-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0303:2002 | СО состава раствора ионов свинца (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7878-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0304:2002 | СО состава раствора ионов ртути (II) (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7879-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0305:2002 | СО состава раствора ионов кобальта (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7880-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0306:2002 | СО состава раствора ионов алюминия (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7927-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0307:2002 | СО состава раствора сульфид-ионов (НК-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7970-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0308:2002 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-0,005-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7855-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0309:2002 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-0,015-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7856-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0310:2002 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-0,050-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7857-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0311:2002 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-0,250-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7858-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0312:2002 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-1,000-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7859-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0313:2002 | СО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-5-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7897-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0314:2002 | СО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-10-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7898-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0315:2002 | СО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-50-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7899-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0316:2002 | СО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-100-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7900-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0317:2002 | СО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-300-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7901-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0318:2002 | СО содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-900-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7902-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0319:2002 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-0,1-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7928-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0320:2002 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-0,5-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7929-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0321:2002 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-1,0-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7930-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0322:2002 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-1,5-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7931-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0323:2002 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-2,0-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7932-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0324:2002 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-5,0-ЭК) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7933-2001 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0325:2002 | СО состава серебра (комплект СН) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Свидетельство**  **№ 1177**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ЕЗ ОЦМ»  ГСО 7817-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0326:2002 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТЗ-1) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7945-2001 | БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0327:2002 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТЗ-2) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7946-2001 | БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0328:2002 | СО эффективной магнитной проницаемости и тангенса угла магнитных потерь (железо карбонильное марок  Р-10, Р-20, Р-100Ф-1) комплект | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №1794  до 26.06.2006 | Российская Федерация,  ФГУП «СНИИМ»  ГСО 7953-2001 | БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0329:2002 | СО комплексной диэлектрической проницаемости полимерных материалов (стекло органическое техническое, стекло оптическое бесцветное марки ТК 21, пленка полиимидная, пленка полиамидная) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №1795 до 26.06.2006 | Российская Федерация,  ФГУП «СНИИМ»  ГСО 7954-2001 | БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0330:2002 | СО комплексной диэлектрической проницаемости СВЧ-подложек (ситалл марок СТ-38, СТ-32, материал керамический марки ТБНС, материал керамический радиотехнический марки Т-150) комплект | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №1796 до 26.06.2006 | Российская Федерация,  ФГУП «СНИИМ»  ГСО 7955-2001 | БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0331:2002 | СО состава меди черновой (комплект МБЧ) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Виктори-стандарт»  ГСО 7966-2001 | БЕИ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0332:2002 | СО комплексной диэлектрической проницаемости (стекло оптическое бесцветное марки К8) КДПК8 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Свидетельство**  **№3213**  **до 11.07.2018** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «НИИФТРИ»**  ГСО 7971-2001 | АРМ, БЕИ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0333:2002 | СО комплексной диэлектрической проницаемости (стекло оптическое бесцветное марки К8) КДПК8СЧ | 30.05.2002  (№ 21-2002)  **Свидетельство**  **№3214**  **до 11.07.2018** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «НИИФТРИ»**  ГСО 7972-2001 | АРМ, БЕИ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0334:2002 | СО состава метилоктаноата (метилкаприлата), код МеС8:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №1  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.99-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0335:2002 | СО состава метилнонаноата (метилпеларгоната), код МеС9:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №2  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.100-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0336:2002 | СО состава метилдеканоата (метилкаприната), код МеС10:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №3  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.101-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0337:2002 | СО состава метилундеканоата (метилгендеканоата), код МеС11:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №4  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.102-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0338:2002 | СО состава метилдодеканоата (метиллаурата), код МеС12:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №5  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.103-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0339:2002 | СО состава метилтридеканоата, код МеС13:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №6  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.104-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0340:2002 | СО состава метилтетрадеканоата (метилмеристата), код МеС14:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №7  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.105-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0341:2002 | СО состава метилпентадеканоата, код МеС15:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №8  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.106-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0342:2002 | СО состава метилгексадеканоата (метилпальмитата), код МеС16:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  №9  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.107-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0343:2002 | СО состава метилгептадеканоата (метилмаргарината), код МеС17:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат №10  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.108-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0344:2002 | СО состава метилоктадеканоата (метилстеарата) код МеС18:0 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат №11  до 15.09.2004 | Украина,  МЭЦ НАН и Минэкобезопасности  ДСЗУ 022.109-99 | КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0345:2002 | СО СР ионов ртути (0,095–0,105) мг/см3 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1213**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ, г.Одесса  ДСЗУ 022.6-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0346:2002 | СО **состава раствора хлорид-ионов** (0,475–0,525) мг/см3 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1155**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ, г.Одесса  ДСЗУ 022.10-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0347:2002 | СО **состава раствора** ионов золота  (0,095–0,105) мг/см3 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1222**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ, г.Одесса  ДСЗУ 022.40-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0348:2002 | СО **состава раствора** ионов серебра (0,95–1,05) мг/см3 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1227**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ, г.Одесса  ДСЗУ 022.52-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0349:2002 | СО **состава раствора** ионов сурьмы (**III**)  (0,95–1,05) мг/см3 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1161**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ, г.Одесса  ДСЗУ 022.58-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0350:2002 | СО **состава раствора** гидрокарбонат-ионов (0,95–1,05) мг/см3 | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1173**  **до 30.04.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ, г.Одесса  ДСЗУ 022.87-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0351:2002 | СО СР ионов бария (0,95–1,05 мг/см3) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  **№ 2016**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.110-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0352:2002 | СО СР ионов бериллия (0,095–0,105 мг/см3) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  **№ 2017**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.111-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0353:2002 | СО СР **азота аммоний – ионов** (0,95–1,05 мг/см3) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  **№ 2021**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.115-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0354:2002 | СО СР **азота** нитрат-ионов (0,095–0,105 мг/см3) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  **№ 2022**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ О22.116-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0355:2002 | СО СР **азота** нитрит-ионов (0,095–0,105 мг/см3) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  **№ 2023**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.117**-00** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0356:2002 | СО СР **фосфора** фосфат-ионов  (0,12–0,13 мг/см3) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат  **№ 2024**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.118-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0357:2002 | СО состава пентана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1175**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.10-01  (ГСО 2582-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0358:2002 | СО состава гексана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1176**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.11-01  (ГСО 2583-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0359:2002 | СО состава гептана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1177**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.12-01  (ГСО 2584-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0360:2002 | СО состава октана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1178**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.13-01  (ГСО 2581-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0361:2002 | СО состава нонана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1179**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.14-01  (ГСО 2585-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0362:2002 | СО состава декана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1180**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.15-01  (ГСО 2586-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0363:2002 | СО состава ундекана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1181**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.16-01  (ГСО 4255-88) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0364:2002 | СО состава додекана | 30.05. 2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1182**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.17-01  (ГСО 4254-88) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0365:2002 | СО состава тридекана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1183**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.18-01  (ГСО 3680-87) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0366:2002 | СО состава гексадекана | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1184**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.19-01  (ГСО 4256-88) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0367:2002 | СО состава бензола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1185**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.20-01  (ГСО 2914-84) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0368:2002 | СО состава толуола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1186**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.21-01  (ГСО 2910-84) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0369:2002 | СО состава этилбензола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1187**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.22-01  (ГСО 2912-84) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0370:2002 | СО состава хлорбензола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1188**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.23-01  (ГСО 3308-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0371:2002 | СО состава м-ксилола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1189**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.24-01  (ГСО 3681-87) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0372:2002 | СО состава о-ксилола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1190**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.25-01  (ГСО 2913-84) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0373:2002 | СО состава п-ксилола | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1191**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.26-01  (ГСО 2911-84) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0374:2002 | СО состава ацетона | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1192**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.27-01  (ГСО 3311-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0375:2002 | СО состава этилацетата | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1193**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.28-01  (ГСО 3313-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0376:2002 | СО состава бутилацетата | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1194**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.29-01  (ГСО 3312-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0377:2002 | СО состава дихлорметана (хлористого метилена) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1195**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.30-01  (ГСО 3306-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0378:2002 | СО состава тетрахлорметана (четыреххлористого углерода) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1196**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.31-01  (ГСО 3305-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0379:2002 | СО состава 1,2,4-триметилбензола (псевдокумол) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1197**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.32-01  (ГСО 3309-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0380:2002 | СО состава 2,2,4-триметилпентанаа (изооктана) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1198**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.33-01  (ГСО 3310-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0381:2002 | СО состава 1,3,5-триметилбензола (мезитилена) | 30.05.2002  (№ 21-2002)  Сертификат **№1199**  **до 30.04.2017** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ»,  г. Харьков  ДСЗУ 162.34-01  (ГСО 3307-85) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0382:2002 | СО бикомплексной проницаемости (ферроэпоксид) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 2079  до 22.01.2007 | Российская Федерация,  ФГУП «СНИИМ»  ГСО 7981-2002 | АРМ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0383:2002 | СО комплексной диэлектрической проницаемости в диапазоне температур 200С–3000С (материал керамический марки К-1) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 2080  до 22.01.2007 | Российская Федерация,  ФГУП «СНИИМ»  ГСО 7982-2002 | АРМ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0384:2002 | СО состава почвы дерново-подзолистой (ПДПВ) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Свидетельство**  **№ 2438**  **до 01.01.2021** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 8097-2002 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0385:2002 | СО состава меди (комплект МС) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.01.2027** | Российская Федерация,  **ООО**  **«Виктори-стандарт»**  ГСО 8095-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0386:2002 | СО состава соли поваренной пищевой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Свидетельство**  **№ 2903**  **до 27.12.2017** | Российская Федерация,  ОАО «РИТМ»  ГСО 7990-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР,УКР |  |
| МСО  0387:2002 | ДСЗУ состава раствора фосфат-ионов (5,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 2025**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.119-00 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0388:2002 | ДСЗУ состава растворов ионов платины (1,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1126**  **до**  **30.04.2016** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.120-00 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0389:2002 | ДСЗУ состава раствора глюкозы (10,0 ммоль/дм3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1928**  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.131-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0390:2002 | ДСЗУ состава раствора глюкозы (100,0 ммоль/дм3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1929**  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.132-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0391:2002 | **СО** состава раствора этанола (1,00 ммоль/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1897**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.1-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0392:2002 | **СО** состава раствора  н-бутанола (1,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1898**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.2-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0393:2002 | **СО** состава раствора  н-пропанола (1,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1899**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.3-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0394:2002 | **СО** состава раствора  изо-пропанола  (1,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1900**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.4-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0395:2002 | **СО** состава раствора толуола (1,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1885**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.5-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0396:2002 | **СО** состава раствора хлороформа (1,00 мг/см3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1886**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.6-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0397:2002 | **СО** общей жесткости воды (**95–105** ммоль/дм3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№1235**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 162.7-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0398:2002 | **СО содержания компонентов** общей жесткости воды **(3,80–4,20) мг/см3 ионов кальция; (0.38–0,42) мг/см3 ионов магния** | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№1236**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 162.8-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0399:2002 | **СО** состава раствора ионов кальция (95–105 ммоль/дм3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№1237**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 162.9-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0400:2002 | **СО** мутности (формазиновая суспензия) (4000 ЕМФ) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1887**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.35-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0401:2002 | **СО** химического потребления кислорода (ХПК) (20 000 мг/дм3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1888**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 162.36-01 | КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР |  |
| МСО  0402:2002 | СО состава медистого песчаника | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 408**  **до 15.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00017-2002/**  **2887-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0403:2002 | СО состава медистого песчаника | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 459**  до 06.09.2027 | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00018-2002/**  **2888-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0404:2002 | СО состава руды полиметаллической | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 398**  до 12.08.2027 | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00019-2002/**  **2889-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ,ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0405:2002 | СО состава руды медно-порфировой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 407**  до 15.08.2027 | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00020-2002/**  **3029-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0406:2002 | СО состава руды скарновой медно-молибденовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 402**  до 12.08.2027 | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00021-2002/**  **3030-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0407:2002 | СО состава руды скарновой медно-молибденовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 406**  до 15.08.2027 | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00022-2002/**  **3031-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0408:2002 | СО состава руды скарновой золото-кобальтовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№210**  до 25.04.2012 | Республика Казахстан,  ЗАО «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00023-2002/**  **3032-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0409:2002 | СО состава руды гематитовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 400**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  КZ.03.01.00026-2002/  5405-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0410:2002 | СО состава руды **окисленной** марганцевой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 404**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  КZ.03.01.00027-2002/  5406-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0411:2002 | СО состава руды железо-марганцевой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 397**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  КZ.03.01.00028-2002/  5407-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0412:2002  **(1)** | СО состава цинка марок ЦВ-ЦЗ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 285**  до 04.03.2026 | Республика Казахстан,  **Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет»,**  г. Усть-Каменогорск  РК ГСО 5471-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| **МСО**  **0412:2002**  **(2)** | **СО состава цинка марок ЦВ-ЦЗ** | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 284**  до 04.03.2026 | **Республика Казахстан,**  **Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет»,**  **г. Усть-Каменогорск**  **РК ГСО 5472-2001** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| **МСО**  **0412:2002**  **(3)** | **СО состава цинка марок ЦВ-ЦЗ** | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 283**  до 04.03.2026 | **Республика Казахстан,**  **Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет»,**  **г. Усть-Каменогорск**  **РК ГСО 5473-2001** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0413:2002 | СО состава свинца металлического (комплект 1) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 175**  **до 10.04.2025** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП**  **«НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»,**  г. Усть-Каменогорск  РК ГСО 2047-2001/  2053-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0414:2002 | СО состава свинца металлического (комплект 2) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 174**  **до 10.04.2025** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП**  **«НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»,**  г. Усть-Каменогорск  РК ГСО 2054-2001/  2056-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0415:2002 | СО состава руды железной магнетитовой (МД-1) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 296**  до 14.05.2026 | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО 61/2742-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0416:2002 | СО состава руды железной магнетитовой (МД-2) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 297**  до 14.05.2026 | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО 62/2743-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0417:2002 | СО состава руды железной магнетитовой (МД-3) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 300**  до 14.05.2026 | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО 63/2744-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0418:2002 | СО состава золотосодержащей руды (МТЗ-1) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 299**  до 14.05.2026 | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО 64/5178-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0419:2002 | СО состава золотосодержащей руды (МТЗ-2) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  **Сертификат**  **№ 298**  до 14.05.2026 | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО 65/5179-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0420:2002  (1) | СО состава руды бокситовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 173**  **до 12.03.2025** | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО 47/3026-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0420:2002  (2) | СО состава руды бокситовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 171**  **до 12.03.2025** | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО **48**/3027-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0420:2002  (3) | СО состава руды бокситовой | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 172**  **до 12.03.2025** | Республика Казахстан,  ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»  РК ГСО **49**/3028-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ,ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0421:2002* | *CO cocтaвa зoлoтocoдepжaщeй pуды* | *06.11.2002*  *(№ 22-2002)*  *Сертификат*  *№66/5805-2001*  *до 31.05.2006* | *Республика Казахстан,*  *ЮК филиал РГП*  *«КазИнМетр»*  *ГСО 5805-91* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *11.12.2008*  *протокол МГС*  *№34-2008* |
| *МСО*  *0422:2002* | *CO состава полиметаллической руды (ПP-1)* | *06.11.2002*  *(№ 22-2002)*  *Сертификат №126*  *до 17.09.2007* | *Республика Казахстан,*  *ЮК филиал РГП*  *«КазИнМетр»*  *ГСО 3583-86* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *11.12.2008*  *протокол МГС*  *№34-2008* |
| *МСО*  *0423:2002* | *CO состава полиметаллической руды (ПP-2)* | *06.11.2002*  *(№ 22-2002)*  *Сертификат №127*  *до 17.09.2007* | *Республика Казахстан,*  *ЮК филиал РГП*  *«КазИнМетр»*  *ГСО 3584-86* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *11.12.2008*  *протокол МГС*  *№34-2008* |
| *МСО*  *0424:2002* | *CO состава полиметаллической руды (ПP-3)* | *06.11.2002*  *(№ 22-2002)*  *Сертификат №128*  *до 17.09.2007* | *Республика Казахстан,*  *ЮК филиал РГП*  *«КазИнМетр»*  *ГСО 3585-86* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *11.12.2008*  *протокол МГС*  *№34-2008* |
| МСО  0425:2002 | СО cocтaвa pacтвopa фopмaльдeгидa | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№1234**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.97-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0426:2002 | СО состава газовой смеси окись углерода-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1372,**  до 30.11.2017 | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.117-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0427:2002 | СО состава газовой смеси окись углерода-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 1396,  до 30.11.2017 | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.141-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0428:2002 | СО состава газовой смеси метан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 1415,  до 30.11.2017 | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.160-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0429:2002 | СО состава газовой смеси метан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1444,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.189-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0430:2002 | СО состава газовой смеси водород-кислород | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1658,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.403-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0431:2002 | СО состава газовой смеси кислород-водород | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1659,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.404-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0432:2002 | СО состава газовой смеси кислород-водород | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1660,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.405-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0433:2002 | СО состава газовой смеси оксид серы-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1661,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.406-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0434:2002 | СО состава газовой смеси аммиак-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1662,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.407-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0435:2002 | СО состава газовой смеси аммиак-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1663,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.408-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0436:2002 | СО состава газовой смеси аммиак-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1664,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.409-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0437:2002 | СО состава газовой смеси аммиак-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1665,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.410-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0438:2002 | СО состава газовой смеси сероводород-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1666,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.411-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0439:2002 | СО состава газовой смеси сероводород-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1667,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.412-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0440:2002 | СО состава газовой смеси сероводород-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1668,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.413-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0441:2002 | СО состава газовой смеси пропан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1682,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.427-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0442:2002 | СО состава газовой смеси пропан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1683,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.428-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0443:2002 | СО состава газовой смеси гексан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1684,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.429-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0444:2002 | СО состава газовой смеси двуокись азота-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1693,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.438-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0445:2002 | СО состава газовой смеси окись азота-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1694,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.439-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0446:2002 | СО состава газовой смеси окись азота-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1695,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.440-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0447:2002 | СО состава газовой смеси пропан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1696,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.441-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0448:2002 | СО состава газовой смеси двуокись углерода-воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1707,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.452-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД,ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0449:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1708,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.453-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0450:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1709,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.454-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД,ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0451:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1710,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.455-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0452:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1711,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.456-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0453:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1712,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.457-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0454:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1713,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.458-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0455:2002 | СО состава газовой смеси пропан-аргон | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1714,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.459-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0456:2002 | СО состава газовой смеси водород-гелий | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1715,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.460-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0457:2002 | СО состава газовой смеси водород-гелий | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1716,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.461-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0458:2002 | СО состава газовой смеси гексан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1726,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.471-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0459:2002 | СО состава газовой смеси гексан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1727,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.472-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0460:2002 | СО состава газовой смеси пропан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1732,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.477-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0461:2002 | СО состава газовой смеси пропан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1733,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.478-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ,КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0462:2002 | СО состава газовой смеси пропан-азот | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1734,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.479-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ,КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0463:2002 | СО состава газовой смеси хладон 22 -воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1737,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.482-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0464:2002 | СО состава газовой смеси хладон 22 -воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1738,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.483-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0465:2002 | СО состава газовой смеси хладон 12 -воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1739,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.484-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0466:2002 | СО состава газовой смеси хладон 12 -воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1740,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.485-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0467:2002 | СО состава газовой смеси С6Н14/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1812,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.557-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ,КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0468:2002 | СО состава газовой смеси С6Н14/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат **№1813 ,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.558-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0469:2002 | СО состава газовой смеси С6Н14/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1814,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.559-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0470:2002 | СО состава газовой смеси С6Н14/ВОЗДУХ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1815,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.560-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0471:2002 | СО состава газовой смеси С6Н14/ВОЗДУХ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1816,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.561-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0472:2002 | СО состава газовой смеси С6Н14/ВОЗДУХ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1817,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.562-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0473:2002 | СО состава газовой смеси ИЗО-С4Н10/ВОЗДУХ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1818,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.563-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ,ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0474:2002 | СО состава газовой смеси ИЗО-С4Н10/ВОЗДУХ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1819,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.564-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0475:2002 | СО состава газовой смеси Н2S/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1821,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.566-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0476:2002 | СО состава газовой смеси Н2S/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1822,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.567-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0477:2002 | СО состава газовой смеси CF2CL2/воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1823,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.568-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0478:2002 | СО состава газовой смеси CF2CL2/воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1824,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.569-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0479:2002 | СО состава газовой смеси CF2CL2/воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1825,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.570-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0480:2002 | СО состава газовой смеси СНСLF2/воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1826,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.571-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0481:2002 | СО состава газовой смеси СНСLF2/воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1827,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.572-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0482:2002 | СО состава газовой смеси СНСLF2/ВОЗДУХ | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1828,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.573-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0483:2002 | СО состава газовой смеси СO/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1845,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.590-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0484:2002 | СО состава газовой смеси СO/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1846,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.591-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0485:2002 | СО состава газовой смеси СO/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1847,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.592-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0486:2002 | СО состава газовой смеси СO/N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1848,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.593-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0487:2002 | СО состава газовой смеси Kr-N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1849,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.594-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0488:2002 | СО состава газовой смеси Kr-N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1850,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.595-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0489:2002 | СО состава газовой смеси Kr-N2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1851,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.596-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0490:2002 | СО состава газовой смеси Kr-Xe | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1852,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.597-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0491:2002 | СО состава газовой смеси Kr-Xe | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1853,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.598-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0492:2002 | СО состава газовой смеси Kr-Xe | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1854,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.599-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0493:2002 | СО состава газовой смеси Ar-Xe | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1855,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.600-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0494:2002 | СО состава газовой смеси Ar-Xe | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1856,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.601-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0495:2002 | СО состава газовой смеси Ar-Xe | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1857,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.602-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0496:2002 | СО состава газовой смеси Kr-He | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1858,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.603-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0497:2002 | СО состава газовой смеси Kr-He | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1859,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.604-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0498:2002 | СО состава газовой смеси Kr-He | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1860,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.605-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0499:2002 | СО состава газовой смеси С2H4 -воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1861,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.606-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0500:2002 | СО состава газовой смеси С2H4 -воздух | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1862,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.607-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0501:2002 | СО состава газовой смеси С3H8/H2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1863,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.608-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0502:2002 | СО состава газовой смеси N-С4H10/H2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1864,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.609-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0503:2002 | СО состава газовой смеси I-С4H10/H2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1865,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.610-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0504:2002 | СО состава газовой смеси С2H6/H2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1866,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.611-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0505:2002 | СО состава газовой смеси СH4/H2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  **№ 1867,**  **до 30.11.2017** | Украина,  ГП  «Укрметртестстандарт»  ДСЗУ 021.612-02 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0506:2002 | СО состава магния первичного типа МГ-90 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 58,  до 20.09.2011 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.21-01  (ГСО 1882-90П) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0507:2002 | СО состава титана металлического | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 59,  до 20.09.2011 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.22-01  (ГСО 2024-81) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0508:2002 | СО состава двуокиси титана | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 60,  до 20.09.2011 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.23-01  (ГСО 2158-81 ÷ 2165-81) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0509:2002 | СО состава шлака титанового | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 87,  до 20.09.2011 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 123.24-01  (ГСО 2645-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0510:2002 | СО состава магния первичного типа МГ 96 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 61,  до 20.09.2011 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.24-01  (ГСО 5161-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0511:2002 | СО состава магния первичного типа мг (комплект 2) | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 62,  до 20.09.2011 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.25-01  (ГСО 5162-90÷5170-90П) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0512:2002 | СО состава титана губчатого (металлического) комплект 2 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат  № 810,  до 22.08.2012 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.1-92 ÷103.6-92  (ГСО 6493-92 ÷ 6498-92) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0513:2002 | СО открытой пористости (корунд) 101 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат № 1262  **до 31.08.2017** | Украина,  **ПАО «УКРНИИО** имени  **А.С. БЕРЕЖНОГО»**  ДСЗУ 173.1-95  (ГСО 2518-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0514:2002 | СО открытой пористости (корунд) 102 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат № 1263  до 31.08.2017 | Украина,  **ПАО «УКРНИИО** имени  **А.С. БЕРЕЖНОГО»**  ДСЗУ 173.2-95  (ГСО 2519-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0515:2002 | СО открытой пористости (корунд) 201 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат № 1264  до 31.08.2017 | Украина,  **ПАО «УКРНИИО** имени  **А.С. БЕРЕЖНОГО»**  ДСЗУ 173.3-95  (ГСО 2520-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0516:2002 | СО открытой пористости (корунд) 202 | 06.11.2002  (№ 22-2002)  Сертификат № 1265  до 31.08.2017 | Украина,  **ПАО «УКРНИИО** имени  **А.С. БЕРЕЖНОГО»**  ДСЗУ 173.4-95  (ГСО 2521-83) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0517:2003 | СО СР нитрат ионов (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1238**  до 31.08.2017 | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.1-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0518:2003 | СО СР ионов железа (III) (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1239**  до 31.08.2017 | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.38-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0519:2003 | СО СР ионов железа (III) (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1240**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.39-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0520:2003 | СО СР ионов кадмия (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1241**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.43-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0521:2003 | СО СР ионов марганца (II) (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1242**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.45-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0522:2003 | СО СР ионов марганца (II) (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1243**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.46-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0523:2003 | СО СР ионов меди  (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1244**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ,  ДСЗУ 022.47-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0524:2003 | СО СР ионов меди  (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1245**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.48-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0525:2003 | СО СР ионов свинца  (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1246**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.54-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0526:2003 | СО СР ионов свинца (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1247**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.55-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0527:2003 | СО СР ионов селена (IV) (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1248**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.57-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0528:2003 | СО СР ионов таллия (I) (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1249**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.59-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0529:2003 | CО СР ионов теллура (IV) (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1250**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.60-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0530:2003 | CО СР ионов палладия (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1251**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.61-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0531:2003 | CО СР борат-ионов  (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1252**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.65-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0532:2003 | CО СР бромид-ионов (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1253**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.66-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0533:2003 | CО СР роданид-ионов (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1254**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.67-96 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0534:2003 | CО СР ионов алюминия (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1255**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.75-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0535:2003 | CО СР ионов алюминия (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1256**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.76-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0536:2003 | CО СР ионов никеля (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1257**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.82-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0537:2003 | CО СР иодид-ионов (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1258**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.86-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0538:2003 | CО СР сульфат-ионов (9,50–10,50 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№** **1259**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.88-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0539:2003 | CО СР сульфид-ионов (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1260**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.89-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0540:2003 | CО СР сероуглерода (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1261**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.98-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0541:2003 | СО СР ионов висмута (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 2018**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ НАНУ  ДСЗУ 022.112-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0542:2003 | СО СР ионов вольфрама **(VI)** (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 2019**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ НАНУ  ДСЗУ 022.113-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0543:2003 | СО СР ионов титана (IV) (0,95–1,05 мг/см3) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 2020**  **до 31.12.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ НАНУ  ДСЗУ 022.114-00 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0544:2003 | СО состава трихлорметана (хлороформа) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 1910  до 30.11.2018 | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ  ДСЗУ 162.37-03  (ГСО 6410–92) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0545:2003 | СО состава  1,2 – дихлорэтана | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1911**  **до 30.11.2018** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ  ДСЗУ 162.38-03  (ГСО 6411–92) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0546:2003 | СО состава тетрадекана | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1912**  **до 30.11.2018** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ  ДСЗУ 162.39-03  (ГСО 6412–92) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0547:2003 | СО состава пентадекана | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  **№ 1913**  **до 30.11.2018** | Украина,  ГНУ «НТК «Институт монокристаллов» НАНУ  ДСЗУ 162.40-03  (ГСО 6413–92) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0548:2003 | СО состава урановой порошковой руды силикатного типа  (УР 47 С) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 821,  до 18.09.2007 | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.27-02  (ГСО 480-74) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0549:2003 | СО состава урановой порошковой руды силикатного типа  (УР 114 С) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 822,  до 18.09.2007 | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.28-02  (ГСО 481-74) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0550:2003 | СО состава урановой порошковой руды силикатного типа  (УР 240 С) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 823,  до 18.09.2007 | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.29-02  (ГСО 482-74) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0551:2003 | СО состава урановой порошковой руды силикатного типа  (УР 768 С) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 824,  до 18.09.2007 | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.30-02  (ГСО 483-74) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0552:2003 | СО состава уранового рудного тела, пересеченного скважиной (СУРТ-2) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 826,  **до 08.10.2013** | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.32-02  (ГСО 4098-87) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0553:2003 | СО состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (калия) СТЕРЭ-К1 | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 827,  **до 08.10.2013** | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.33-02  (ГСО 5412-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0554:2003 | СО состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (калия) СТЕРЭ-К2 | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 828,  **до 08.10.2013** | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.34-02  (ГСО 5413-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0555:2003 | СО состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (тория) СТЕРЭ-Т1 | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 829,  **до 08.10.2013** | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.35-02  (ГСО 5414-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0556:2003 | СО состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (урана) СТЕРЭ-Ф1 | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 830,  до 08.10.2013 | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.36-02  (ГСО 5415-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0557:2003 | СО состава рудного тела естественных радиоактивных элементов, пересеченного скважиной (смешанный) СТЕРЭ-С | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 831,  **до 08.10.2013** | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.37-02  (ГСО 5416-90) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0558:2003 | СО состава сплавов магниевых МА8Ц, МА8Цч, МА8ЦБч (комплект) | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 1051,  до 24.12.2013 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.26-02  (ГСО 2329-82÷ 2335-82) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  0559:2003 | СО удельного электрического сопротивления (кремний монокристаллический n-типа), комплект | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 0037,  до 25.11.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «ГИРЕДМЕТ»,  ЗАО «НИИМВ»  ГСО 332-73/334-73,  338-73, 340-73, 341-73,  606-74/611-74 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0560:2003 | СО удельного электрического сопротивления (кремний монокристаллический), комплект УЭСУ | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 0038,  до 25.11.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «ГИРЕДМЕТ»,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 4450-88/4453-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0561:2003 | СО удельного электрического сопротивления (кремний монокристаллический), комплект УЭСР | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 0039,  до 25.11.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «ГИРЕДМЕТ»,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 4366-88/4369-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0562:2003 | СО ориентации монокристал лов (кремний), комплект ОМК | 22.05.2003-  (№23-2003)  Сертификат  № 2482,  до 14.01.2008 | Российская Федерация,  ГИРЕДМЕТ,  УНИИМ  ГСО 2209-81 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0563:2003 | СО состава руды скарновой медно-магнетитовой | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 399**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00024-2002/**  **5403-90** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0564:2003 | СО состава руды окисленной марганцевой | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 403**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00025-2002/**  **5404-90** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0565:2003 | СО состава руды окисленной марганцевой | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 405**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  **КZ.03.01.00029-2002/**  **5408-90** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0566:2003 | СО состава концентрата свинцового типа КС1 | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  **№ 216**  **до 30.11.2025** | Республика Казахстан,  **Филиал  РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет»**  РК ГСО 2036-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0567:2003 | СО состава концентрата свинцового типа КС5 | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  **№ 217**  **до 30.11.2025** | Республика Казахстан,  **Филиал  РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет»**  РК ГСО 2037-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0568:2003 | СО состава концентрата свинцового типа ППС | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  **№ 218**  **до 30.11.2025** | Республика Казахстан,  **Филиал  РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет»**  РК ГСО 2038-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0569:2003 | СО состава свинца марок **С3-С0** (комплект 2) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 665**  **до 04.07.2029** | Республика Казахстан,  **Филиал**  **РГП «НЦ КПМС РК»**  **«ВНИИЦВЕТМЕТ»**,  г. Усть-Каменогорск  РК ГСО 1595-2001/  1598-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0570:2003 | СО состава свинца марок **С3-С0** (комплект 3) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 666**  **до 04.07.2029** | Республика Казахстан,  **Филиал**  **РГП «НЦ КПМС РК»**  **«ВНИИЦВЕТМЕТ»**,  г. Усть-Каменогорск  РК ГСО 1599-2001/  1602-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0571:2003 | СО состава цинка марок ЦВ**0**-ЦЗ (комплект) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 667**  **до 04.07.2029** | Республика Казахстан,  **Филиал**  **РГП «НЦ КПМС РК»**  **«ВНИИЦВЕТМЕТ»**,  г. Усть-Каменогорск  РК ГСО **5016**-2001/  5023-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0572:2003 | СО состава руды полиметаллической | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  **№ 463**  **до 01.11.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК»**  **«Восточный научно-исследовательский**  **горно-металлургический институт цветных**  **металлов»**  KZ.03.01.00143-2002/  4342-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0573:2003 | СО состава концентрата свинцового | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  **№ 641**  **до 26.12.2017** | Республика Казахстан,  **Филиал  РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»**  KZ.03.01.00144-2002/  710-87П  (ГСО 710-87П) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0574:2003 | СО состава свинца сурьмянистого (комплект) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  сертификат  **№ 464**  **до 21.10.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК»**  **«Восточный научно-исследовательский**  **горно-металлургический**  **институт цветных**  **металлов»**  KZ.03.01.00145-2002/  2511-83÷2517-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0575:2003 | **СО состава руды золотой кварцевой** (РЗК-2) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Свидетельство**  **№3236**  **до 01.04.2028** | Российская Федерация,  **ОАО «Тульское НИГП»**  ГСО 4332-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0576:2003 | **СО состава руды золотой кварцевой** (РЗК-3) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Свидетельство**  **№3237**  **до 01.04.2028** | Российская Федерация,  **ОАО «Тульское НИГП»**  ГСО 4333-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0577:2003 | **СО состава руды золотой кварцевой** (РЗК-4) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Свидетельство**  **№3235**  **до 01.09.2027** | Российская Федерация,  **ОАО «Тульское НИГП»**  ГСО 4178-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0578:2003 | **СО состава руды кварцевой золото-серебряной** (РЗС-6) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  № 2764  до **19.06.2013**  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  **ОАО «Тульское НИГП»**  ГСО 5806-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0579:2003 | СО состава фенола  (0,95–1,05 мг/см3) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  **№1233**  **до 31.08.2017** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ АН Украины  ДСЗУ 022.96-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| *МСО*  *0580:2003* | *СО состава сухарей пшеничных* | *05.12.2003*  *(№ 24-2003)*  *Сертификат*  *№ 2147*  *до 14.05.2007* | *Российская Федерация,*  ***ФГУП «УНИИМ»,***  ***АОЗТ*** *«Экрос»*  *ГСО 8101-2002* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР* | *22.12.2020*  *протокол МГС  №58-2020* |
| МСО  0581:2003 | СО состава раствора ионов мышьяка (III)  (НК-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7976-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0582:2003 | СО состава раствора фторид-ионов (НК-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8125-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0583:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,000-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8170-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0584:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,005-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8171-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0585:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,010-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8172-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0586:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,030-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8173-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0587:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,060-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8174-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0588:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,100-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8175-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0589:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,500-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8176-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0590:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-1,000-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8177-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0591:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-2,500-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8178-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0592:2003 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-5,000-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8179-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0593:2003 | СО массовой доли серы в декане (ССН-0,00-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7992-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0594:2003 | СО массовой доли серы в декане (ССН-0,02-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  ООО **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7993-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0595:2003 | СО массовой доли серы в декане (ССН-0,05-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7994-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0596:2003 | СО массовой доли серы в декане (ССН-0,1-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7995-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0597:2003 | СО массовой доли серы в декане (ССН-0,2-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7996-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0598:2003 | СО массовой доли серы в декане (ССН-0,5-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 7997-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0599:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле  (ТВЗТ-30-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8133-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0600:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле (ТВЗТ-50-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8134-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0601:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле (ТВЗТ-80-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8135-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0602:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле (ТВЗТ-110-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8136-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0603:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле (ТВЗТ-140-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8137-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0604:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле (ТВЗТ-180-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8138-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0605:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле (ТВОТ-80-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8150-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0606:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле (ТВОТ-110-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8151-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0607:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле (ТВОТ-150-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8152-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0608:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле (ТВОТ-190-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8153-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0609:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле (ТВОТ-230-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8154-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0610:2003 | СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле (ТВОТ-270-ЭК) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8155-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0611:2003 | СО состава соли калийной смешанной 40% | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  № 2499  до 11.02.2008 | Российская Федерация,  ГАЛУРГИЯ  ГСО 8231-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0612:2003 | СО состава калия хлористого флотационного марки «мелкий»  (комплект № 1β) Б | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  № 2505  до 11.02.2008 | Российская Федерация,  ГАЛУРГИЯ  ГСО 8237-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0613:2003 | СО состава калия хлористого галургического марки «мелкий»  (комплект № 2β) Б | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  № 2506  до 11.02.2008 | Российская Федерация,  ГАЛУРГИЯ  ГСО 8238-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0614:2003 | СО состава калия хлористого галургического марки «мелкий» | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Свидетельство**  **№ 2926**  **до 01.02.2023** | Российская Федерация,  **ОАО «**ГАЛУРГИЯ**»**  ГСО 8239-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0615:2003 | СО состава калия хлористого флотационного марки «мелкий» | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Свидетельство**  **№ 2927**  **до 01.02.2023** | Российская Федерация,  **ОАО «**ГАЛУРГИЯ**»**  ГСО 8240-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0616:2003 | СО состава сильвинита Старобинского месторождения | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Свидетельство**  **№ 2928**  **до 01.02.2023** | Российская Федерация,  **ОАО «**ГАЛУРГИЯ**»**  ГСО 8241-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0617:2003 | СО состава n-хлоранилида тетрафторпропионовой кислоты | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  № 2364  до 24.12.2007 | Российская Федерация,  ИОС УрО РАН,  Центр «Сертимет»  ГСО 8217-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0618:2003 | СО состава никеля (комплект VSN1) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.03.2031** | Российская Федерация,  **ООО**  **«ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»**  ГСО 8346-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0619:2003 | СО состава латуни типов Л63, Л68 (комплект VSL1) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  Сертификат  № 2623  **до 15.05.2013** | Российская Федерация,  **ООО**  **«ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»**  ГСО 8347-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0620:2003 | СО состава раствора додецилсульфата натрия (43А) | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 8362-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0621:2003 | СО химического и биологического потребления кислорода в воде | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО НПО «Наука»**  ГСО 8048-94 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ,** КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0622:2003 | СО состава глинозема металлургического марки Г-00 | 05.12.2003  (№ 24-2003)  **Сертификат**  **№ 317**  **до 09.09.2026** | Республика Казахстан,  ОАО  «Алюминий Казахстана»  KZ.03.01.00002-2003 | АЗЕ, АРМ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  0623:2004 | СО состава раствора ионов золота (ЗлР) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  **АО** «ИРГИРЕДМЕТ»  ГСО 8429-2003 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0624:2004 | СО состава раствора ионов серебра (СрР) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  **АО** «ИРГИРЕДМЕТ»  ГСО 8430-2003 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0625:2004 | СО состава раствора ионов платины (IV) (ПлР) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  **АО** «ИРГИРЕДМЕТ»  ГСО 8431-2003 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0626:2004 | СО состава раствора ионов палладия (II) (ПдР) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  **АО** «ИРГИРЕДМЕТ»  ГСО 8432-2003 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0627:2004 | СО комплексной диэлектрической проницаемости (кварц, керамика) комплект | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 2959  до 16.03.2009 | Российская Федерация,  ФГУП «СНИИМ»  ГСО 8521-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0628:2004 | СО состава руды кварцевой золото-серебряной (РЗС-7) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 2919  до **19.06.2013**  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  **ОАО «Тульское НИГП»**  ГСО 8489-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0629:2004 | СО состава меди черновой (комплект VSM1) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 2697  **до 15.05.2013** | Российская Федерация,  **ООО**  **«ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»**  ГСО 8381-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0630:2004 | СО состава меди черновой (VSM2) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  **№** **4472**  **до 01.09.2033** | Российская Федерация,  **ООО**  **«ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»**  ГСО 8440-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0631:2004 | СО удельной активности цезия-137, калия-40 и стронция-90 в рапсе (Rape-1) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  **№ 1519**  **до 26.11.2025** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **ГСО РБ** **0972-2020** | ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *0632:2004* | *СО удельной активности цезия-137, калия-40 и стронция-90 в рапсе (Rape-2)* | *26.05.2004*  *(№ 25-2004)*  *Сертификат*  *№ 249*  *до 31.07.2008* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 973-03* | *КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ, УКР* | *15.11.2012*  *протокол МГС  №42-2012* |
| МСО  0633:2004 | СО состава кадмия металлического марок Кд0А-**Кд1** (комплект) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Сертификат**  **№ 462**  **до 01.11.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК» «Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов»**  KZ.03.01.00001-2003 | КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0634:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0105**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3710-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0635:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0106**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3711-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0636:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0107**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3712-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0637:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0108**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3713-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0638:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0109**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3714-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0639:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0110**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3715-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0640:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0111**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3716-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0641:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0112**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3717-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0642:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0113**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3718-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0643:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0172  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3719-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0644:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0114**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3720-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0645:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0115**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3721-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0646:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0116**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3722-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0647:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0117**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3723-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0648:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0118**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3724-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0649:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0119**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3725-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0650:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0120**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3726-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0651:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0180  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3727-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0652:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0121**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3728-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0653:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0122**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3729-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0654:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0183  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3730-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0655:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0123**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3732-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0656:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0186  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3733-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0657:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0187  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3734-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0658:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0124**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3735-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0659:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0189  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3736-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0660:2004 | СО состава газовой смеси **O2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0125**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3737-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0661:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0191  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3738-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0662:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0129**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3744-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0663:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0130**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3745-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0664:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0131**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3746-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0665:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0132**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3747-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0666:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0133**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3748-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0667:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1809**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 3749-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0668:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0134**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3750-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0669:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0204  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3751-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0670:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0135**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3752-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0671:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1810**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 3753-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0672:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0136**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3754-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0673:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1811**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 3755-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0674:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0137**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3756-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0675:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0138**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3757-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0676:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0139**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3758-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0677:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0140**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3759-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0678:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0141**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3760-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0679:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0214  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3761-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0680:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0142**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3762-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0681:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0143**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3763-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0682:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0217  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3764-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0683:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0144**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3765-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0684:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0219  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3766-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0685:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0145**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3767-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0686:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0146**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3768-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0687:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0147**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3769-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0688:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0148**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3770-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0689:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0149**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3771-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0690:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0150**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3772-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0691:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0151**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3773-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0692:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0227  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3774-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0693:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0152**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3775-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0694:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1812**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3776-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0695:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0153**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3777-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0696:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0154**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3778-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0697:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0155**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3779-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0698:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0233  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3780-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0699:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0156**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3781-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0700:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0157**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3782-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0701:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0870**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3783-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0702:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0158**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3784-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0703:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0159**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3785-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0704:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0160**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3786-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0705:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0161**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3787-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0706:2004 | СО состава газовой смеси **CO2-N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Сертификат**  **№ 0241**  **до 01.07.2009** | Российская Федерация,  **ОАО «Балашихинский кислородный завод»**  ГСО **3788-87** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0707:2004 | СО состава газовой смеси **CO2-N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Сертификат**  **№ 0242**  **до 01.07.2009** | Российская Федерация,  **ОАО «Балашихинский кислородный завод»**  ГСО **3789-87** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0708:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0162**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3790-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0709:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0166**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3794-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0710:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0167**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3795-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0711:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0168**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ОАО «Научные приборы»  ГСО 3796-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0712:2004 | СО состава газовой смеси **СO2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0169**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ОАО «Научные приборы»  ГСО 3797-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0713:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0251  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3798-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0714:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0170**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3799-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0715:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0253  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3800-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0716:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0254  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3801-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0717:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0171**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3802-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0718:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0256  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3803-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0719:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0172**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3805-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0720:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0173**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3806-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0721:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0175**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3808-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0722:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0262  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3809-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0723:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0176**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3810-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0724:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0177**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3811-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0725:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0178**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3812-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0726:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0179**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3813-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0727:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0180**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3814-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0728:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0181**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3815-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0729:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0182**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3816-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0730:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0183**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3817-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0731:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0185**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3819-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0732:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0186**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3820-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0733:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0276  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3823-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0734:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0277  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3824-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0735:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0188**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3825-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0736:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0279  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3826-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0737:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0189**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3827-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0738:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0281  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3828-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0739:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0190**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3829-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0740:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0191**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3830-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0741:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0192**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3831-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0742:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0285  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3832-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0743:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0193**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3833-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0744:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0194**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3834-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0745:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0195**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3835-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0746:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0196**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3836-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0747:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0197**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3837-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0748:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0198**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3838-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0749:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0199**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3839-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0750:2004 | СО состава газовой смеси **CO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0200**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3840-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0751:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0294  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3841-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0752:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0201**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3842-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0753:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0202**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3843-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0754:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0298  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3845-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0755:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0299  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3846-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0756:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0204**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3847-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0757:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0301  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3848-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0758:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0205**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3849-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0759:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0206**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3850-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0760:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0304  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3851-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0761:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0305  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3852-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0762:2004 | СО состава газовой смеси CO-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0306  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3853-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0763:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0207**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3854-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0764:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0208**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3855-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0765:2004 | СО состава газовой смеси CO**/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0209**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3856-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0766:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0872**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3857-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0767:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0873**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3858-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0768:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0210**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3859-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0769:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0313  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3860-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0770:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0314  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3861-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0771:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0316  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3863-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0772:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0317  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3864-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0773:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0212**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3865-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0774:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0319  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3866-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0775:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0213**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3867-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0776:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0214**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3868-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0777:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0215**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3869-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0778:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0216**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3870-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0779:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0217**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3871-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0780:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0218**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3872-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0781:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0219**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3873-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0782:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0220**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3874-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0783:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0221**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3875-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0784:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0222**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3876-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0785:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0223**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3877-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0786:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0331  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3878-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0787:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0224**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3879-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0788:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0225**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3880-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0789:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0227**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3882-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0790:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0228**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3883-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0791:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0229**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3884-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0792:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0230**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3885-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0793:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0231**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3886-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0794:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0232**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3887-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0795:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0233**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 3888-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0796:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0342  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3889-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0797:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0234**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3890-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0798:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0235**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3891-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0799:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0236**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3892-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0800:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0346  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3893-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0801:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0237**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3894-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0802:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0238**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3895-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0803:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0239**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3896-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0804:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0240**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3897-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0805:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0242**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3899-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0806:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0243**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3900-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0807:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0244**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3901-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0808:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0245**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3902-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0809:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0246**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3903-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0810:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0247**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3904-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0811:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0248**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3905-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0812:2004 | СО состава газовой смеси CH4-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0359  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3906-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0813:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/**воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0249**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3907-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0814:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0250**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3908-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0815:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0251**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3909-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0816:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0252**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3910-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0817:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0253**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3911-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0818:2004 | СО состава газовой смеси H2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0365  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3912-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0819:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0254**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3913-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0820:2004 | СО состава газовой смеси H2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0367  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3914-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0821:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0255**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3915-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0822:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0256**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3916-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0823:2004 | СО состава газовой смеси H2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0370  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3917-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0824:2004 | СО состава газовой смеси H2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0371  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3918-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0825:2004 | СО состава газовой смеси H2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0372  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3919-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0826:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0257**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3920-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0827:2004 | СО состава газовой смеси **H2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0258**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3921-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0828:2004 | СО состава газовой смеси **H2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0273**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3945-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0829:2004 | СО состава газовой смеси H2-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0399  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3946-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0830:2004 | СО состава газовой смеси **H2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0274**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3947-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0831:2004 | СО состава газовой смеси H2-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0401  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3948-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0832:2004 | СО состава газовой смеси **H2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0275**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3949-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0833:2004 | СО состава газовой смеси **H2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0276**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3950-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0834:2004 | СО состава газовой смеси **H2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0277**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3951-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0835:2004 | СО состава газовой смеси **O2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0278**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3952-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0836:2004 | СО состава газовой смеси **O2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0279**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3953-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0837:2004 | СО состава газовой смеси **H2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0280**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3954-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0838:2004 | СО состава газовой смеси **H2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0281**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3955-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0839:2004 | СО состава газовой смеси **H2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0282**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3956-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0840:2004 | СО состава газовой смеси **H2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0283**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3957-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0841:2004 | СО состава газовой смеси **H2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0284**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3958-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0842:2004 | СО состава газовой смеси H2-Ar | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0412 до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 3959-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0843:2004 | СО состава газовой смеси **H2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0285**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3960-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0844:2004 | СО состава газовой смеси C3H8-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0414  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  УДП «Московский газоперерабатывающий завод»  ГСО 3961-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0845:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0286**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3962-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0846:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0287**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3963-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0847:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0288**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3964-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0848:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0289**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3965-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0849:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0290**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3966-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0850:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0291**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3967-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0851:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0292**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3968-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0852:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0293**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3969-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0853:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0294**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3970-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0854:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0295**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3971-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0855:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0296**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3972-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0856:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0297**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3973-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0857:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0298**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3974-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0858:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0299**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3975-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0859:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0300**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3976-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0860:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0301**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3977-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0861:2004 | СО состава газовой смеси **He/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0302**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3978-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0862:2004 | СО состава газовой смеси **He/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0303**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3979-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0863:2004 | СО состава газовой смеси **He/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1163**  **до 24.12.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3980-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0864:2004 | СО состава газовой смеси **He/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0304**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 3981-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0865:2004 | СО состава газовой смеси **He/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0305**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3982-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0866:2004 | СО состава газовой смеси **He/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0306**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3984-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0867:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0307**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3991-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0868:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0308**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3992-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0869:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0309**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 3993-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0870:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0310**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3994-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0871:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0311**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3995-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0872:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0312**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3996-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0873:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0313**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3997-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0874:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0314**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3998-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0875:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0315**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 3999-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0876:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0316**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4000-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0877:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0317**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4001-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0878:2004 | СО состава газовой смеси **N2/Ar** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0318**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4002-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0879:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0319**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4003-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0880:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0320**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4004-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0881:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0321**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4005-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0882:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0322**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4006-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0883:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0323**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4007-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0884:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0324**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4008-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0885:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0325**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4009-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0886:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0326**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 4010-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0887:2004 | СО состава газовой смеси Ar-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0464  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4011-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0888:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0423**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5852-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0889:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0327**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4012-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0890:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0328**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4013-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0891:2004 | СО состава газовой смеси NO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0467  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4014-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0892:2004 | СО состава газовой смеси NO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0468  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4015-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0893:2004 | СО состава газовой смеси NO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0469  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4016-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0894:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0329**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4017-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0895:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0330**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4018-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0896:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0331**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4019-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0897:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0332**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4020-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0898:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0333**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4021-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0899:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0334**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4022-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0900:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0335**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4023-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0901:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0336**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4024-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0902:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0337**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4025-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0903:2004 | СО состава газовой смеси **NO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0338**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4026-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0904:2004 | СО состава газовой смеси NO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0480 до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4027-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0905:2004 | СО состава газовой смеси **NO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0339**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4028-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0906:2004 | СО состава газовой смеси **NO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0340**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4029-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0907:2004 | СО состава газовой смеси **NO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0341**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4030-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0908:2004 | СО состава газовой смеси **NO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0342**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4031-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0909:2004 | СО состава газовой смеси **NO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0343**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4032-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0910:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0344**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4040-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0911:2004 | СО состава газовой смеси SO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0494  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4041-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0912:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0345**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4042-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0913:2004 | СО состава газовой смеси SO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0496  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4043-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0914:2004 | СО состава газовой смеси SO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0497  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4044-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0915:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0346**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4045-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0916:2004 | СО состава газовой смеси SO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0499  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4046-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0917:2004 | СО состава газовой смеси SO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0500  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4047-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0918:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0347**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4048-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0919:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0348**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4049-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0920:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0349**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4050-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0921:2004 | СО состава газовой смеси **Н2+СО2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0350**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4084-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0922:2004 | СО состава газовой смеси **Н2+СО2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0351**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4085-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0923:2004 | СО состава газовой смеси **СО/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0352**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4257-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0924:2004 | СО состава газовой смеси **СО/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0353**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4258-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0925:2004 | СО состава газовой смеси **СО/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0354**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4259-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0926:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0542  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  **ФГУП**  **СПО «Аналитприбор**»  ГСО 4260-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0927:2004 | СО состава газовой смеси **СО/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0355**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4261-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0928:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0544  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор**»  ГСО 4262-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0929:2004 | СО состава газовой смеси **CO/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0356**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4263-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0930:2004 | СО состава газовой смеси **CO/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0357**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4264-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0931:2004 | СО состава газовой смеси **CO/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1813**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 4265-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0932:2004 | СО состава газовой смеси **H2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0358**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4266-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0933:2004 | СО состава газовой смеси H2-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0549 до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4267-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0934:2004 | СО состава газовой смеси H2-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0550 до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4268-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0935:2004 | СО состава газовой смеси **СО2/О2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0359**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4269-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0936:2004 | СО состава газовой смеси **СО2/О2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0360**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4270-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0937:2004 | СО состава газовой смеси **О2+СО2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0361**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 4271-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0938:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0362**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Ру»**  ГСО 4272-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0939:2004 | СО состава газовой смеси **С3Н8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0363**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 4295-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0940:2004 | СО состава газовой смеси C3H8-He | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0578  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  УДП «Московский газоперерабатывающий завод»  ГСО 4296-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0941:2004 | СО состава газовой смеси CH4-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0582  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4300-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0942:2004 | СО состава газовой смеси CH4-воздух | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0583  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 4301-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0943:2004 | СО состава газовой смеси **СО/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0365**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4422-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0944:2004 | СО состава газовой смеси **СО2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0367**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4424-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0945:2004 | СО состава газовой смеси **SО2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0368**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4425-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0946:2004 | СО состава газовой смеси **SО2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0369**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 4426-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0947:2004 | СО состава газовой смеси **CO/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0372**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5004-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0948:2004 | СО состава газовой смеси **Kr/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0383**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5309-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0949:2004 | СО состава газовой смеси **Kr/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0384**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5310-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0950:2004 | СО состава газовой смеси **Kr/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0385**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5311-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0951:2004 | СО состава газовой смеси **Xe/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0386**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5312-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0952:2004 | СО состава газовой смеси **Xe/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0387**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5313-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0953:2004 | СО состава газовой смеси **Xe/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0388**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5314-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0954:2004 | СО состава газовой смеси **С2Н4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0389**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5315-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0955:2004 | СО состава газовой смеси **С2Н4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0390**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5316-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0956:2004 | СО состава газовой смеси **С2Н4/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0391**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5317-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0957:2004 | СО состава газовой смеси C6H14-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0625  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Балашихинский кислородный завод»  ГСО 5320-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0958:2004 | СО состава газовой смеси **n‑С6Н14/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0392**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5321-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0959:2004 | СО состава газовой смеси **n‑С6Н14/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0393**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5322-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0960:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0394**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5323-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0961:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1814**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** **«Аналитприбор**»  ГСО 5327-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0962:2004 | СО состава газовой смеси **С3Н8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0396**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5328-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0963:2004 | СО состава газовой смеси **CHClF2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0397**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5329-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0964:2004 | СО состава газовой смеси **CHClF2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0398**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5330-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0965:2004 | СО состава газовой смеси **СF2Сl2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0399**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5331-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0966:2004 | СО состава газовой смеси **СF2Сl2/воздух** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0400**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 5332-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0967:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0401**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ОАО «Научные приборы»  ГСО 5333-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0968:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0639  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ОАО «Научные приборы»  ГСО 5334-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0969:2004 | СО состава газовой смеси **Н2/Нe** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0402**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5831-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0970:2004 | СО состава газовой смеси **Аr/Нe** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0403**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5832-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0971:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0404**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5833-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0972:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0405**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5834-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0973:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0407**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5836-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0974:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0408**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5837-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0975:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0409**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5838-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0976:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0410**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5839-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0977:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0411**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5840-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0978:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0412**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5841-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0979:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0413**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5842-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0980:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0414**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5843-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0981:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0415**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5844-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0982:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0416**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5845-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0983:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0417**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5846-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0984:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0418**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5847-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0985:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0419**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5848-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0986:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0420**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5849-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0987:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0421**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5850-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0988:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0422**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5851-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0989:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0424**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5853-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0990:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0425**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5854-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0991:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0426**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5855-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0992:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0427**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5856-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0993:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0428**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5857-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0994:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0429**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5858-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0995:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0430**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5859-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0996:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0431**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5860-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0997:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0432**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5861-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0998:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0433**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5862-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  0999:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0434**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5863-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1000:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0435**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5864-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1001:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0436**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5865-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1002:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0437**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5866-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1003:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0438**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5867-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1004:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0439**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5868-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1005:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0440**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5869-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1006:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0441**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5870-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1007:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0442**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5871-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1008:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0443**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5872-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1009:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0444**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5873-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1010:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0445**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5874-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1011:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0446**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5875-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1012:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0447**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5876-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1013:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0448**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5877-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1014:2004 | СО состава газовой смеси **H2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0449**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5878-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1015:2004 | СО состава газовой смеси **N2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0450**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5879-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1016:2004 | СО состава газовой смеси **Ar/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0451**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5880-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1017:2004 | СО состава газовой смеси **O2/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0452**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5881-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1018:2004 | СО состава газовой смеси **CO/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0453**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5882-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1019:2004 | СО состава газовой смеси **CH4/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0454**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5883-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1020:2004 | СО состава газовой смеси МГС-1 **(H2+N2+Ar+Ne)/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0455**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5884-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1021:2004 | СО состава газовой смеси МГС-1 **(H2+N2+Ar+Ne)/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0456**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5885-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1022:2004 | СО состава газовой смеси МГС-3 **(H2+N2+Ar+Ne)/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0457**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5886-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1023:2004 | СО состава газовой смеси МГС-4 **(H2+N2+Ar+Ne)/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0458**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5887-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1024:2004 | СО состава газовой смеси МГС-5 **(H2+N2+Ar+Ne)/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0459**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5888-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1025:2004 | СО состава газовой смеси МГС-5 **(H2+N2+Ar+Ne)/He** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0460**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ОАО «МГПЗ»**  ГСО 5889-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1026:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0461**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5890-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1027:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0462**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5891-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1028:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0463**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5892-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1029:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0464**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5893-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1030:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0465**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5894-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1031:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0466**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5895-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1032:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0467**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5896-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1033:2004 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0468**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5897-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1034:2004 | СО состава газовой смеси **n-С6Н14/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0469**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»,**  **ОАО «Линде Газ Рус»**  ГСО 5898-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1035:2004 | СО состава газовой смеси O2-Ar | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0717  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  ЗАО «Лентехгаз»  ГСО 5907-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1036:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1815**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 6180-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1037:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0483**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6181-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1038:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0728  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  **СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6182-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1039:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0484**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6183-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1040:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0730  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  СПО «Аналитприбор»  ГСО 6184-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1041:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0485**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6185-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1042:2004 | СО состава газовой смеси **CO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0486**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6186-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1043:2004 | СО состава газовой смеси CO2-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0733  до 01.07.2009 | Российская Федерация,  СПО «Аналитприбор»  ГСО 6187-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1044:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0487**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6188-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1045:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0488**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6189-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1046:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0489**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6190-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1047:2004 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0490**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6191-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1048:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1816**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 6192-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1049:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 1817**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО** «Аналитприбор»  ГСО 6193-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1050:2004 | СО состава газовой смеси NO-N2 | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0740 до 01.07.2009 | Российская Федерация,  СПО «Аналитприбор»  ГСО 6194-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1051:2004 | СО состава газовой смеси **NO/N2** | 26.05.2004  (№ 25-2004)  **Свидетельство**  **№ 0491**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП**  **«СПО «Аналитприбор»**  ГСО 6195-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1052:2004 | СО состава сплавов алюминиевых системы алюминий-кремний-медь (комплект 11) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 0954  до 16.03.2009  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО **АООТ «НИИМТД»**  ГСО 4413-88/4419-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1053:2004 | СО состава алюминия технической чистоты (комплект 44) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 2720  до 24.06.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВАМИ»  ГСО 5807-91/5812-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1054:2004 | СО состава алюминия высокой чистоты (комплект 45) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 2916  до 25.11.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВАМИ»  ГСО 6265-91/6271-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1055:2004 | СО состава раствора ионов калия (23,9–26,5 мг/см3) и фосфат-ионов (19,0–21,0 мг/см3) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 1930  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.139-03 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1056:2004 | СО состава раствора сульфат-ионов  (14,25–15,75 мг/см3) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 1931  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.140-03 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1057:2004 | СО **состава раствора** ионов германия  (0,95–1,05 мг/см3) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 1932  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.141-03 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1058:2004 | СО **состава раствора** ионов рубидия  (0,95–1,05 мг/см3) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 1933  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.142-03 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1059:2004 | СО **состава раствора** ионов цезия  (0,095–0,105 мг/см3) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 1934  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.143-03 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1060:2004 | СО **состава раствора** ионов цезия  (9,50–10,50 мг/см3) | 26.05.2004  (№ 25-2004)  Сертификат  № 1935  **до 03.04.2019** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.144-03 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР |  |
| *МСО*  *1061:2004*  *(1)* | *СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 657*  *до 26.05.2016* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 254-11* | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *13.11.2019 протокол МГС  № 56-2019* |
| *МСО*  ***1061:2004***  ***(2)*** | *СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  ***№ 658***  ***до 26.05.2016*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  ***ГСО РБ 255-11*** | *АЗЕ, ГРУ****,*** *КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *30.11.2017 протокол МГС  № 52-2017* |
| *МСО*  *1062:2004*  ***(1)*** | *СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  ***№ 1233***  ***до 27.07.2021*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  ***ГСО РБ 0272-2016*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *16.12.2024 протокол МГС  № 66-2024* |
| *МСО*  ***1062:2004***  ***(2)*** | ***СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда*** | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  ***Сертификат***  ***№ 1234***  ***до 27.07.2021*** | ***Республика Беларусь,***  ***РУП «БелГИМ»***  ***ГСО РБ 0273-2016*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *16.12.2024 протокол МГС  № 66-2024* |
| *МСО*  ***1062:2004***  ***(3)*** | ***СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда*** | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  ***Сертификат***  ***№ 1235***  ***до 27.07.2021*** | ***Республика Беларусь,***  ***РУП «БелГИМ»***  ***ГСО РБ 0274-2016*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *16.12.2024 протокол МГС  № 66-2024* |
| *МСО*  ***1062:2004***  ***(4)*** | ***СО состава газовой смеси O2-N21 разряда*** | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  ***Сертификат***  ***№ 1236***  ***до 27.07.2021*** | ***Республика Беларусь,***  ***РУП «БелГИМ»***  ***ГСО РБ 0275-2016*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *16.12.2024 протокол МГС  № 66-2024* |
| МСО  1063:2004 | СО состава газовой смеси H2-N2 1 разряда | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 1722**  **до 19.01.2026** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **ГСО РБ 278-2022** | АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР |  |
| *МСО*  *1064:2004*  ***(1)*** | *СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  ***№ 1266***  ***до 31.01.2022*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  ***ГСО РБ 0297-2017*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *14.07.2022  протокол МГС  № 61-2022* |
| *МСО*  ***1064:2004***  ***(2)*** | ***СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда*** | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  ***Сертификат***  ***№ 1267***  ***до 31.01.2022*** | ***Республика Беларусь,***  ***РУП «БелГИМ»***  ***ГСО РБ 0298-2017*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *14.07.2022  протокол МГС  № 61-2022* |
| *МСО*  ***1064:2004***  ***(3)*** | ***СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда*** | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  ***Сертификат***  ***№ 1268***  ***до 31.01.2022*** | ***Республика Беларусь,***  ***РУП «БелГИМ»***  ***ГСО РБ 0299-2017*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *14.07.2022  протокол МГС  № 61-2022* |
| *МСО*  *1065:2004*  ***(1)*** | *СО состава газовой смеси H2-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  ***№ 1270***  ***до 31.01.2022*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  ***ГСО РБ 0301-2017*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *14.07.2022  протокол МГС  № 61-2022* |
| *МСО*  ***1065:2004***  ***(2)*** | ***СО состава газовой смеси H2-N2 1 разряда*** | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  ***Сертификат***  ***№ 1271***  ***до 31.01.2022*** | ***Республика Беларусь,***  ***РУП «БелГИМ»***  ***ГСО РБ 0302-2017*** | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *14.07.2022  протокол МГС  № 61-2022* |
| МСО  **1065:2004**  **(3)** | **СО состава газовой смеси H2-N2 1 разряда** | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Сертификат**  **№ 1767**  **до 13.04.2027** | **Республика Беларусь,**  **РУП «БелГИМ»**  **ГСО РБ 303-2022** | АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1066:2004 | СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 1354**  **до 28.06.2023** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **ГСО РБ 0304-2018** | АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР |  |
| *МСО*  *1066:2004 (2)* | *СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 1274*  *до 31.01.2022* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 0305-2017* | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *29.11.2018 протокол МГС  № 54-2018* |
| *МСО*  *1066:2004*  *(3)* | *СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 1275*  *до 31.01.2022* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 0306-2017* | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *29.11.2018 протокол МГС  № 54-2018* |
| *МСО*  *1066:2004*  *(4)* | *СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 1276*  *до 31.01.2022* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 0307-2017* | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *29.11.2018 протокол МГС  № 54-2018* |
| *МСО*  *1066:2004*  *(5)* | *СО состава газовой смеси CO-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 1277*  *до 31.01.2022* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 0308-2017* | *АЗЕ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *29.11.2018 протокол МГС  № 54-2018* |
| МСО  1067:2004 | СО состава газовой смеси CH4-N2 1 разряда | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 1382**  **до 22.03.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **ГСО РБ 0311-2019** | АЗЕ, **ГРУ,** КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1068:2004 | СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 1905**  **до 21.11.2027** | Республика Беларусь,  РУП **«Белорусский государственный институт метрологии»**  **СО 0592-2022** | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР |  |
| *МСО*  *1068:2004*  *(2)* | *СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 825*  *до 29.11.2017* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 593-12* | *АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *27.06.2018 протокол МГС  № 53-2018* |
| *МСО*  *1068:2004*  *(3)* | *СО состава газовой смеси O2-N2 1 разряда* | *08.12.2004*  *(№ 26-2004)*  *Сертификат*  *№ 826*  *до 29.11.2017* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 594-12* | *АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, УКР* | *27.06.2018 протокол МГС  № 53-2018* |
| МСО  1069:2004 | СО состава руды золото-кварцевой | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Сертификат**  **№ 4**  **до 16.05.2024** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00015-2004 | АЗЕ, АРМ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1070:2004 | СО состава руды золото-кварцевой | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Сертификат**  **№ 5**  **до 16.05.2024** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00016-2004 | АЗЕ, АРМ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1071:2004 | СО состава руды медно-порфировой | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Сертификат**  **№ 6**  **до 16.05.2024** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»,  KZ.03.01.00017-2004 | АЗЕ, АРМ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР, |  |
| МСО  1072:2004 | СО содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах  (СМ-0,001-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8415-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1073:2004 | СО содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах  (СМ-0,003-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8416-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1074:2004 | СО содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах  (СМ-0,005-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8417-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1075:2004 | СО содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах  (СМ-0,01-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8418-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1076:2004 | СО содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах  (СМ-0,03-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8419-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1077:2004 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-0,5-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8406-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1078:2004 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-1,0-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8407-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1079:2004 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-3,0-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8408-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1080:2004 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-5,0-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8409-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1081:2004 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-0,3-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8420-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1082:2004 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,200-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8494-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1083:2004 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-1,500-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8495-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1084:2004 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-2,000-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8496-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1085:2004 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-3,000-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8497-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1086:2004 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-4,000-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8498-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1087:2004 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,02-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8499-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1088:2004 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,05-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8500-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1089:2004 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,1-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8501-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1090:2004 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,3-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8502-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1091:2004 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,5-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8503-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1092:2004 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-1,0-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8504-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1093:2004 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (ДНП-10-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8523-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1094:2004 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (ДНП-20-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8524-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1095:2004 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (ДНП-30-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8525-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1096:2004 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (ДНП-40-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8526-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1097:2004 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (ДНП-50-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8527-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1098:2004 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (ДНП-60-ЭК) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8528-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1099:2004 | СО состава раствора эпихлоргидрина  (1,00 мг/см3) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 2005**  **до 30.09.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 162.44-03 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1100:2004 | СО состава руды полиметаллической | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 558**  **до 10.07.2028** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00003-2003**/**  **3593-86** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1101:2004 | СО состава руды колчеданно-полиметаллической | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 554**  **до 10.07.2028** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00004-2003**/**  **3594-86** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1102:2004 | СО состава руды колчеданно-барит-полиметаллической | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 556**  **до 10.07.2028** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00005-2003**/**  **3595-86** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1103:2004 | СО состава руды колчеданно-барит-полиметаллической | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 557**  **до 10.07.2028** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00006-2003**/**  **3596-86** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1104:2004 | СО состава руды бор-золото-кобальтовой | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 559**  **до 10.07.2028** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00007-2003**/**  **3597-86** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1105:2004 | СО состава концентрата медного | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  **№ 555**  **до 10.07.2028** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00009-2003**/**  **2891-84** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1106:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (221х) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 954  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.27-04  (ГСО 3468-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1107:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (222х) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 955  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.28-04  (ГСО 3469-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1108:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (223х) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 956  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.29-04  (ГСО 3470-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1109:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (224х) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 957  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.30-04  (ГСО 3471-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1110:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (225х) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 958  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.31-04  (ГСО 3472-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1111:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (226х) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 959  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.32-04  (ГСО 3473-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1112:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (комплект Д 22а) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 960  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.33-04  (ГСО 3461-86 ÷ 3463-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1113:2004 | СО состава латуней типа ЛС-ЛОС (комплект Д 22б) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 961  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.34-04  (ГСО 3464-86 ÷ 3466-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1114:2004 | СО состава алюминиевых сплавов типов АК7, АК7М2, АК9, АК9М2, АК9с, АК12 (АЛ2), АК7ч (АЛ9), АК7пч (АЛ9-1), АК8л (АЛ34), АК8М (АЛ32), АК8М3, АК8М3ч (ВАЛ8), АК12М2 (АК11М2, АК12М2, АК12М2р) (комплект 13) | 08.12.2004  (№ 26-2004)  Сертификат  № 962  до 21.04.2009 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.35-04  (ГСО 4344-88 ÷ 4348-88) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1115:2005 | СО состава растворов фенола в метаноле (набор1/ОР) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7353-97  **ГСО** 7354-97  **ГСО** 7355-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1116:2005 | СО общей жесткости воды | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7373-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1117:2005 | СО удельной электрической проводимости водных сред (УЭП-1) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7374-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1118:2005 | СО удельной электрической проводимости водных сред (УЭП-2) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7375-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1119:2005 | СО удельной электрической проводимости водных сред (УЭП-3) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7376-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1120:2005 | СО удельной электрической проводимости водных сред (УЭП-4) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7377-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1121:2005 | СО удельной электрической проводимости водных сред (УЭП-5) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7378-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1122:2005 | СО состава тетрахлорэтилена | 22.06.2005  (№ 27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7423-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1123:2005 | СО состава раствора нефтепродуктов (смесь гексадекана, изооктана и бензола) в четыреххлористом углероде (НП-1) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7424-97 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1124:2005 | СО бихроматной окисляемости воды (химического потребления кислорода – ХПК) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7425-97 | АЗЕ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1125:2005 | СО состава водного раствора хлорид-ионов (40А) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7436-98 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1126:2005 | СО состава водного раствора сульфат-ионов (41А) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЦСОВВ»**  ГСО 7437-98 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1127:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа 1450 | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 2710  до 24.06.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 7084-93 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1128:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа 1420 | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 2711  до 24.06.2008  **(Срок годности**  **СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 7085-93 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1129:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа АД1 (СО‑0,21) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 2712  до 24.06.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 7219-96 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1130:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа 1541 | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 1189  до 04.04.2005 | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 7804-2000 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1131:2005 | СО состава оксида кобальта (комплект КО) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2032** | Российская Федерация,  **ООО**  «Институт Гипроникель»  ГСО 8382-2003 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1132:2005 | СО состава никеля (комплект VSN2) | 22.06.2005  (№27-2005)  **свидетельство**  **№ 3566**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»  ГСО 8570-2004 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1133:2005 | СО состава пестицида паратион-метила | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1952**  **до 17.05.2016** | Российская Федерация,  НПК «БЛОК-1»  ГСО 7888-2001 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1134:2005 | СО состава пестицида гамма‑ГХЦГ (линдана) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1953**  **до 17.05.2016** | Российская Федерация,  НПК «БЛОК-1»  ГСО 7889-2001 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1135:2005 | СО состава раствора орто-крезола | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 2002**  **до 30.09.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 162.41-03 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1136:2005 | СО состава раствора мета-крезола | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 2003**  **до 30.09.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 162.42-03 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1137:2005 | СО состава раствора пара-крезола | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 2004**  **до 30.09.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 162.43-03 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1138:2005 | СО состава раствора ионов лития  (комплект № 1) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Сертификат**  **№ 1994**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.145-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1139:2005 | СО состава раствора ионов натрия (комплект№2) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 1995**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.146-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1140:2005 | СО состава раствора ионов калия  (комплект №3) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 1996**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.147-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1141:2005 | СО состава раствора ионов меди  (комплект № 6) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 1997**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.148-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1142:2005 | СО состава раствора ионов магния  (комплект № 7) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 1998**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.149-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1143:2005 | СО состава раствора ионов кальция  (комплект № 8) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 1999**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.150-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1144:2005 | СО состава раствора ионов марганца  (комплект № 12) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  **№ 2000**  **до 30.06.2020** | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ **НАНУ**  ДСЗУ 022.151-04 | АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1145:2005 | СО состава газовых смесей на основе жидких углеводородов С5 –С8 | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 2768  до 22.07.2008 | Российская Федерация,  ГУП «ВНИИУС»  ГСО 6453-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1146:2005 | СО состава газовых смесей на основе сернистых соединений | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 2769  до 22.07.2008 | Российская Федерация,  ГУП «ВНИИУС»  ГСО 6454-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1147:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа АМг6 (СО‑0,37) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 1722  до 15.05.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3263-91П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1148:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа 1201 (СО–0,18) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 1723  до 15.05.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 6007-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1149:2005 | СО состава шамота типа ШЧС-30 (К2) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 3600**  **до 13.02.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 81-88П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1150:2005 | СО состава доломита типа ДК-18-0,40 (К4) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 2668**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1521-86П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1151:2005 | СО состава концентрата железорудного (Р1) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2057-87П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1152:2005 | СО состава руды железной (Р2) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1583**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 369-90П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1153:2005 | СО состава окатышей железованадиевых (Р3) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1586**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1132-85П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1154:2005 | СО состава концентрата железорудного (Р4) | 22.06.2005  (№27-2005)  Сертификат  № 2881  **до 11.12.2013** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 920-88П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1155:2005 | СО состава агломерата железорудного (Р5) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1585**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 922-89П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1156:2005 | СО состава руды железной (Р7) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1582**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 281-89П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1157:2005 | **СО руды** железной (Р8) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.06.2029** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1865-87П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1158:2005 | СО состава руды железной сидеритовой (Р9) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1463**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1480-84П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1159:2005 | СО состава окатышей металлизованных (Р10) | 22.06.2005  (№27-2005)  **свидетельство**  **№ 2817**  **до 12.10.2017** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 4389-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1160:2005 | СО состава концентрата марганцеворудного (Р12) | 22.06.2005  (№27-2005)  Свидетельство  **№ 4650**  **до 20.11.2020** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 431-84П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1161:2005 | СО состава концентрата железованадиевого (Р15) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 2810**  **до 12.10.2017** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1436-88П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1162:2005 | СО состава кокса каменноугольного (Р18) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1584**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 723-87П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1163:2005 | СО состава руды железной магнетитовой (Р20) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1467**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 6112-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1164:2005 | СО состава окатышей железорудных (Р22) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 3494-86 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1165:2005 | СО состава окатышей железованадиевых (Р23) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 6043-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1166:2005 | СО состава руды железной (Р24) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 3864**  **до 26.09.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 6409-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1167:2005 | СО состава шлака доменного (Ш2) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 1481**  **до 18.03.2015** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1894-90П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1168:2005 | СО шлака сталеплавильного (Ш4) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 1895-90П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1169:2005 | СО флюса для электрошлакового переплава типа АНФ-6 (Ш8) | 22.06.2005  (№27-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2034-88П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1170:2005 | СО состава полупродукта глиноземистого типа ХПГ 70 **(Ш12)** | 22.06.2005  (№27-2005)  **Свидетельство**  **№ 3601**  **до 13.02.2019** | Российская Федерация,  ЗАО «ИСО»  ГСО 2527-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1171:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-690-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8614-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1172:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-730-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8615-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1173:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-750-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8616-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1174:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-780-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8617-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1175:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-810-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8618-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1176:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-850-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8619-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1177:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-870-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8620-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1178:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-880-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8621-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1179:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-900-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8622-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1180:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-1000-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8623-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1181:2005 | СО плотности жидкости (ПЛ-1330-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8624-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1182:2005 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-1-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8640-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1183:2005 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-5-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8641-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1184:2005 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-10-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8642-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1185:2005 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-20-ЭК) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8643-2004 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1186:2005 | СО состава алюминия (комплект VSA1) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 1105**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ‑СТАНДАРТ»  ГСО 8658-2005 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1187:2005 | СО состава пентафторбензойной кислоты | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1106  бессрочный | Российская Федерация,  ИОС УрО РАН,  Центр сертификации и метрологии «Сертимет» УрО РАН  ГСО 7752-2000 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1188:2005 | СО состава n‑броманилида тетрафторпропионовой кислоты | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 3211  до 17.03.2010 | Российская Федерация,  ИОС УрО РАН,  Центр сертификации и метрологии «Сертимет» УрО РАН  ГСО 8673-2005 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1189:2005 | СО состава натрия хлористого  (комплект СО Т-1,2) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2112  **до 11.10.2012** | Российская Федерация,  ОАО «РИТМ»  ГСО 7991-2002 | БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1190:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-1) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2468  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8218-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1191:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-2) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2469  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8219-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1192:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-3) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2470  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8220-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1193:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-4) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2471  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8221-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1194:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-5) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2472  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8222-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1195:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-6) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2473  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8223-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1196:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-7) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2474  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8224-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1197:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-8) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2475  **до 31.01.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8225-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1198:2005 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-9) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2476  **до 31.01.2013** | Российская Федерация  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,**  **ООО «Мониторинг»**  ГСО 8226-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1199:2005 | СО состава газовой смеси C2H5OH – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2680  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8364-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1200:2005 | СО состава газовой смеси C2H5OH – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2681  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8365-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1201:2005 | СО состава газовой смеси C2H5OH – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2682  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8366-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1202:2005 | СО состава газовой смеси C2H5OH – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2683  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8367-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1203:2005 | СО состава газовой смеси H2S – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2684  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8368-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1204:2005 | СО состава газовой смеси H2S – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2685  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8369-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1205:2005 | СО состава газовой смеси NO2 – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2686  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8370-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1206:2005 | СО состава газовой смеси NO2 – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2687  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8371-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1207:2005 | СО состава газовой смеси SO2 – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2688  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8372-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1208:2005 | СО состава газовой смеси SO2 – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2689  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8373-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1209:2005 | СО состава газовой смеси NO – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2690  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8374-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1210:2005 | СО состава газовой смеси NO – N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  **С**ертификат  № 2691  **до 19.06.2013** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8375-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1211:2005 | СО состава газовой смеси **CO+CO2+C3H8/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 3582**  **до 26.12.2018** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГУП «ВНИИМС», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8376-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1212:2005 | СО состава газовой смеси **СО+СО2+С3Н8+О2/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 3583**  **до 26.12.2018** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГУП «ВНИИМС», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8377-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1213:2005 | СО состава газовой смеси **CH4+C2H6+C2H4+C2H2+H2+CO+CO2O2+N2/He** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 3584**  **до 26.12.2018** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГУП «ВНИИМС», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8378-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1214:2005 | СО состава газовой смеси **CH4+C2H6+C2H4+C2H2+H2+CO+CO2+O2+N2/Ar** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 3585**  **до 26.12.2018** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГУП «ВНИИМС», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8379-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1215:2005 | СО состава газовой смеси CH4-C3H8-CO2-N2 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2743  до 28.10.2008 | Российская Федерация,  ООО «Мониторинг»  ГСО 8393-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1216:2005 | СО состава газовой смеси **С3Н8+N2/СН4** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0883**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8394-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1217:2005 | СО состава газовой смеси **C3H8/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0884**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8395-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1218:2005 | СО состава газовой смеси **C2H4/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0885**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8396-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1219:2005 | СО состава газовой смеси **C2H4/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0886**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8397-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1220:2005 | СО состава газовой смеси **C2H4/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0887**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8398-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1221:2005 | СО состава газовой смеси **C2H4/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0888**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8399-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1222:2005 | СО состава газовой смеси **Н2S+СН3SН+С2Н5SН/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 4278**  **до 16.02.2020** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8529-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1223:2005 | СО состава газовой смеси **Н2S+СН3SН+С2Н5SН/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 4279**  **до 16.02.2020** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8530-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1224:2005 | СО состава газовой смеси **Н2S+СН3SН+С2Н5SН/Нe** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0895**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8531-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1225:2005 | СО состава газовой смеси **Н2S+СН3SН+С2Н5SН/Нe** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0896**  **до 08.10.2014** | Российская Федерация,  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Мониторинг»**  ГСО 8532-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1226:2005 | СО состава смеси метана с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1184  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7799-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1227:2005 | СО состава смеси этана с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1185  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7800-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1228:2005 | СО состава смеси пропана с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1186  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7801-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1229:2005 | СО состава смеси изобутана с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1187  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7802-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1230:2005 | СО состава смеси н. бутана с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1188  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7803-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1231:2005 | СО состава смеси этилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1262  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7823-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1232:2005 | СО состава смеси пропилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1263  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7824-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1233:2005 | СО состава смеси изобутилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1264  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7825-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1234:2005 | СО состава смеси  α-бутилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1265  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7826-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1235:2005 | СО состава смеси  транс-β-бутилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1266  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7827-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1236:2005 | СО состава смеси  цис-β-бутилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1267  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7828-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| 1237:2005 | СО состава смеси метилацетилена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1268  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7829-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1238:2005 | СО состава смеси аллена с инертным газом | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1269  до 28.04.2010 | Российская Федерация,  ОАО «ВНИИУС»  ГСО 7830-2000 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1239:2005 | СО состава газовой смеси С3H8‑N2 0 разряда | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  **№ 1368**  **до 20.12.2023** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 1638**-2018** | ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1240:2005 | СО состава газовой смеси С3H8‑N2 2 разряда | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  **№ 1369**  **до 20.12.2023** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 1639**-2018** | **ГРУ**, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1241:2005 | СО состава газовой смеси С3H8‑воздух  0 разряда | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  **№ 1370**  **до 20.12.2023** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 1640-**2018** | ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| *МСО*  *1242:2005* | *СО состава газовой смеси С3H8—воздух  2 разряда* | *09.12.2005*  *(№28-2005)*  *Сертификат*  *№ 1123*  *до 30.04.2020* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1641-2015* | *ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *28.06.2019*  *протокол МГС  №55-2019* |
| МСО  1243:2005 | СО состава газовой смеси С3H8‑воздух  1 разряда | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  **№ 1371**  **до 20.12.2023** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 1642**-2018** | ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| *МСО*  *1244:2005* | *СО состава газовой смеси С3H8‑воздух  0 разряда* | *09.12.2005*  *(№28-2005)*  *Сертификат*  ***№ 596***  ***до 28.05.2015*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1643****-10*** | *ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *28.06.2016 протокол*  *МГС  №49-2016* |
| *МСО*  *1245:2005* | *СО состава газовой смеси С3H8‑N2 1 разряда* | *09.12.2005*  *(№28-2005)*  *Сертификат*  *№ 1125*  *до 30.04.2020* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1644-2015* | *ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *14.07.2021 протокол*  *МГС  №59-2021* |
| *МСО*  *1246:2005* | *СО состава газовой смеси СH4‑воздух  0 разряда* | *09.12.2005*  *(№28-2005)*  *Сертификат*  *№ 1126*  *до 30.04.2020* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1645-2015* | *ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *14.07.2021 протокол*  *МГС  №59-2021* |
| *МСО*  *1247:2005* | *СО состава газовой смеси О2‑N2 1 разряда* | *09.12.2005*  *(№28-2005)*  *сертификат*  ***№ 599***  ***до 28.05.2015*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1646****-10*** | *ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР* | *28.06.2016 протокол МГС  №49-2016* |
| МСО  1248:2005 | СО состава газовой смеси О2‑N2 1 разряда | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  **№ 1450**  **до 23.04.2025** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 1647**-2020** | ГРУ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1249:2005 | СО состава газовой смеси **SO2/N2** | 09.12.2005  (№28-2005)  **Свидетельство**  **№ 0104**  **до 03.08.2014** | Российская Федерация,  ООО «Мониторинг»  ГСО 6405-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1250:2005 | СО состава сплава титанового типа ВТ9 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1857  до 26.06.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 1060-76 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1251:2005 | СО состава никелевого сплава ЭП741П | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1639  до 27.02.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 1918-80 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1252:2005 | СО состава сплава титанового типа ВТ5-1 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2910  до 25.11.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 2730-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1253:2005 | СО состава сплава титанового типа ОТ4-0 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2911  до 25.11.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 2731-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1254:2005 | СО состава сплавов титановых ВТ22, ВТ23 (комплект 33) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1113  бессрочный | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3047-84÷ 3050-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1255:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа В96 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1239  до 25.04.2005  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3235-85 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1256:2005 | СО состава сплава титанового типа ВТ5-1 (комплект 34) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1472  до 26.09.2005  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3301-85÷ 3304-85 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1257:2005 | СО состава сплава магниевого типа МА-8 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1702  до 24.04.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3363-86 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1258:2005 | СО состава сплава титанового типа ВТ20 (комплект 35) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2062  до 13.11.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3652-87÷ 3655-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1259:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа АК-4 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2128  до 26.03.2007  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 3687-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1260:2005 | СО состава сплава алюминиевого типа Амг6 | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 2912  до 25.11.2008  **(Срок годности СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 4436-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1261:2005 | СО состава магниевых сплавов типа МА8 (комплект 38) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1114  бессрочный | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 5062-89÷ 5066-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1262:2005 | СО состава алюминиевых сплавов типа дуралюмин (комплект 20) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1240  до 25.04.2005  (Срок годности стандартного  образца не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 5383-90÷ 5389-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1263:2005 | СО состава алюминиевых сплавов типа АМг (комплект 40) | 09.12.2005  (№28-2005)  Сертификат  № 1859  до 26.06.2006  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ОАО «ВИЛС»  ГСО 6325-92÷ 6330-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1264:2005 | СО массовой доли магнитного материала в шлифовальных материалах (комплект) | 09.12.2005  (№28-2005)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЗВУК**  ГСО 3257-85 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1265:2006* | *СО состава природного газа 1 разряда* | *24.06.2006*  *(№29-2006)*  *Сертификат*  *№ 1128*  *до 30.04.2020* | *Республика Беларусь,*  *РУП «Белорусский*  *государственный*  *институт метрологии»*  *ГСО РБ 1648-2015* | *АЗЕ, АРМ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР* | *14.07.2021 протокол*  *МГС  №59-2021* |
| МСО  1266:2006 | СО состава раствора ионов меди, цинка, свинца, кадмия (СО-35) | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  № 168  до 12.08.2010 | Республика Казахстан,  ТОО «ЦЛО «Экогидроаналитик»  KZ.03.01.00032-2005 | АЗЕ, АРМ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1267:2006 | СО состава раствора додецилсульфата натрия (СО-36) | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  № 179  до 27.12.2010 | Республика Казахстан,  ТОО «ЦЛО «Экогидроаналитик»  KZ.03.01.00043-2005 | АЗЕ, АРМ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1268:2006 | СО состава оксида меди (комплект ОМ) | 24.06.2006  (№29-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.12.2033** | Российская Федерация,  **ООО**  «Институт Гипроникель»  ГСО 8608-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1269:2006 | СО состава меди (комплект VSM0) | 24.06.2006  (№29-2006)  **Свидетельство**  **№ 1435**  **до 01.07.2035** | Российская Федерация,  ООО  «Виктори-стандарт»  ГСО 8707-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1270:2006 | СО состава меди  (VSM0-к1) | 24.06.2006  (№29-2006)  **Свидетельство**  **№ 1436**  **до 01.09.2035** | Российская Федерация,  ООО  «Виктори-стандарт»  ГСО 8709-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1271:2006 | СО состава меди  (VSM0-к2) | 24.06.2006  (№29-2006)  **Свидетельство**  **№ 1437**  **до 01.09.2035** | Российская Федерация,  ООО  «Виктори-стандарт»  ГСО 8710-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1272:2006 | СО состава меди  (VSM0-к3) | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  № 3265  до 13.10.2010 | Российская Федерация,  ООО  «Виктори-стандарт»  ГСО 8711-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1273:2006 | СО массовой доли кислорода, водорода и азота в стали углеродистой (СГ‑18) | 24.06.2006  (№29-2006)  **Свидетельство**  **№ 1764**  **до 01.01.2056** | Российская Федерация,  ОАО «Уральский институт металлов»  ГСО 8725-2005 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1274:2006 | СО состава раствора ди(1-фенилбутан-дион-1,3) оксованадата | 24.06.2006  (№29-2006))  Сертификат  № 970  до 23.02.2010 | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ НАН  ДСЗУ 022.152-05 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1275:2006 | СО состава концентрата вольфрамового | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 293**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00033-2005**/ 1710-79** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1276:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 290**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00034-2005**/ 1711-79** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1277:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 288**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00035-2005**/ 1712-79** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1278:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006))  Сертификат  **№ 286**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00036-2005**/ 1713-79** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1279:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 291**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00037-2005**/ 1714-79** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1280:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 287**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00038-2005**/ 1715-79** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1281:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 294**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00039-2005**/ 2039-81** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1282:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 292**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00040-2005**/ 2040-81** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1283:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 289**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00041-2005**/ 2041-81** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1284:2006 | СО состава руды вольфрамовой | 24.06.2006  (№29-2006)  Сертификат  **№ 295**  **до 26.04.2026** | Республика Казахстан,  **ТОО** «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00042-2005**/ 2042-81** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1285:2006 | СО состава раствора гемиглобинцианида | 24.06.2006  (№29-2006)  **Свидетельство**  **№ 1941**  **до 31.03.2016** | Российская Федерация,  **ФГУП «УНИИМ»,**  **Филиал ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава РФ**  ГСО 6096-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1286:2006 | СО состава раствора сероводорода | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - Хим»  ГСО 7389-97 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1287:2006 | СО состава раствора неонола А**Ф 9**-12 | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - Хим»  ГСО 7421-97 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1288:2006 | СО состава додецилсульфата натрия | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - Хим»  ГСО 8049-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1289:2006 | СО состава цетилпиридиния хлористого | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - Хим»  ГСО 8068-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1290:2006 | СО состава раствора формальдегида | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8639-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1291:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-1-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8646-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1292:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-2-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8647-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1293:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-3-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8648-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1294:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-4-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8649-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1295:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-5-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8650-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1296:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-6-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8651-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1297:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-7-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8652-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1298:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-8-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8653-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1299:2006 | СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НВМ-9-ЭК | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8654-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1300:2006 | СО состава раствора фенола в этаноле | 07.12.2006  (№30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8714-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1301:2006 | СО состава цинка (комплект VSZ1) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1916**  **до 01.02.2026** | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»  ГСО 8743-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1302:2006 | СО состава раствора ионов свинца для определения тетраэтилсвинца спектроскопическими методами | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 973  до 26.10.2010 | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ  ДСЗУ 022.155-05 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР,МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1303:2006 | СО состава боксита гайанского для химического анализа | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  **№ 1917**  **до 30.11.2018** | Украина,  **ГП «ГНИП «Институт Титана»**  ДСЗУ 123.38-03 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1304:2006 | СО состава боксита гвинейского для химического анализа | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  **№ 1918**  **до 30.11.2018** | Украина,  **ГП «ГНИП «Институт Титана»**  ДСЗУ 123.39-03 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1305:2006 | СО состава бокситов для рентгеноспектрального анализа (комплект) | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  **№ 1922**  **до 30.11.2018** | Украина,  **ГП «ГНИП «Институт Титана»**  ДСЗУ 123.40-03 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1306:2006 | СО состава концентрата рутилового для химического и спектрального анализов | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 975  до 21.12.2010 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 123.48-05 | АЗЕ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1307:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (бензол), ДПБ-1 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 3268  до 13.10.2010 | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 924-76 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1308:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (гексан), ДПГ-1 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 3269  до 13.10.2010 | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 925-76 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1309:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (циклогексан), ДПЦ-1 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 3270  до 13.10.2010 | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 926-76 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1310:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (кварцевое стекло марки С5-1), ДПП-1, ДПП-2 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 2461  **до 11.12.2013** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «ВНИИФТРИ»**  ГСО 1154-77 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1311:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (корундовый материал марки ВК 100-1), ДПП-3, ДПП-4 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 2462  **до 11.12.2013** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «ВНИИФТРИ»**  ГСО 1156-77 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1312:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (ситалл марки СТ38-1), ДПП-5, ДПП-6 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 2463  **до 11.12.2013** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «ВНИИФТРИ»**  ГСО 1158-77 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1313:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (полиэтилен) **(комплект ДПП)** | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№3211**  **до 11.07.2018** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «НИИФТРИ»**  ГСО 1683-79 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1314:2006 | СО относительной диэлектрической проницаемости (корундовая керамика), ДПКК | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 2227  **до 13.12.2012** | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 5090-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1315:2006 | СО состава никеля марок Н3 и Н4 | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 2913  **до 25.12.2013** | Российская Федерация,  **ООО** «Институт Гипроникель»  ГСО 2895-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1316:2006 | СО состава гранитоида-2Б | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1965**  **до 01.02.2025** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 707-75 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1317:2006 | СО состава руды слюдисто-полевошпат-гентгельвиновой | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1966**  **до 01.11.2030** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 2156-81 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1318:2006 | СО состава апатита (АР) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1967**  **до 01.06.2032** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 2463-82 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1319:2006 | СО состава фосфорита | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1968**  **до 01.10.2035** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 4115-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1320:2006 | СО состава карбонатита | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1969**  **до 01.08.2038** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 4390-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1321:2006 | СО состава контактово-метасоматической породы | 07.12.2006  (№30-2006)  Сертификат  № 3405  до 29.06.2011 | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 4394-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1322:2006 | СО состава фосфорита «Каратау» | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1970**  **до 01.02.2039** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 4480-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1323:2006 | СО состава пегматита-2 | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1971**  **до 01.01.2042** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 6318-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1324:2006 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ-1) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1791**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5482-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1325 :2006 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ-2) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1792**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5483-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1326:2006 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ-3) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1793**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5484-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1327:2006 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ-4) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 1794**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5485-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1328:2006 | СО массовой доли воды (углеводороды) (В-1) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 2123**  **до 07.09.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5760-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1329:2006 | СО массовой доли воды (углеводороды) (В-2) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 2124**  **до 07.09.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5761-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1330:2006 | СО массовой доли воды (углеводороды) (В-3) | 07.12.2006  (№30-2006)  **Свидетельство**  **№ 2125**  **до 07.09.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5762-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1331:2007 | СО состава кимберлита (КДА) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 1974**  **до 01.01.2044** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 8041-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1332:2007 | СО состава кимберлита (КМБ) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 1975**  **до 01.01.2044** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 8042-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1333:2007 | СО состава почвы чернозем пахотного слоя (ПЧП-1) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 1976**  **до 01.01.2044** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 8043-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1334:2007 | СО состава почвы чернозем подпахотного слоя (ПЧС-2) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 1977**  **до 01.01.2044** | Российская Федерация,  БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ»  ГСО 8044-94 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1335:2007 | СО массовой доли ртути (комплект СОРт) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 1386  до 29.06.2011 | Российская Федерация  ГОУ ВПО УГТУ – УПИ,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 7183-95 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1336 :2007 | СО состава графитового коллектора микропримесей (комплект СОГ-24) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 1105  бессрочный | Российская Федерация  ГОУ ВПО УГТУ – УПИ  ГСО 7751-2000 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1337:2007 | СО состава графитового коллектора микропримесей (комплект СОГ-37) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 3040**  **до 01.07.2063** | Российская Федерация,  **УрФУ**  ГСО 8487-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1338:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 1) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8754-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1339:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 2) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8755-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1340:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 3) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8756-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1341:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 4) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8757-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1342:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 5) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8758-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1343:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 6) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8759-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1344:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 7) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8760-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1345:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 8) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8761-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1346:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 9) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8762-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1347:2007 | СО состава золота лигатурного (СО 10) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 8763-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1348:2007 | СО состава оксида никеля (комплект ОКН) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 4370**  **до 01.07.2035** | Российская Федерация,  **ООО**  «Институт Гипроникель»  ГСО 8776-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1349:2007 | СО испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | РоссийскаяФедерация,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8690-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1350:2007 | СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-1) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8750-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1351:2007 | СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-2) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8751-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1352:2007 | СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-3) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8752-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1353:2007 | СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-4) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8753-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1354:2007 | СО предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре  (ПТФ ДТ-1) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8802-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1355:2007 | СО предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре  (ПТФ ДТ-2) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8803-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1356:2007 | СО состава графита (комплект СОГ-21) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Свидетельство**  **№ 1761**  **до 01.10.2048** | Российская Федерация,  **УрФУ,**  **ФГУП «НИИГрафит»**  ГСО 4519-89/4523-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1357:2007 | СО влажности зерна (комплект) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2673  до 27.05.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 713-75/715-75 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1358:2007 | СО влажности кормов (комплект ВК) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 1452  до 27.04.2011 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 2830-83/2832-83 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1359:2007 | СО влажности зерна (комплект В3) | 08.06.2007  (№ 31-2007  Сертификат  № 0916  до 28.10.2009 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 4334-89/4336-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1360:2007 | СО поверхностной плотности и толщины золотого покрытия на латуни (комплектППТ-I-Зл/Л) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2517  до 11.02.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 1179-81П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1361:2007 | СО поверхностной плотности и толщины серебряного покрытия на латуни (комплект ППТ-I-Ср/Л) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2518  до 11.02.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 1180-81П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1362:2007 | СО поверхностной плотности цинкового покрытия на стали (комплект ПП-1-Ц/Ст) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2481  до 14.01.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 2862-84/2870-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1363:2007 | СО поверхностной плотности и толщины никелевого покрытия на дюралюминии (комплект ППТ-I-Н) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2658  до 27.05.2008 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 2925-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1364:2007 | СО поверхностной плотности оловянного покрытия на стали (комплект ПП-1-0/Ст) | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2460  до 24.12.2007 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 2871-84/2875-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1365:2007 | СО состава трилона Б  1-го разряда | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»**  ГСО 2960-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1366:2007 | СО состава натрия углекислого 1-го разряда | 08.06.2007  (№ 31-2007)  Сертификат  № 2334  **до 10.12.2007**  **(Срок годности СО**  **25 лет)** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 4086-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1367:2007 | СО состав натрия хлористого 1-го разряда | 08.06.2007  (№ 31-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.08.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 4391-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1368:2007 | СО состава трифторметил-морфолинотиадиазола | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 3459  до 01.02.2012 | Российская Федерация,  ИОС УрО РАН,  Центр «Сертимет»  ГСО 8853-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1369:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1795**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6666-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1370:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1796**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6667-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1371:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1797**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6668-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1372:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1798**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6669-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1373:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-5) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1799**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6670-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1374:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-6) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1800**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6671-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1375:2007 | СО фракционного состава нефтепродуктов **при атмосферном давлении (ФС-1)** | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1612**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 7947-2001 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1376:2007 | СО фракционного состава нефтепродуктов **при атмосферном давлении (ФС-2)** | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1613**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 7948-2001 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1377:2007 | СО фракционного состава нефтепродуктов **при атмосферном давлении (ФС-3)** | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1614**  **до 29.07.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 7949-2001 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ,ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1378:2007 | СО коксуемости нефтепродуктов (КК-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.02.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8069-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1379:2007 | СО коксуемости нефтепродуктов (КК-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.02.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8070-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1380:2007 | СО коксуемости нефтепродуктов (КК-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2578  до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8071-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1381:2007 | СО плотности (нефть, нефтепродукты) (ПЛ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденног типа СО  до 29.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8156-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1382:2007 | СО плотности (нефть, нефтепродукты) (ПЛ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО  до 29.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8157-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1383:2007 | СО плотности (нефть, нефтепродукты) (ПЛ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 29.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8158-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1384:2007 | СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-6) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8159-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1385:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2755**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8160-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1386:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2756**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8161-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1387:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2757**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8162-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1388:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2758**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8163-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1389:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-5) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2759**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8164-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1390:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-6) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2760**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8165-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1391:2007 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-7) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2761**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8166-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1392:2007 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (ХС-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 4463**  **до 09.07.2020** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8184-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1393:2007 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (ХС-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 4464**  **до 09.07.2020** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8185-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1394:2007 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (ХС-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 4465**  **до 09.07.2020** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8186-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1395:2007 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (ХС-6) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2324  **до 15.11.2012** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8188-2002 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1396:2007 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТЗ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.02.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8356-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1397:2007 | СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.02.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8385-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1398:2007 | СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.02.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8386-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1399:2007 | СО температуры каплепадения нефтепродуктов (ТКП-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2792  **до 28.03.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8425-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1400:2007 | СО температуры каплепадения нефтепродуктов (ТКП-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2793  **до 28.03.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8426-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1401:2007 | СО температуры каплепадения нефтепродуктов (ТКП-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2794  **до 28.03.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8427-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1402:2007 | СО кислотности нефтепродуктов (К-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.02.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8428-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1403:2007 | СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ‑1(М)) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2661**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8518-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1404:2007 | СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ‑2(И)) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2662**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8519-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1405:2007 | СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ‑3(И)) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2663**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8520-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1406:2007 | СО условной вязкости нефтепродуктов (ВУt) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8543-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1407:2007 | СО тангенса угла диэлектрических потерь (масло трансформаторное)  (tg δ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 25.04.2027** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8571-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1408:2007 | СО тангенса угла диэлектрических потерь (масло трансформаторное)  (tg δ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 25.04.2027** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8572-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1409:2007 | СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-6) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2517**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8574-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1410:2007 | СО зольности нефти и нефтепродуктов (ЗЛ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 03.09.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8575-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1411:2007 | СО зольности нефти и нефтепродуктов (ЗЛ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 03.09.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8576-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1412:2007 | СО самовоспламеняемости дизельных топлив (цетанового числа) (ЦЧ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.03.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8577-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1413:2007 | СО коэффициента фильтруемости топлив (КФ) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 15.09.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8612-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1414:2007 | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-6) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.07.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8613-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1415:2007 | СО массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 12.04.2027** | Российская Федерация,  **ООО** «ИНТЕГРСО»  ГСО 8644-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1416:2007 | СО массовой концентрации фактических смол в моторных топливах (КФСБ) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.12.2030** | Российская Федерация,  **ООО** «ИНТЕГРСО»  ГСО 8645-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1417:2007 | СО массовой доли сульфатной золы нефтепродуктов (СЗН) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8689-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1418:2007 | СО состава водного раствора уксусной кислоты | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2255  до 13.06.2012 | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - ХИМ»  ГСО 7209-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1419:2007 | СО состава раствора уксусной кислоты в метаноле | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2256  до 13.06.2012 | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - ХИМ»  ГСО 7210-95 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1420:2007 | **СО состава раствора анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ)** | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 29.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «Аналитик - ХИМ»  ГСО 8578-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1421:2007 | СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах (АР-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2986  **до 16.10.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6656-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1422:2007 | СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах (АР-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2988  **до 16.10.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6658-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1423:2007 | СО содержания щелочей в нефтепродуктах (общее щелочное число) (ЩЧ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2507**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6660-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1424:2007 | СО содержания щелочей в нефтепродуктах (общее щелочное число) (ЩЧ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2508**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6661-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1425:2007 | СО содержания щелочей в нефтепродуктах (общее щелочное число) (ЩЧ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2509**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6662-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1426:2007 | СО пенетрации битумов (ГПИ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.12.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7089-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1427:2007 | СО пенетрации битумов (ГПИ-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.12.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7090-93 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1428:2007 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-21) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7127-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1429:2007 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-22) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7128-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1430:2007 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-42) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО», **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7131-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1431:2007 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-43) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО», **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7132-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1432:2007 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-53) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО», **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7135-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1433:2007 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-101) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО», **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 7136-94 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1434:2007 | СО температуры начала кристаллизации моторных топлив (ТК) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2209**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 7350-96 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1435:2007 | СО температуры размягчения битумов по кольцу и шару (ТКИШ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.12.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8492-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1436:2007 | СО йодного числа светлых нефтепродуктов **(Й**Ч-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 25.04.2027** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО».  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8637-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1437:2007 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ) | **24.10.2007**  **(№ 32-2007)**  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.02.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8638-2004 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1438:2007 | СО фракционного состава нефти (ФС ТН-1) | **24.10.2007**  **(№ 32-2007)**  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 03.11.2027** | Российская Федерация,  **ООО** «ИНТЕГРСО»  ГСО 8700-2005 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1439:2007 | СО температуры помутнения моторных топлив (ТПМТ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.03.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8790-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1440:2007 | СО температуры помутнения моторных топлив (ТПМТ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.03.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8791-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1441:2007 | СО температуры начала кристаллизации моторных топлив  (ТНК МТ) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.06.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8801-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1442:2007 | СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-7) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.07.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8804-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1443:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах  (МДМС-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1934**  **до 31.03.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8805-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УКР |  |
| МСО  1444:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах  (МДМС-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1935**  **до 31.03.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8806-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1445:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах  (МДМС-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1936**  **до 31.03.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8807-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1446:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах  (МДМС-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1937**  **до 31.03.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8808-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1447:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах  (МДМС-5) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 1938**  **до 31.03.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8809-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1448:2007 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.02.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ИНТЕГРСО»**  ГСО 8829-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1449:2007 | СО массовой доли фосфора в маслах с присадками (МДФ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 3436  до 02.11.2011 | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8830-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1450:2007 | СО массовой доли фосфора в маслах с присадками (МДФ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 3437  до 02.11.2011 | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8831-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1451:2007 | СО массовой доли кальция и цинка в маслах с присадками (МДКЦ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2518**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8832-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1452:2007 | СО массовой доли кальция и цинка в маслах с присадками (МДКЦ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2519**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8833-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1453:2007 | СО массовой доли кальция и цинка в маслах с присадками (МДКЦ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2520**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8834-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1454:2007 | СО массовой доли воды (углеводороды) (В-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Свидетельство**  **№ 2126**  **до 07.09.2016** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5763-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1455:2007 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2984  **до 16.10.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5480-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1456:2007 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-3) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2985  **до 16.10.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5481-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1457:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (СМ-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2301  **до 13.06.2012** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5764-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1458:2007 | СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (СМ-4) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 2304  **до 13.06.2012** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5767-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1459:2007 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МП-1) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 6460-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1460:2007 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МП-2) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 6461-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1461:2007 | СО состава алюминиевых сплавов типа АК5М2 – АК5М7 (комплект 121–125) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  № 1024  до 22.08.2012 | Украина,  ДонНИПИЦМ  ДСЗУ 103.36-07  (ГСО 3430-86/ 3434-86) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1462:2007 | СО СР ионов железа (комплект №13) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  **№ 1895**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.157-07 ÷ 022.159-07 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1463:2007 | СО СР ионов никеля (комплект №14) | 24.10.2007  (№ 32-2007)  Сертификат  **№ 1896**  **до 04.09.2018** | Украина,  СКТБ с ОП **ФХИ НАНУ**  ДСЗУ 022.160-07 ÷ 022.162-07 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| *МСО*  *1464:2007* | *СО массовой доли пороков и сорных примесей хлопкового волокна (тип I)* | *24.10.2007*  *(№ 32-2007)*  *Сертификат № 49:2005*  *до 30.11.2010* | *Республика Узбекистан,*  *ОАО «PAXTATOZALASH IICHB»*  *O‘z DSN 03.0485:2005* | *КАЗ, КЫР, РОФ* | *11.12.2008 протокол МГС  №34-2008* |
| *МСО*  *1465:2007* | *СО массовой доли пороков и сорных примесей хлопкового волокна (тип II)* | *24.10.2007*  *(№ 32-2007)*  *Сертификат*  *№ 50:2005*  *до 30.11.2010* | *Республика Узбекистан,*  *ОАО «PAXTATOZALASH IICHB»*  *O‘z DSN 03.0486:2005* | *КАЗ, КЫР, РОФ* | *11.12.2008 протокол МГС  №34-2008* |
| МСО  1466:2008 | СО поверхностной плотности цинкового покрытия на стали (комплект ПП-2-Ц/Ст) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ-филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 8522-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1467:2008 | СО поверхностной плотности цинковой пленки на стали (комплект Z-01) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  Сертификат  № 3262  до 13.10.2010 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 8708-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1468:2008 | СО состава сплавов на основе золота (комплект U) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  Сертификат  № 3465  до 01.02.2012 | Российская Федерация,  ОАО «ЕЗ ОЦМ»  ГСО 8859-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1469:2008 | СО состава пестицида альфа-ГХЦГ | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  **ООО «НПАЦ ЭКОЛАН»**  ГСО 8888-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1470:2008 | СО состава пестицида бета-ГХЦГ | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 5842**  **до 28.01.2024** | Российская Федерация,  **ООО «НПАЦ ЭКОЛАН»**  ГСО 8889-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1471:2008 | СО состава пестицида гамма-ГХЦГ (линдана) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  **ООО «НПАЦ ЭКОЛАН»**  ГСО 8890-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1472:2008 | СО состава пестицида 4,4'-ДДД | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  **ООО «НПАЦ ЭКОЛАН»**  ГСО 8891-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1473:2008 | СО состава пестицида 4,4'-ДДТ | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  **ООО «НПАЦ ЭКОЛАН»**  ГСО 8892-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1474:2008 | СО состава пестицида 4,4'-ДДЭ | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  **ООО «НПАЦ ЭКОЛАН»**  ГСО 8893-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1475:2008 | СО фракционного состава нефтепродуктов (ФС-Б-ЭК) | 07.12.2006  (№ 30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8785-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1476:2008 | СО фракционного состава нефтепродуктов (ФС-ДТ-ЭК) | 07.12.2006  (№ 30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8786-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1477:2008 | СО фракционного состава нефтепродуктов (ФС-РТ-ЭК) | 07.12.2006  (№ 30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8787-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1478:2008 | СО содержания хлорорганических соединений в нефти (ХОН-2-ЭК) | 07.12.2006  (№ 30-2006)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8852-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1479:2008 | СО содержания хлорорганических соединений в нафте  (ХО-0,4-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8860-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1480:2008 | СО содержания хлорорганических соединений в нафте  (ХО-13-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8861-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1481:2008 | СО содержания хлорорганических соединений в нафте  (ХО-130-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8862-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1482:2008 | СО йодного числа нефтепродуктов  (ИЧ-0,1-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8863-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1483:2008 | СО йодного числа нефтепродуктов  (ИЧ-0,5-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8864-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1484:2008 | СО йодного числа нефтепродуктов  (ИЧ-1-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8865-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1485:2008 | СО йодного числа нефтепродуктов  (ИЧ-3-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8866-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1486:2008 | СО йодного числа нефтепродуктов  (ИЧ-6-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8867-2007 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1487:2008* | *СО состава сплавов медно-цинковых типа ЛА, ЛЖ, ЛН, ЛМц, ЛС, ЛО (комплект М 007)* | *06.06.2008*  *(№ 33-2008)*  *Сертификат*  *№* ***509***  *до 27.07.2011* | *Республика Беларусь,*  *ГНУ*  *«Институт порошковой металлургии»*  *ГСО РБ 1804-06* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР* | *28.06.2016 протокол МГС  №49-2016* |
| *МСО*  *1488:2008* | *СО состава бронз безоловянных типа БрА, БрАМц, БрАЖ, БрАЖН, БрАЖМц (комплект М 008)* | *06.06.2008*  *(№ 33-2008)*  *Сертификат*  *№* ***510***  *до 27.07.2011* | *Республика Беларусь,*  *ГНУ*  *«Институт порошковой металлургии»*  *ГСО РБ 1805-06* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР* | *28.06.2016 протокол МГС  №49-2016* |
| *МСО*  *1489:2008* | *СО состава бронз безоловянных типа БрМц, БрКН, БрКМц (комплект М 009)* | *06.06.2008*  *(№ 33-2008)*  *Сертификат*  *№* ***511***  *до 27.07.2011* | *Республика Беларусь,*  *ГНУ*  *«Институт порошковой металлургии»*  *ГСО РБ 1806-06* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР* | *28.06.2016 протокол МГС  №49-2016* |
| *МСО*  *1490:2008* | *СО удельной активности цезия-137 и калия-40 в пшенице (Wheat-1)* | *06.06.2008*  *(№ 33-2008)*  *Сертификат*  *№ 436*  *до 21.12.2011* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1889-06* | *АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР* | *28.06.2016 протокол МГС  №49-2016* |
| *МСО*  *1491:2008* | *СО удельной активности стронция-90 и калия-40 в пшенице (Wheat-2)* | *06.06.2008*  *(№ 33-2008)*  *Сертификат*  *№ 437*  *до 21.12.2011* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1890-06* | *АЗЕ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР,* | *28.06.2016 протокол МГС  №49-2016* |
| МСО  1492:2008 | СО масличности и влажности семян подсолнечника (комплект) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 2070**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ГНУ ВНИИМК  ГСО 3107-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1493:2008 | СО масличности и влажности семян хлопчатника (комплект) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 2071**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ГНУ ВНИИМК  ГСО 3108-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1494:2008 | СО масличности и влажности семян сои (комплект) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 2072**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ГНУ ВНИИМК  ГСО 3109-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1495:2008 | СО масличности и влажности семян льна, горчицы (комплект) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 2073**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ГНУ ВНИИМК  ГСО 3110-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1496:2008 | СО масличности и влажности жмыха (комплект) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 2074**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ГНУ ВНИИМК  ГСО 3111-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1497:2008 | СО масличности и влажности шрота (комплект) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Свидетельство**  **№ 2075**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ГНУ ВНИИМК  ГСО 3112-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1498:2008 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-8) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2762**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8167-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1499:2008 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-9) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2763**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 8168-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1500:2008 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (ХС-1) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 4462**  **до 09.07.2020** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8183-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1501:2008 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТЗ-4) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.02.2028** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8357-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1502:2008 | СО детонационной стойкости (октанового числа) бензинов  (ОЧ-4(И)) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2212**  **до 16.09.2016** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8886-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1503:2008 | СО массовой доли воды (нефтепродукты)  (ВМКТ-1) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 29.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8913-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1504:2008 | СО самовоспламеняемости (цетанового числа) первичного эталонного топлива (ЦЧ ПЭТ-1) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8931-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1505:2008 | СО самовоспламеняемости (цетанового числа) первичного эталонного топлива (ЦЧ ПЭТ-2) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 8932-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1506:2008 | СО состава олова (комплект VSO1) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2630**  **до 01.06.2027** | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»  ГСО 8894-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1507:2008 | СО состава меди черновой (комплект VSM1.3) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 3003**  **до 01.04.2028** | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»  ГСО 8957-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1508:2008* | *СО состава газовой смеси С2Н6 – н – С4Н10 – и – С4Н10 – Не* | *11.12.2008*  *(№ 34-2008)*  *Сертификат № 504*  *до 27.12.2012* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1993-07* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ* | *07.06.2013 протокол МГС  43-2013* |
| *МСО*  *1509:2008* | *СО состава газовой смеси С3Н8 – н – С4Н10 – и – С4Н10 – Не* | *11.12.2008*  *(№ 34-2008)*  *Сертификат № 505*  *до 27.12.2012* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 1994-07* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ* | *07.06.2013 протокол МГС  №43-2013* |
| МСО  1510:2008 | СО относительной диэлектрической проницаемости (стекло кварцевое оптическое), (комплект ДПКД) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№3210**  **до 11.07.2018** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «НИИФТРИ»**  ГСО 1555-79 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1511:2008 | СО относительной диэлектрической проницаемости (корундовая керамика), (комплект ДПКК) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№3212**  **до 11.07.2018** | Российская Федерация,  **ВС ФГУП «НИИФТРИ»**  ГСО 2004-80 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1512:2008 | СО относительной диэлектрической проницаемости (станнатная керамика), (ДПСТК) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 1276  до 13.12.2012 | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 2199-81 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1513:2008 | СО относительной диэлектрической проницаемости (керамика на основе твердого раствора АЛТК), (комплект ДП АЛТК) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 3558  до 13.12.2012 | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 2902-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1514:2008 | СО относительной диэлектрической проницаемости (керамика на основе твердого раствора ТБНС), (комплект ДП ТБНС) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 1277  до 13.12.2012 | Российская Федерация,  ФГУП «ВС НИИФТРИ»  ГСО 4420-88 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО 1515:2008 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-1) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 2983  **до 16.10.2013** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 5479-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО 1516:2008 | СО состава сплава медно-цинкового (латуни) типа Л70 (М205х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 1176  бессрочный | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 1567-79 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО 1517:2008 | СО состава сплавов медно-цинковых (латуней) типов Л60, Л63, Л68, Л70 (комплект М20) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 1175  бессрочный | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 1559-79/1564-79 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО 1518:2008 | СО состава цинка типа Ц2 (М556х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1182**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 3051-84 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1519:2008 | СО состава сплава медно-цинкового типа ЛЦ14КЗСЗ (М896х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1185**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 3211-85 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1520:2008 | СО состава сплава медно-цинкового типа ЛЦ14КЗСЗ (комплект М89) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1184**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 3206-85/3210-85 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1521:2008 | СО состава бронзы типа БрАЖМц10-3-1.5 (М1106х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1617**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 1170-85П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1522:2008 | СО состава бронзы типа БрАЖМц10-3-1.5 (комплект М110) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1618**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 1171-85П/1175-85П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1523:2008 | СО состава латуни типа Л63 (комплект М113) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2187**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 3526-86/3530-86 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1524:2008 | СО состава бронзы алюминиевой типа БрАЖ9-4 (комплект М126) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2184**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 1720-86П/1724-86П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1525:2008 | СО состава бронзы алюминиевой типа БрАЖ9-4 (М1266х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2181**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 440-86П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1526:2008 | СО состава латуни типа Л68 (М1226х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2183**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 1566-87П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1527:2008 | СО состава латуни типа ЛК80-3 (комплект М124) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2913**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 4183-87/4187-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1528:2008 | СО состава латуни типа ЛК80-3 (М1246х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2914**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 4188-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1529:2008 | СО состава бронзы безоловянной типа БрАЖНМц9-4-4-1 (комплект М151) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 1178  бессрочный | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 2013-89П/2017-89П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1530:2008 | СО состава бронзы безоловянной типа БрАЖНМц9-4-4-1 (М1516х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  Сертификат  № 1060  бессрочный | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 2012-89П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1531:2008 | СО состава сплава алюминиевого типа АК9 (АК9) (М1346х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1447**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 5072-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1532:2008 | СО состава бронзы оловянной типа БрО10Ф1 (комплект М152) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 1442**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 2659-90П/2663-90П | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1533:2008 | СО состава бронзы оловянной типа БрО3Ц8С4Н1  (комплект М187) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2175**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 6205-91/6209-91 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1534:2008 | СО состава сплава алюминиевого литейного типа АК7ч (АЛ9)  (комплект М180) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2798**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 6530-92/6534-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1535:2008 | СО состава сплава алюминиевого литейного типа АК7ч (АЛ9) (М1803х) | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Свидетельство**  **№ 2799**  **бессрочное**  (Срок годности СО не ограничен) | Российская Федерация,  ЗАО «МЦЕНСКПРОКАТ»  ГСО 6535-92 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1536:2008 | СО состава калия фталевокислого кислого (бифталата калия)  1-го разряда | 11.12.2008  (№ 34-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.09.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ-филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 2216-81 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1537:2009 | СО состава золота (комплект Зл-25) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 1710**  **до 01.12.2035** | Российская Федерация,  ОАО «ЕЗ ОЦМ»  ГСО 8723-2005 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1538:2009 | СО состава платины (комплект Пл1) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 3726**  **бессрочное**  **(срок годности экземпляра СО не ограничен)** | Российская Федерация,  ОАО «ЕЗ ОЦМ»  ГСО 9058-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1539:2009 | СО состава меди (комплект М-08) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 5348**  **до 01.04.2028** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9103-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1540:2009 | СО состава известняка (16-11-88) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 2196**  **до 01.05.2026** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 8845-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1541:2009 | СО состава цементной сырьевой смеси  (27-11-92) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 2197**  **до 01.05.2026** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 8846-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1542:2009 | СО состава портландцемента  (32-11-93) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 2198**  **до 01.05.2026** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 8847-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1543:2009 | СО состава портландцемента  (33-11-94) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 2199**  **до 01.05.2026** | Российская Федерация  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 8848-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1544:2009 | СО состава портландцементного клинкера (9-11-87) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 2932**  **до 01.01.2033** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 8939-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1545:2009 | СО состава глины  (15-11-88) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 2933**  **до 01.01.2033** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 8940-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1546:2009 | СО плотности газового конденсата (ГК-П) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8941-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1547:2009 | СО кинематической вязкости газового конденсата (ГК-В) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8942-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1548:2009 | СО давления насыщенных паров газового конденсата  (ГК-ДНП) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8943-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1549:2009 | СО фракционного состава газового конденсата (ГК-ФС) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8944-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1550:2009 | СО массовой доли механических примесей в газовом конденсате  (ГК-МП) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8945-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1551:2009 | СО массовой доли хлорорганических соединений в газовом конденсате (ГК-ХО) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8946-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1552:2009 | СО массовой доли воды в газовом конденсате  (ГК-МВ) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8947-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1553:2009 | СО массовой доли серы в газовом конденсате  (ГК-С) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8948-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1554:2009 | СО массовой концентрации хлористых солей в газовом конденсате (**гк-хс**) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **АО «Сибтехнология»**  ГСО 8949-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1555:2009 | СО состава нефти (Н-Б) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 4309**  **до 03.03.2020** | Российская Федерация,  ООО «СервоЛаб»  ГСО 9020-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1556:2009 | СО давления насыщенных паров нефти (Н-ДНП) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 1277**  **до** **24.12.2014** | Российская Федерация,  ООО «СервоЛаб»  ГСО 9021-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1557:2009 | СО плотности и кинематической вязкости нефти (Н-ПВ) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 6408**  **до 06.12.2024** | Российская Федерация,  ООО «СервоЛаб»  ГСО 9022-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1558:2009 | СО фракционного состава и массовой доли парафина в нефти  (Н-ФСП) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 4311**  **до 03.03.2020** | Российская Федерация,  ООО «СервоЛаб»  ГСО 9023-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1559:2009 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти  (Н-ХО) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  **Свидетельство**  **№ 1280**  **до** **24.12.2014** | Российская Федерация,  ООО «СервоЛаб»  ГСО 9024-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1560:2009 | СО состава пыли газоходов при производстве свинца и цинка | 11.06.2009  (№ 35-2009)  Сертификат  **№ 541**  **до 04.04.2028** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»**  KZ.03.01.00076-2008 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1561:2009 | СО состава концентрата ильменитового для спектрального анализа (комплект) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  Сертификат  № 1032  до 07.11.2012 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.38-07 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1562:2009 | СО состава концентрата ильменитового Иршанского месторождения для химического анализа | 11.06.2009  (№ 35-2009)  Сертификат  № 1033  до 07.11.2012 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.39-07 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1563:2009 | СО состава концентрата ильменитового Малышевского месторождения для химического анализа | 11.06.2009  (№ 35-2009)  Сертификат  № 1034  до 07.11.2012 | Украина,  НИИТитан  ДСЗУ 103.40-07 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1564:2009 | СО влагосодержания и насыпной плотности доменного кокса (комплект) | 11.06.2009  (№ 35-2009)  Сертификат  № 1998  до 11.12.2013 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»;  Республика Казахстан,  АО «Казчерметавтоматика»  ГСО 3695-87/3696-87 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1565:2009 | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой среднесуглинистой (САДПП-10) | 11.11.2009  (№36-2009)  Сертификат  № 3479  до 12.04.2012 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА  ГСО 8873-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1566:2009 | СО состава сои (С-01) | 11.11.2009  (№36-2009)  Сертификат  № 3728  до 20.11.2013 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА  ГСО 9091-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1567:2009 | СО состава корнеплодов моркови (М-02) | 11.11.2009  (№36-2009)  Сертификат  № 3729  до 20.11.2013 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА  ГСО 9092-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1568:2009 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозёмной южной тяжелосуглинистой (САЧюжП-01) | 11.11.2009  (№36-2009)  Сертификат  № 3756  до 25.12.2013 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА  ГСО 9119-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1569:2009 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозёмной выщелоченной тяжелосуглинистой (САЧвП-06) | 11.11.2009  (№36-2009)  Сертификат  № 3757  до 25.12.2013 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА  ГСО 9120-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1570:2009 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти  (СТ-Н-ХО) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9263-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1571:2009 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (СТ-Н-ХС) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9264-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1572:2009 | СО массовой доли серы в нефти (СТ-Н-С) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9265-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1573:2009 | СО массовой доли воды в нефти (СТ-Н-В) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9266-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1574:2009 | СО кинематической вязкости нефти (СТ-Н-ВК) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9267-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1575:2009 | СО массовой доли механических примесей в нефти (СТ-Н-МП) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9268-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1576:2009 | СО давления насыщенных паров нефти (СТ-Н-ДНП) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9269-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1577:2009 | СО массовой доли парафина в нефти  (СТ-Н-П) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9270-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1578:2009 | СО фракционного состава нефти (СТ-Н-ФС) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9271-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1579:2009 | СО состава нефти  (СТ-Н-ВХМ) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9272-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1580:2009 | СО состава и свойств нефти (СТ-Н-ПВС) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2024** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 9273-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1581:2009 | СО общей минерализации воды | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9283-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1582:2009 | СО общей жесткости воды | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9284-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1583:2009 | СО состава зерна пшеницы (ЗП-03) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Свидетельство**  **№ 0788**  **до 25.06.2014** | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА  ГСО 9318-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1584:2009 | СО общей щелочности воды | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 10.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9285-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1585:2009 | СО состава раствора бромид-ионов | 11.11.2009  (№36-2009)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 10.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9329-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1586:2009 | СО состава руды кварцевой золотосеребряной  (РЗС-8) | 11.11.2009  (№36-2009)  **Свидетельство**  **№ 3805**  **до 01.04.2029** | Российская Федерация,  ОАО «Тульское НИГП»  ГСО 9287-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1587:2009 | СО состава стали нержавеющей типа 12Х18Н10Т (СХ06) для анализа химическими методами и методами сжигания проб | 11.11.2009  (№36-2009)  Сертификат  № 1055/1  до 24.12.2013 | Украина,  ГП «УкрНИИспецсталь», ЗАО «Металл и качество»  ДСЗУ 083.23-2008 | АЗЕ, КАЗ, РОФ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1588:2010 | СО состава алюминия технической чистоты (комплект VSA3) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Свидетельство**  **№ 3486**  **бессрочное** | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ»  ГСО 9081-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1589:2010 | СО состава меди (комплект МГ) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.04.2028** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9282-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1590:2010 | СО состава раствора нефтепродуктов (смесь бензола, изооктана и гексадекана) в полихлор-трифторэтилене (НП-2) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0518  до 17.09.2014 | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9374-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1591:2010 | СО состава раствора роданид-ионов | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0519  до 17.09.2014 | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9375-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1592:2010 | СО состава раствора формальдегида | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0520  до 17.09.2014 | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9376-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1593:2010 | СО состава раствора соляной кислоты | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0946  до 08.10.2014 | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9425-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1594:2010 | СО состава раствора иодид-ионов | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0947  до 08.10.2014 | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9426-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1595:2010 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-7) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Свидетельство**  **№ 1801**  **до 28.12.2015** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 6672-93 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1596:2010 | СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-1) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.09.2029** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9311-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1597:2010 | СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-2) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  **№ 5067**  **до 12.04.2022** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 9312-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1598:2010 | СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-3) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  **№ 5068**  **до 12.04.2022** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 9313-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1599:2010 | СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-4) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  **№ 5069**  **до 12.04.2022** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»,  ОАО «ВНИИ НП»  ГСО 9314-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1600:2010 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-8) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0527  до 17.09.2014 | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9383-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1601:2010 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-9) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Свидетельство  № 0528  до 17.09.2014 | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9384-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1602:2010 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-10) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Свидетельство**  **№ 2767**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9417-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1603:2010 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-11) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Свидетельство**  **№ 2768**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9418-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1604:2010 | СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-12) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Свидетельство**  **№ 2769**  **до 30.07.2017** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9419-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1605:2010 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-0,1-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9260-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1606:2010 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-0,5-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9261-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1607:2010 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-1,0-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9262-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1608:2010 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (МПН-0,005-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9291-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1609:2010 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (МПН-0,015-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9292-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1610:2010 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (МПН-0,050-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9293-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1611:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (ХСН-5-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9294-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1612:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (ХСН-10-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9295-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1613:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (ХСН-50-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9296-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1614:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (ХСН-100-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9297-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1615:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-690-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9343-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1616:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-730-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9344-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1617:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-780-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9345-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1618:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-810-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9346-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1619:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-850-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9347-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1620:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-870-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9348-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1621:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-880-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9349-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1622:2010 | СО плотности жидкости (ПЛ-1000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9350-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1623:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-150-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9351-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1624:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-190-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9352-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1625:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-230-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9353-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1626:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-270-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9354-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1627:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-30-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО«Нефть-Стандарт»  ГСО 9355-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1628:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-50-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9356-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1629:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-140-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9357-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1630:2010 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-180-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9358-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1631:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9402-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1632:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,005-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9403-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1633:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,010-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9404-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1634:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,030-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9405-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1635:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,060-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9406-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1636:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,100-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9407-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1637:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,200-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9408-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1638:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,500-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9409-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1639:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-1,000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9410-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1640:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-1,500-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9411-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1641:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-2,000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9412-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1642:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-2,500-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9413-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1643:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-3,000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9414-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1644:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-4,000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9415-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1645:2010 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-5,000-НС) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9416-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1646:2010 | СО состава руды свинцово-баритовой | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Сертификат  **№ 401**  **до 12.08.2027** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  **KZ 03.01.00049-2006/ 5177‑90** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1647:2010 | СО сухого остатка воды хлоридно-сульфатного натриевого типа, содержащей медь, цинк, свинец, кадмий, селен, кобальт, никель, (СО-201) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Сертификат  № 265  до 03.07.2014 | Республика Казахстан,  ТОО ЦЛО  «Экогидроаналитик»  KZ 03.01.00092-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УКР |  |
| МСО  1648:2010 | СО состава титана металлического для химического анализа | 09.06.2010  (№ 37-2010)  Сертификат  **№ 2010**  **до 30.09.2020** | Украина,  **ГП «ГНИП Институт титана»**  ДСЗУ 103.49-**09** | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ**,** РОФ, УЗБ |  |
| МСО  1649:2010 | СО состава уранового рудного тела, пересеченного скважиной (СУРТ-1) | 09.06.2010  (№ 37-2010)  **Свидетельство**  **№ 3672**  **бессрочное**  **(срок годности экземпляра СО не ограничен)** | Российская Федерация,  СФ «Березовгеология»,  ФГУГП «Урангео»  ГСО 3160-85 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| Сертификат  № 1092  до 17.12.2014 | Украина,  КП «Кировгеология»  ДСЗУ 123.31-02  (ГСО 3160-85) |
| МСО  1650:2010 | СО состава и свойств уранового рудного тела, пересеченного скважиной (комплект ГСО СОСВУРТ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Свидетельство  № 0987  бессрочно | Российская Федерация,  ФГУ НПП «Геологоразведка»  ГСО 8559-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1651:2010 | СО состава и свойств нефти (ССН-2) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.04.2029** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 7486-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1652:2010 | СО фракционного состава нефти  (ФС-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.04.2029** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8546-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1653:2010 | СО массовой доли парафина в нефти (МДПН-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.04.2029** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8547-2004 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1654:2010 | СО массовой доли воды в нефти (МВ-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8877-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1655:2010 | СО массовой доли механических примесей в нефти (МП-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8878-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1656:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти  (ХС-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8879-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1657:2010 | СО массовой доли серы в нефти (С-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8880-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1658:2010 | СО вязкости нефти  (В-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8881-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1659:2010 | СО плотности нефти (П‑ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8882-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1660:2010 | СО давления насыщенных паров **нефти** (ДНП-ТЦСМ) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8883-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1661:2010 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти **(ХОС-ТЦСМ)** | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 24.03.2027** | Российская Федерация,  **ФБУ** «Тюменский ЦСМ»  ГСО 8884-2007 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1662:2010 | СО состава каолина  (29-11-92) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Свидетельство**  **№ 2934**  **до 01.11.2033** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 9089-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1663:2010 | СО состава песка кварцевого (28-11-92) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Свидетельство**  **№ 2935**  **до 01.11.2033** | Российская Федерация,  ОАО «НИИЦЕМЕНТ»  ГСО 9090-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1664:2010 | СО состава оксида кобальта (комплект ОК) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Свидетельство  **№ 5787**  **до 01.03.2029** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9309-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1665:2010 | СО состава меди (МГ- 4) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 01.04.2029** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9422-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1666:2010 | СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-1) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9475-2009 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УКР |  |
| МСО  1667:2010 | СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-2) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9476-2009 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1668:2010 | СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-3) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9477-2009 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1669:2010 | СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-4) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9478-2009 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1670:2010 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-10-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9330-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1671:2010 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-20-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9331-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1672:2010 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-30-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9332-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1673:2010 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-40-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9333-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1674:2010 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-50-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9334-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1675:2010 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-60-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9335-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1676:2010 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,02-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9336-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1677:2010 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,05-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9337-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1678:2010 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,1-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9338-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1679:2010 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,5-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9339-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1680:2010 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-0,3-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9340-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1681:2010 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-0,5-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9341-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1682:2010 | СО кислотности нефтепродуктов  (К-1,0-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9342-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1683:2010 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-1,5-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9465-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1684:2010 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-2,0-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9466-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1685:2010 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-5,0-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9467-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1686:2010 | СО фракционного состава нефтепродуктов (ФС-Б-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9468-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1687:2010 | СО фракционного состава нефтепродуктов (ФС-ДТ-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9469-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1688:2010 | СО фракционного состава нефтепродуктов (ФС-РТ-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9470-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, **УКР** |  |
| МСО  1689:2010 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (МПН-0,250-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9471-2009 | АЗЕ, АРМ,БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1690:2010 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (МПН-1,000-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9472-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1691:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (ХСН-300-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9473-2009 | АЗЕ, АРМ,БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1692:2010 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (ХСН-900-НС) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9474-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1693:2010 | СО состава газовой смеси О2/Н2 | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Свидетельство  № 0501  до 03.08.2014 | Российская Федерация,  ФГУП  «СПО «Аналитприбор»  ГСО 7591-99 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1694:2010 | СО состава газовой смеси Н2/О2 | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Свидетельство  № 0511  до 03.08.2014 | Российская Федерация,  ФГУП  «СПО «Аналитприбор»  ГСО 7601-99 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1695:2010 | СО зерна пшеницы (цельной) индекс:  ГСО-01.М;  ГСО-01.Т | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  № 263  до 19.06.2014 | Республика Казахстан,  ТОО  «Агростандарт XXI век»  KZ.03.01.00090-2009 | АЗЕ, БЕИ, УЗБ |  |
| МСО  1696:2010 | СО муки пшеничной индекс: ГСО-02.М | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  № 266  до 03.07.2014 | Республика Казахстан,  ТОО  «Агростандарт XXI век»  KZ.03.01.00093-2009 | АЗЕ, БЕИ, УЗБ |  |
| МСО  1697:2010 | СО зольности и насыпной плотности твердого топлива (уголь и продукты его обогащения) (комплект СО-1─СО-6) | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 907**  **до 29.01.2020** | Республика Казахстан,  АО «Казчерметавтоматика»  KZ.03.01.00091-2009 | АРМ, БЕИ, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1698:2010 | СО состава руды скарновой медной | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 179**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00204-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1699:2010 | СО состава руды скарновой медной | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 184**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00205-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1700:2010 | СО состава руды золотосодержащей | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 187**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00206-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1701:2010 | СО состава руды золотосодержащей | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 180**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00207-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1702:2010 | СО состава почвы | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 182**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00208-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1703:2010 | СО состава почвы | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 189**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00209-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1704:2010 | СО состава руды скарновой магнетитовой | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 186**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00210-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1705:2010 | СО состава гематитовых кварцитов | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 181**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ. 03.01.00211-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1706:2010 | СО состава руды гематитовой | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 183**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ. 03.01.00212-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1707:2010 | СО состава руды гематит-магнетитовой | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 188**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ. 03.01.00213-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1708:2010 | СО состава руды первичной марганцевой | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 185**  **до 25.06.2025** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ. 03.01.00214-2010 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1709:2010 | СО состава кокса литейного | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№1211**  **до 30.04.2017** | Украина,  УХИН  ДСЗУ 083.6-01 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  1710:2010 | СО состава кокса пекового электродного | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 2014**  **до 31.12.2020** | Украина,  **ДП «**УХИН»  ДСЗУ 083.4-06 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  1711:2010 | СО состава сульфата аммония | 25.11.2010  (№ 38-2010)  Сертификат  **№ 1875**  **до 31.03.2018** | Украина,  **ГП «УХИН»**  ДСЗУ 023.5-02 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| *МСО*  *1712:2011* | *СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах  (АН-5-ЭК)* | *12.05.2011*  *(№ 39-2011)*  *Свидетельство*  *№ 0674*  *до 17.09.2014* | *Российская Федерация,*  *ООО «Экохим»*  *ГСО 8718-2005* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ* | *22.12.2020 протокол МГС  58-2020* |
| *МСО*  *1713:2011* | *СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах  (АН-10-ЭК)* | *12.05.2011*  *(№ 39-2011)*  *Свидетельство*  *№ 0675*  *до 17.09.2014* | *Российская Федерация,*  *ООО «Экохим»*  *ГСО 8719-2005* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ* | *22.12.2020 протокол МГС  58-2020* |
| *МСО*  *1714:2011* | *СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах  (АН-20-ЭК)* | *12.05.2011*  *(№ 39-2011)*  *Свидетельство*  *№ 0676*  *до 17.09.2014* | *Российская Федерация,*  *ООО «Экохим»*  *ГСО 8720-2005* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ* | *22.12.2020 протокол МГС  58-2020* |
| *МСО*  *1715:2011* | *СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах  (АН-30-ЭК)* | *12.05.2011*  *(№ 39-2011)*  *Свидетельство*  *№ 0677*  *до 17.09.2014* | *Российская Федерация,*  *ООО «Экохим»*  *ГСО 8721-2005* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ* | *22.12.2020 протокол МГС  58-2020* |
| *МСО*  *1716:2011* | *СО массовой доли ароматических углеводородов в нефтепродуктах  (АН-40-ЭК)* | *12.05.2011*  *(№ 39-2011)*  *Свидетельство*  *№ 0678*  *до 17.09.2014* | *Российская Федерация,*  *ООО «Экохим»*  *ГСО 8722-2005* | *АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ* | *22.12.2020 протокол МГС  58-2020* |
| МСО  1717:2011 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-10-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8926-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  1718:2011 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-20-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8927-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  1719:2011 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-30-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8928-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  1720:2011 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-40-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8929-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  1721:2011 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-50-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8930-2008 | АЗЕ АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  1722:2011 | СО массовой концентрации кремния в растворе силиката натрия (НК-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8934-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1723:2011 | СО состава додецилсульфата натрия (ДСН-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 8935-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1724:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-2-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9498-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1725:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-5-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9499-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1726:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-10-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9500-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1727:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-20-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9501-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1728:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-30-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО «ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9502-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1729:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-60-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9503-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1730:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-80-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9504-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1731:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-100-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9505-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1732:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-200-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9506-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1733:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-300-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9507-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1734:2011 | СО вязкости жидкости (РЭВ-1000-ЭК) | 06.06.2008  (№ 33-2008)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2029** | Российская Федерация,  **ООО** **«ЭКРОСХИМ»**  ГСО 9508-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1735:2011 | СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем)  СО ПД(Ф)Р-5/50 | **29.11.2011**  **(№ 40-2011)**  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2025** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 7865-2000 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1736:2011 | СО состава дигидрокверцетина  (ДГК-ДИОД) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.10.2027** | Российская Федерация,  **ПАО** «ДИОД»  ГСО 9054-2008 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1737:2011 | СО состава прегненового гликозида  (ГСО-Худикол-ДИОД) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  Свидетельство  № 1231  до 24.12.2014 | Российская Федерация,  ОАО «ДИОД»  ГСО 9509-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1738:2011 | СО состава аромадендрина (ГСО-Аромадендрин-ДИОД) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  Свидетельство  № 1755  до 28.12.2015 | Российская Федерация,  ОАО «ДИОД»  ГСО 9730-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1739:2011 | СО состава и свойств антрацита (АН-ВНИИМ) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 07.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 9428-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1740:2011 | СО состава раствора ионов серебра | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2026** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9727-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1741:2011 | СО состава раствора сульфид-ионов | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2026** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9728-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1742:2011 | СО состава раствора ионов кремния (КР-1) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2026** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 9729-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1743:2011 | СО состава 2R3R‑дигидрокверцетина (2R3R-ДГК-ДИОД) | 29.11.2011  (№ 40-2011))  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.07.2026** | Российская Федерация,  **ПАО** «ДИОД»  ГСО 9308-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1744:2011 | СО состава и свойств топлива дизельного  (СТ-ДТ) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9493-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1745:2011 | СО состава и свойств масла моторного  (СТ-ММ) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9494-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1746:2011 | СО состава и свойств бензина автомобильного (СТ-Б) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9495-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1747:2011 | СО состава и свойств масла турбинного  (СТ-МТ) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9496-2009 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1748:2011 | СО состава растворов токсичных микропримесей в этиловом спирте (комплект РС) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **ВНИИПБТ - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»**  ГСО 8404-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1749:2011 | СО состава растворов токсичных микропримесей в водно-спиртовой смеси (комплект РВ) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **ВНИИПБТ - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»**  ГСО 8405-2003 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1750:2011 | СО удельной энергии сгорания (бензойная кислота К-3) | 29.11.2011  (№ 40-2011)  Сертификат  № 1388  бессрочный | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 5504-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1751:2012* | *СО удельной активности радионуклидов калия (40К), радия (226Ra) и тория (232Th) в граните* | *24.05.2012*  *(№ 41-2012)*  *Сертификат*  *№ 717*  *до 27.10.2016* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 2409-11* | *АЗЕ, КАЗ, РОФ, УКР* | *30.11.2017 протокол МГС  №52-2017* |
| МСО  1752:2012 | СО состава раствора ионов железа (III), СО-1 | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Сертификат  **№ 301**  **до 14.05.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП «**КазСтандарт**»  KZ.03.01.00044-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1753:2012 | СО состава раствора ионов кадмия, СО-2 | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Сертификат  **№ 302**  **до 14.05.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП «**КазСтандарт**»  KZ.03.01.00045-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1754:2012 | СО состава раствора ионов меди, СО-3 | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Сертификат  **№ 303**  **до 14.05.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП «**КазСтандарт**»  KZ.03.01.00046-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1755:2012 | СО состава раствора ионов свинца, СО-4 | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Сертификат  **№ 305**  **до 14.05.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП «**КазСтандарт**»  KZ.03.01.00047-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1756:2012 | СО состава раствора ионов цинка, СО-5 | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Сертификат  **№ 304**  **до 14.05.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП «**КазСтандарт**»  KZ.03.01.00048-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КЫР, МОЛ, РОФ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1757:2012 | СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем)  СО ПД(Ф)Э-5/50 | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 7904-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1758:2012 | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах  (ССН-ВНИИМ-5) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.07.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9391-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1759:2012 | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах  (ССН-ВНИИМ-20) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.07.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9393-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1760:2012 | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах  (ССН-ВНИИМ-50) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.07.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9396-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1761:2012 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,0003-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-стандарт»  ГСО 9513-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1762:2012 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,0005-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9514-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1763:2012 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,0010-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9515-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1764:2012 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СН-0,0025-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9516-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1765:2012 | CО содержания хлорорганических соединений в нефти (ХОН-2-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9562-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1766:2012 | СО плотности жидкости (ПЛ-900-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 1673  до 30.11.2015 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9686-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1767:2012 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-0,3-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 16.10.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9732-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1768:2012 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (КЧ-1,0-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 16.10.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9733-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1769:2012 | СО фракционного состава товарной нефти (ФС-ТН-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 16.10.2030** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9816-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1770:2012 | СО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах (изооктане) (ССН-0,02-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9923-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1771:2012 | СО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах (изооктане) (ССН-0,05-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9924-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1772:2012 | СО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах (изооктане) (ССН-0,10-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9925-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1773:2012 | СО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах (изооктане) (ССН-0,20-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9926-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1774:2012 | CО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах (изооктане) (ССН-0,50-НС) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 9927-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1775:2012 | СО состава соли каменной поваренной пищевой | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2149  до 01.09.2021 | Российская Федерация,  ОАО «РИТМ»  ГСО 9916-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1776:2012 | СО состава натрия хлористого технического | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2150  до 01.09.2021 | Российская Федерация,  ОАО «РИТМ»  ГСО 9917-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1777:2012 | СО состава 2R3R-аромадендрина (2R3R-Аромадендрин-ДИОД) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 1944  до 17.05.2016 | Российская Федерация,  ОАО «ДИОД»  ГСО 9832-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1778:2012 | СО состава 11-кето-β-босвеллиевой кислоты (ГСО-КБК-ДИОД) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2020  до 16.09.2016 | Российская Федерация,  ОАО «ДИОД»  ГСО 9876-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1779:2012 | СО состава 3-О-ацетил-11- кето-β-босвеллиевой кислоты (ГСО-АКБК-ДИОД) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2288  до 08.11.2016 | Российская Федерация,  ОАО «ДИОД»  ГСО 9971-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1780:2012 | СО состава индол-3-карбинола (ГСО-индол-3-карбинол-ДИОД) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2365  до 06.12.2016 | Российская Федерация,  ОАО «ДИОД»  ГСО 9998-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1781:2012 | СО состава молока сухого (АСМ-1) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 25.02.2030** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»**  ГСО 9563-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1782:2012 | СО состава зерна и продуктов его переработки | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 29.06.2030** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 9734-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1783:2012 | СО сорбционных свойств нанопористого модифицированного силикагеля (комплект НМС СО УНИИМ) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  **№ 4879**  **до 30.08.2021** | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 9935-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1784:2012 | СО состава уранового рудного тела, пересеченного скважиной (СО СУРТ) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2425  до 01.09.2021 | Российская Федерация,  ФГУ НПП «Геологоразведка»  ГСО 10052-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1785:2012 | СО состава меди (комплект VSM02) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  Свидетельство  № 2427  до 01.01.2032 | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАДАРТ»  ГСО 10054-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1786:2012 | СО массовой доли воды в органической жидкости (СО ВФ-ПА-1) | 24.05.2012  (№ 41-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.11.2026** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10056-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1787:2012* | *СО состава газовой смеси СО2-СО-С3Н8-N2 2 разряда* | *15.11.2012*  *(№ 42-2012)*  *Сертификат*  ***№ 1252***  ***до 27.10.2021*** | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  ***ГСО РБ 1815-2016*** | *ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ* | *16.12.2024 протокол МГС  № 66-2024* |
| МСО  1788:2012 | СО состава газовой смеси **– имитатор природного газа** C2H6-C3H8-и-C4H10-н-С4Н10-нео-С5Н12-и-С5Н12-н-С5Н12-н-С6Н14-СО2-N2-О2-Н2-Не-СН4 0 разряда | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  **№ 1424**  **до 29.07.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2148**-2019** | ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ |  |
| МСО  1789:2012 | СО состава газовой смеси **– имитатор природного газа** C2H6-C3H8-и-C4H10-н-С4Н10-нео-С5Н12-и-С5Н12-н-С5Н12-н-С6Н14-СО2-N2-О2-Н2-Не-СН4 0 разряда | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  **№ 1425**  **до 29.07.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2149**-2019** | ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, РОФ |  |
| МСО  1790:2012 | СО массовой доли влаги зерна 2-го разряда | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  **УНИИМ-филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 8990-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1791:2012 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СТ-НП-ХС) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9322-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1792:2012 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СТ-НП-С) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9323-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1793:2012 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (СТ-НП-В) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9324-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1794:2012 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9325-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1795:2012 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (СТ-НП-МП) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9326-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1796:2012 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (СТ-НП-ДНП) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9327-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1797:2012 | СО плотности нефтепродуктов  (СТ-НП-П) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9328-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1798:2012 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК40) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9517-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1799:2012 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК50) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9518-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1800:2012 | СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК100) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9519-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1801:2012 | СО фракционного состава нефтепродуктов (СТ-НП-ФС1) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9520-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1802:2012 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (СТ-НП-ТВОТ) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9521-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1803:2012 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (СТ-НП-ТВЗТ) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9522-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1804:2012 | СО фракционного состава нефтепродуктов (СТ-НП-ФС2) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2030** | Российская Федерация,  **АО** «Сибтехнология»  ГСО 9834-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1805:2012 | СО состава руды железной (Р-004) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  № 1204  до 30.04.2017 | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.49-06 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1806:2012 | СО состава концентрата магнетитового (Р-005) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  № 1205  до 30.04.2017 | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.50-06 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1807:2012 | СО состава концентрата качественного магнетитового (Р-006) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  № 1206  до 30.04.2017 | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.51-06 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1808:2012 | СО состава окатышей железорудных (Р-007) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  № 1207  до 30.04.2017 | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.52-06 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1809:2012 | СО состава концентрата марганцевого окисного типа (Р-008) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат  № 1208  до 30.04.2017 | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.53-06 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1810:2012 | СО состава агломерата железорудного (Р-009) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат **№1990**  **до 30.11.2019** | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.56-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1811:2012 | СО состава руды железной магнетитовой (кварцитов магнетитовых) (Р-010) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Сертификат **№1991**  **до 30.11.2019** | Украина,  ПАО НИПИ «Механобрчермет»  ДСЗУ 123.57-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР |  |
| МСО  1812:2012 | СО состава свинца (комплект VSS1) | 15.11.2012  (№ 42-2012)  Свидетельство  № 2623  до 01.04.2032 | Российская Федерация,  ООО  «ВИКТОРИ-СТАДАРТ»  ГСО 10110-2012 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1813:2013* | *СО удельной активности радионуклидов калия (40К) и цезия (137Cs) в сухом молоке* | *07.06.2013*  *(№ 43-2013)*  *Сертификат*  *№ 837*  *до 27.12.2017* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 2577-12* | *КАЗ, МОЛ, РОФ, УКР* | *29.11.2018 протокол МГС*  *№54-2018* |
| МСО  1814:2013 | СО состава раствора ионов кальция СО-15 | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 352**  **до 25.11.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП **«КазСтандарт»**  KZ.03.01.00291-2011 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1815:2013 | СО состава раствора ионов магния СО-16 | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 354**  **до 25.11.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП **«КазСтандарт»**  KZ.03.01.00292-2011 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1816:2013 | СО состава раствора ионов марганца (II) СО-17 | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 349**  **до 24.11.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП **«КазСтандарт»**  KZ.03.01.00293-2011 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1817:2013 | СО состава раствора ионов хрома (VI) СО-18 | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 351**  **до 24.11.2026** | Республика Казахстан,  ВКФ РГП **«КазСтандарт»**  KZ.03.01.00294-2011 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1818:2013 | СО состава концентрата медного (из руды свинцово-цинковой Малеевской) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 469**  **до 30.11.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК» «Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов»**  KZ.03.01.00386-2013 | БЕИ, КЫР, РОФ, УКР |  |
| МСО  1819:2013 | СО состава концентрата цинкового | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 468**  **до 25.11.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК» «Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов»**  KZ.03.01.00387-2013 | БЕИ, КЫР, РОФ, УКР |  |
| МСО  1820:2013 | СО состава концентрата свинцового | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 467**  **до 25.11.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК» «Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов»**  KZ.03.01.00388-2013 | БЕИ, КЫР, РОФ, УКР |  |
| МСО  1821:2013 | СО состава концентрата медного (из руды медно-цинковой Малеевской) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Сертификат  **№ 466**  **до 25.11.2027** | Республика Казахстан,  **Филиал РГП на ПХВ**  **«НЦ КПМС РК» «Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов»**  KZ.03.01.00389-2013 | БЕИ, КЫР, РОФ,УКР |  |
| МСО  1822:2013 | СО состава крови, содержащей свинец  (СО BL-Pb) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Свидетельство**  **№ 5871**  **до 07.03.2024** | Российская Федерация,  **ФГБУН**  «Институт токсикологии»  ФМБА России  ГСО 9104-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1823:2013 | СО состава крови, содержащей ртуть  (СО BL-Hg) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  **№ 4423**  **до 14.05.2020** | Российская Федерация,  **ФГБУН** ИТ ФМБА России  ГСО 9653-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1824:2013 | СО состава крови, содержащей кадмий,  (BL-Cd) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  **№ 5181**  **до 07.08.2022** | Российская Федерация,  ФГБУН ИТ ФМБА России  ГСО 10128-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1825:2013 | СО состава крови, содержащей бериллий, (BL-Вe) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  **№ 5182**  **до 07.08.2022** | Российская Федерация,  ФГБУН ИТ ФМБА России  ГСО 10129-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1826:2013 | СО смазывающей способности нефтепродуктов (ВСС) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.02.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9981-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1827:2013 | СО смазывающей способности нефтепродуктов (НСС) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.02.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9982-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1828:2013 | СО максимальной высоты некоптящего пламени эталонной топливной смеси (МВ НП) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 15.09.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 9999-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1829:2013 | СО массовой доли воды в моногидрате триоксида урана (МТУ) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 23.11.2026** | Российская Федерация,  **АО** «УЭХК»  ГСО 10061-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1830:2013 | СО состава гексафторида урана (ГФУ) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.08.2027** | Российская Федерация,  АО «УЭХК»  ГСО 10127-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1831:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-2-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10070-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1832:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-5-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10071-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1833:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-10-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10072-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1834:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-20-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10073-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1835:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-30-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10074-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1836:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-60-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10075-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1837:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-100-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10076-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1838:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-200-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10077-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1839:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-300-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10078-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1840:2013 | CO вязкости жидкости РЭВ-1000-НС | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10079-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1841:2013 | СО состава никеля (комплект НМГ) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.12.2028** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9722-2010 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1842:2013 | CО состава никеля (ННМГ-1) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.01.2026** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9899-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1843:2013 | СО состава никеля (ННМК-1) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2220  до 01.06.2021 | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 9932-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1844:2013 | СО состава оксида кобальта (комплект К) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.01.2031** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 10000-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1845:2013 | СО состава кобальта (КМ-1) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.12.2031** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 10062-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1846:2013 | СО состава кобальта (комплект ЭК) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.06.2031** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 10063-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1847:2013 | СО состава анодов никелевых черновых (АНБ-1) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.07.2027** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 10136-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  1848:2013 | СО массовой концентрации активного хлора в воде (АХС СО УНИИМ) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.08.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ-филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 10138-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1849:2013 | СО моногидрата оксалата кальция | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  **№ 5186**  **до 07.08.2022** | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР- М»,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10169-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1850:2013 | СО состава крупы гречневой (КГ-01) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2368  до 01.10.2016 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10001-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1851:2013 | СО состава шрота подсолнечного (ШП-01) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2428  до 01.10.2016 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10055-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1852:2013 | СО состава (агрохимических показателей) почвы солонец бурый тяжелосуглинистый (САСолП-05) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2484  до 01.01.2017 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10064-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1853:2013 | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-среднеподзолистой Легкосуглинистой (САДПП-09) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2485  до 01.01.2017 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10065-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1854:2013 | СО диаметра наночастиц коллоидного раствора диоксида титана  ГСО TiO2 - МЦ РОСНАНО) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2839  до 12.10.2017 | Российская Федерация,  ООО «МЦ РОСНАНО»  ГСО 10144-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1855:2013 | СО диаметра наночастиц коллоидного раствора диоксида кремния  (ГСО SiO2 - МЦ РОСНАНО) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2840  до 12.10.2017 | Российская Федерация,  ООО «МЦ РОСНАНО»  ГСО 10145-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1856:2013 | СО диаметра наночастиц коллоидного раствора оксида цинка  (ГСО ZnO - МЦ РОСНАНО) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2841  до 12.10.2017 | Российская Федерация,  ООО «МЦ РОСНАНО»  ГСО 10146-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1857:2013 | СО диаметра наночастиц коллоидного раствора оксида алюминия  (ГСО Al2O3 - МЦ РОСНАНО) | 07.06.2013  (№ 43-2013)  Свидетельство  № 2842  до 12.10.2017 | Российская Федерация,  ООО «МЦ РОСНАНО»  ГСО 10147-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1858:2013 | СО удельной поверхности дисперсного пористого материала | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2029** | Российская Федерация,  Институт катализа им. Г.К.Борескова  СО РАН  ГСО 7912-2001 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  1859:2013 | СО поверхностной плотности алюмоцинкового покрытия на стали (комплект ПП-2 А-Ц/Ст) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  Свидетельство  № 1611  до 29.07.2015 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 8788-2006 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УКР |  |
| МСО  1860:2013 | СО массовой доли влаги в продуктах переработки зерна | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 9564-2010 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1861:2013 | СО массовой доли влаги в сухих молочных продуктах | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.08.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 10148-2012 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1862:2013 | СО поверхностной плотности оловянного покрытия на стали (комплект ПП-О/Ст) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.01.2030** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ**  **им. Д.И. Менделеева»,**  **ПАО** «Магнитогорский металлургический  комбинат»  ГСО 9561-2010 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УКР |  |
| МСО  1863:2013 | СО объёмной доли  N-метиланилина в автомобильных бензинах (ОД ММА-1) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.02.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 10182-2013 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1864:2013 | СО объёмной доли  N-метиланилина в автомобильных бензинах (ОД ММА-2) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.02.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 10183-2013 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1865:2013 | СО объёмной доли  N-метиланилина в автомобильных бензинах (ОД ММА-3) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.02.2030** | Российская Федерация,  АНО НПО «ИНТЕГРСО»,  ООО «ИНТЕГРСО»  ГСО 10184-2013 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  1866:2013 | СО удельных магнитных потерь (сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная) (СОТЭС-1) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  Свидетельство  № 1939  до 31.03.2016 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 859-76 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1867:2013 | СО удельных магнитных потерь (сталь электротехническая холоднокатаная изотропная) (ИНЭС-1) | 14.12.2013  (№ 44-2013)  Свидетельство  № 1940  до 31.03.2016 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 2002-80 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1868:2013 | **СО удельных магнитных потерь (сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная) комплект СОТЭСЛ** | 14.12.2013  (№ 44-2013)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ - филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 2129-89 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1869:2013 | СО удельных магнитных потерь (сталь электротехническая холоднокатаная изотропная) комплект СОНЭСЛ-1 | 14.12.2013  (№ 44-2013)  Свидетельство  № 2128  до 07.09.2016 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»,  ООО «ВИЗ-Сталь»  ГСО 5357-90 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ГРУ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1870:2014 | СО состава серебра аффинированного (комплект СОСр) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  Свидетельство  № 2697  **до 01.05.2062** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10118-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1871:2014 | СО состава золота аффинированного (комплект СО Зл) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  Свидетельство  № 2846  **до 01.09.2062** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10151-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1872:2014 | СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора  (СО ПлРе-1) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  Свидетельство  **№ 5426**  **до 01.06.2028** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10232-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1873:2014 | СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора  (СО ПлРе-2) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  Свидетельство  **№ 5427**  **до 01.06.2028** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10233-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1874:2014 | СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО Пл-3) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  Свидетельство  **№ 5428**  **до 01.06.2028** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10234-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1875:2014 | СО состава раствора ионов хрома (VI) (Хр-10) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 10204-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1876:2014 | СО состава раствора хлорид-ионов (Хл-10) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 10227-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1877:2014 | СО состава раствора ионов натрия (На-10) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 10228-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1878:2014 | СО состава раствора ионов лития | 25.06.2014  (№ 45-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 08.05.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 10229-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1879:2014 | СО состава оксида никеля (комплект НОК) | 25.06.2014  (№ 45-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.05.2033** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 10293-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР |  |
| МСО  1880:2014 | СО состава золотосодержащей коры выветривания (ЗСКВ-М) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 747  до 24.01.2019 | Республика Казахстан,  ТОО  «Геологоразведочная компания «Топаз»  KZ.03.01.00476-2014 | АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1881:2014 | СО фракционного состава бензинов  (ФС-ВНИИМ-Б) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Свидетельство  № 1536  до 29.07.2015 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ООО «Петроаналитика»  ГСО 9610-2010 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1882:2014 | СО фракционного состава дизельных топлив (ФС-ВНИИМ-ДТ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Свидетельство  № 1537  до 29.07.2015 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9611-2010 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1883:2014 | СО фракционного состава реактивных топлив (ФС-ВНИИМ-РТ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Свидетельство  № 1538  до 29.07.2015 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9612-2010 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1884:2014 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9817-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1885:2014 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СО СН-ПА-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9819-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1886:2014 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СО СН-ПА-2) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9820-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1887:2014 | СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Свидетельство  **№ 4742**  **до 12.02.2021** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9827-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1888:2014 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (СО ВН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9829-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1889:2014 | СО массовой доли серы в темных нефтепродуктах (СО СУ-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9893-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1890:2014 | СО массовой доли воды в органической жидкости (СО ВФ-ПА-2) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9922-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1891:2014 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (СО ТЗН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 02.06.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10108-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1892:2014 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти (имитатор) (СО ХОН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Свидетельство  **№ 5211**  **до 06.09.2022** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10150-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1893:2014 | CО массовой доли серы в нефтепродуктах (имитатор) (СО ССН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.01.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10202-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1894:2014 | СО октанового числа нефтепродуктов  (СО ОЧ-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.03.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10218-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1895:2014 | СО фракционного состава нефти  (СО ФС-ТН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.03.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10219-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1896:2014 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (СО ПТФ-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10269-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1897:2014 | СО массовой доли азота в нефтепродуктах (имитатор)  (СО МДАН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10318-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1898:2014 | СО цетанового числа дизельного топлива  (СО ЦЧ-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10398-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1899:2014 | СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Свидетельство  № 3654  до 14.05.2019 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10407-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1900:2014 | СО температуры помутнения нефтепродуктов  (СО ТПМТ-ПА) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10442-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1901:2014 | СО массовой доли железа, осаждённого на фильтр из водного раствора (комплект, Fe) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 8465-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1902:2014 | СО массовой доли меди, осаждённой на фильтр из водного раствора (комплект, Сu) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 8466-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1903:2014 | СО массовой доли железа, кобальта, меди, никеля, осаждённых на фильтр из водного раствора (МО-3) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 8486-2003 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1904:2014 | [СО динамических магнитных свойств стали электротехнической холоднокатаной анизотропной](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10270-2013.pdf) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10270-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10270-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1905:2014 | [СО динамических магнитных свойств стали электротехнической холоднокатаной анизотропной (СОТЭС)](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10271-2013.pdf) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10271-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10271-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1906:2014 | [СО состава глицина  (СГ СО УНИИМ)](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10272-2013.pdf) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10272-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10272-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1907:2014 | СО изотопного состава никеля, обогащённого изотопом 60 Ni, в азотнокислом растворе (60 Ni СО УНИИМ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2028** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 10273-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1908:2014 | СО изотопного состава свинца, обогащённого изотопом 206Pb, в азотнокислом растворе (206Pb СО УНИИМ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2028** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 10274-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1909:2014 | [СО состава свинца азотнокислого](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10275-2013.pdf) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10275-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10275-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1910:2014 | [СО массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства  (ШМ СО УНИИМ)](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10276-2013.pdf) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10276-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10276-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1911:2014 | [СО массовой доли никеля (II) в растворе](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10277-2013.pdf)  (Ni СО УНИИМ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2024** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10277-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10277-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1912:2014 | [СО массовой доли свинца (II) в растворе](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10278-2013.pdf)  (Pb СО УНИИМ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.08.2024** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10278-2013](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10278-2013.pdf) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1913:2014 | [СО нанопористого оксида алюминия](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10449-2014.pdf)  (Al2O3 СО УНИИМ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 12.04.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10449-2014](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10449-2014.pdf) | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1914:2014 | [СО массовой доли карбоната натрия в карбонате натрия высокой чистоты](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10450-2014.pdf) (Na2CO3СО УНИИМ) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 22.04.2029** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**  ГСО [10450-2014](file:///C:\Users\client801_4\AppData\Roaming\Microsoft\Письма%20по%20проектам%20ут%20повестки%20и%20протоколака\db\10450-2014.pdf) | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  1915:2014 | СО состава медно-молибденовой руды месторождения Кальмакыр (КК-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 100:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0061:2000 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1916:2014 | СО состава полиметаллической руды месторождения Алтынтопкан (АТ-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 101:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0062:2000 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1917:2014 | СО состава полиметаллической руды месторождения Учкулач (УК-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 102:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0063:2000 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1918:2014 | СО состава руды фосфоритовой (ФР-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 86:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0220:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1919:2014 | СО состава руды фосфоритовой (ФР-2) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 87:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0221:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1920:2014 | СО состава руды фосфоритовой (ФР-3) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 88:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0222:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1921:2014 | СО состава руды фосфоритовой (ФР-4) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 89:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0223:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1922:2014 | СО состава руды фосфоритовой (ФР-5) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 90:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0224:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1923:2014 | СО состава руды фосфоритовой (ФР-6) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 91:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0225:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1924:2014 | СО состава концентрата фосфоритового (ФК-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 92:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0226:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1925:2014 | СО состава концентрата фосфоритового (ФК-2) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 93:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0227:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1926:2014 | СО состава вольфрамовой руды  (ВР-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 695:2010  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.1213:2010 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1927:2014 | СО состава вольфрамсодержащей породы (ВП-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 696:2010  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.1214:2010 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1928:2014 | СО состава вольфрамового промпродукта (ВПП-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 697:2010  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.1215:2010 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1929:2014 | СО состава вольфрамового промпродукта (ВПП-2) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 698:2010  **до 11.10.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.1216:2010 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1930:2014 | СО состава вольфрамового концентрата (ВК-2) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 699:2010  **до 11.10.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.1217:2010 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1931:2014 | СО состава вольфрамового концентрата (ВК-1) | 04.12.2014  (№ 46-2014)  Сертификат  № 700:2010  **до 11.10.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.1218:2010 | АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР |  |
| МСО  1932:2015 | СО состава песка кварцевого (КП-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 103:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0064:2000 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1933:2015 | СО состава руды баритовой (БР-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 94:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0228:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1934:2015 | СО состава концентрата баритового (БК-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 95:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0229:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1935:2015 | СО состава руды железной (ЖР-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 96:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0230:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1936:2015 | СО состава руды железной (ЖР-2) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 97:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0231:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1937:2015 | СО состава известняка (1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 98:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0232:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД, УКР |  |
| МСО  1938:2015 | СО состава каолина (К-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 99:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0233:2002 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД, УКР |  |
| МСО  1939:2015 | СО состава руды железной (ЖР-К) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 116:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0907:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1940:2015 | СО состава руды железной (ЖР-З) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 117:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0908:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1941:2015 | СО состава руды железной (ЖР-Т) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 118:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0909:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1942:2015 | СО состава серпентинит содержащей породы (Серпентинит) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 119:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0910:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1943:2015 | СО состава силикатной горной породы (СГП-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 120:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0911:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  1944:2015 | СО состава поваренной соли (СП-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Сертификат  № 121:2008  **до 28.04.2028** | Республика Узбекистан,  **Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.0912:2008 | АЗЕ, АРМ, РОФ, ТАД, УКР |  |
| МСО  1945:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте  (N2-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10506-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1946:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне  (Ar-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10507-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1947:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в водороде  (H2-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10508-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1948:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10509-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1949:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в гелии  (Не-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  **№ 6216**  **до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10510-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1950:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в двуокиси углерода (СО2-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  № 4068  до 09.12.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10511-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1951:2015 | СО состава искусственной газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-17) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10512-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1952:2015 | СО состава искусственной газовой смеси инертных и постоянных газов  (ИП-Ю-2) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10513-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1953:2015 | СО состава искусственной смеси - имитатор конденсата газового нестабильного (КГН-3) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10514-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1954:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в кислороде  (О2-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10515-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1955:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в метане (СН4-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10516-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1956:2015 | СО состава искусственной газовой смеси в пропане  (С3Н8-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10517-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1957:2015 | СО состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений (СС-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10518-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1958:2015 | СО состава искусственной смеси – имитатор сжиженных углеводородных газов (СУГ-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10519-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1959:2015 | СО состава искусственной газовой смеси – «трансформаторная» газовая смесь (ТР-Ю-1) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10520-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1960:2015 | СО состава искусственной газовой смеси углеводородных газов (УГ-Ю-2) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10521-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1961:2015 | СО состава искусственной газовой смеси углеводородных газов (УГ-Ю-3) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  **№ 6227**  **до 27.09.2024** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10522-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1962:2015 | СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХАГ-Ю-2) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10523-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1963:2015 | СО состава корнеплодов моркови (М-03) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  № 3590  до 01.02.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10394-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1964:2015 | СО состава (агрохимических показателей) почвы серой лесной тяжелосуглинистой (САСлП-03) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  № 3653  до 01.03.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10406-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1965:2015 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый (САЧобП-01) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  № 3681  до 03.02.2019 | Российская Федерация,  ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии  ГСО 10412-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1966:2015 | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой среднесуглинистый (САДПП-10) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  Свидетельство  **№ 5872**  **до 04.04.2024** | Российская Федерация,  **ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»**  ГСО 10413-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1967:2015 | СО состава меди (ММ-2) | 18.06.2015  (№ 47-2015)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 01.05.2034** | Российская Федерация,  ООО  «Институт Гипроникель»  ГСО 10411-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| *МСО*  *1968:2015* | *СО свойств линейного полиэтилена F-0220S* | *18.06.2015*  *(№ 47-2015)*  *Сертификат*  *№ 1416:2014*  *до 30.12.2019* | *Республика Узбекистан,*  *Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ*  *O'z DSN 03.1932:2014* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД* | *21.06.2024 протокол МГС  65-2024* |
| *МСО*  *1969:2015* | *СО свойств линейного полиэтилена I-0760* | *18.06.2015*  *(№ 47-2015)*  *Сертификат*  *№ 1417:2014*  *до 30.12.2019* | *Республика Узбекистан,*  *Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ*  *O'z DSN 03.1933:2014* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД* | *21.06.2024 протокол МГС  65-2024* |
| *МСО*  *1970:2015* | *СО свойств линейного полиэтилена F-Y346* | *18.06.2015*  *(№ 47-2015)*  *Сертификат*  *№ 1418:2014*  *до 30.12.2019* | *Республика Узбекистан,*  *Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ*  *O’z DSN 03.1934:2014* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД* | *21.06.2024 протокол МГС  65-2024* |
| *МСО*  *1971:2015* | *СО свойств линейного полиэтилена I-1561* | *18.06.2015*  *(№ 47-2015)*  *Сертификат*  *№ 1419:2014*  *до 30.12.2019* | *Республика Узбекистан,*  *Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров НУУЗ*  *O'z DSN 03.1935:2014* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТАД* | *21.06.2024 протокол МГС  65-2024* |
| МСО  1972:2015 | СО влагосодержания и насыпной плотности доменного кокса (комплект) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Сертификат  № 905  до 10.12.2019 | Республика Казахстан,  АО «Казчерметавтоматика»  Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  KZ.03.01.00008-2003 | АЗЕ, АРМ, МОЛ, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  1973:2015 | СО параметра кристаллической решетки (силицид ванадия), ПР-1 | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4424  до 20.05.2020 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМС»  ГСО 7891-2001 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1974:2015 | СО дифракционных свойств кристаллической решетки (гексаборид лантана), ПРФ-12 | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6684**  **до 12.08.2025** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМС»  ГСО 9574-2010 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1975:2015 | СО состава меди (комплект VSM03) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 3833  до 01.07.2034 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 10488-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1976:2015 | СО состава искусственной газо-жидкостной смеси на основе углеводородов (СЖ-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6318**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10524-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1977:2015 | СО состава искусственной газо-жидкостной смеси на основе углеводородов (СЖ-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6319**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10525-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1978:2015 | СО состава искусственной газо-жидкостной смеси на основе углеводородов (СЖ-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6320**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10526-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1979:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе бензола, метил- и этилбензола, диметилбензолов  (БЛ-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6321**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10527-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1980:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе бензола, метил- и этилбензола, диметилбензолов  (БЛ-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6322**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10528-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1981:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе бензола, метил- и этилбензола, диметилбензолов  (БЛ-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6323**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10529-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1982:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6324**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10530-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1983:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6325**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10531-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1984:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6326**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10532-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1985:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе кислородсодержащих и азотсодержащих газов (КА-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6327**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10533-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1986:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе кислородсодержащих и азотсодержащих газов (КА-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6328**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10534-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1987:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе кислородсодержащих и азотсодержащих газов (КА-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6329**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10535-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1988:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СС-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  свидетельство  **№ 6330**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10536-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1989:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СС-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6331**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10537-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1990:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СС-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6332**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10538-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1991:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УВ-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6333**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10539-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1992:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УВ-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6334**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10540-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1993:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УВ-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6335**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10541-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1994:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УГ-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4197  до 24.12.2019 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10542-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1995:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УГ-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4198  до 24.12.2019 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10543-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1996:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УГ-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4199  до 24.12.2019 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10544-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1997:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов  (ХА-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6336**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10545-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1998:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов  (ХА-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6337**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10546-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  1999:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов  (ХА-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6338**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10547-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2000:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов (ХЛ-М-0) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6339**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10548-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2001:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов (ХЛ-М-1) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6340**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10549-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2002:2015 | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов (ХЛ-М-2) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  **№ 6341**  **до 22.10.2024** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10550-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2003:2015 | СО состава золота лигатурного (СО Зл86) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4237  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10553-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2004:2015 | СО состава сплава марки ЗлСр 10-90 (СО ЗлСр 10-90) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4238  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10554-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2005:2015 | СО состава сплава марки ЗлСр 20-80 (СО ЗлСр 20-80) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4239  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10555-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2006:2015 | СО состава сплава марки ЗлСрМ 375-20 (СО ЗлСрМ 375-20) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4240  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10556-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2007:2015 | СО состава сплава марки ЗлСрМ 585-80 (СО ЗлСрМ 585-80) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4241  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10557-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2008:2015 | СО состава сплава марки ЗлСрМ 750-150 (СО ЗлСрМ 750-150) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4242  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10558-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2009:2015 | СО состава сплава марки СрМ 925 (СО СрМ 925) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4243  до 01.01.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10559-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2010:2015 | СО состава золота аффинированного Зл4а (комплект) | 10.12.2015  (№ 48-2015)  Свидетельство  № 4412  до 01.04.2085 | Российская Федерация,  ОАО «ЕЗ ОЦМ»  ГСО 10588-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2011:2016 | СО состава и свойств мазута топочного (СТ-М) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 10482-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2012:2016 | СО состава и свойств топлива для реактивных двигателей (СТ-РТ) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 10483-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2013:2016 | СО состава и свойств масла индустриального (СТ-МИ) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 10484-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2014:2016 | СО состава и свойств масла трансформаторного  (СТ-МТФ) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 10485-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2015:2016 | СО состава и свойств масла компрессорного (СТ-МК) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  АО «Сибтехнология»  ГСО 10486-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2016:2016 | СО состава цинка (комплект VSZ2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  Свидетельство  № 4502  до 01.07.2035 | Российская Федерация,  ООО  «Виктори-Стандарт»  ГСО 10623-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2017:2016 | СО состава серебра (комплект VCH2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  Свидетельство  № 4610  до 01.08.2065 | Российская Федерация,  ООО  «Виктори-Стандарт»  ГСО 10671-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2018:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10597-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2019:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10598-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2020:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10599-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2021:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10600-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2022:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10601-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2023:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10602-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2024:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в водороде  (Н2-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10603-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2025:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в водороде  (Н2-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10604-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2026:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10605-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2027:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в гелии (Не-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10606-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2028:2016 | СО состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений (S-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10607-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2029:2016 | СО состава искусственной газовой смеси в кислороде  (О2-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10608-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2030:2016 | СО состава искусственной газовой смеси углеводородов (ИПГ-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10609-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2031:2016 | СО состава искусственной газовой смеси постоянных и углеводородных газов (Makro-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  Свидетельство  № 4489  до 10.07.2020 | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10610-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2032:2016 | СО состава искусственной газовой смеси постоянных и углеводородных газов (Mikro-П-2) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  Свидетельство  № 4490  до 10.07.2020 | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10611-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2033:2016 | СО состава искусственной смеси сжиженны углеводородных газов (ШФЛУ-П-1) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.07.2026** | Российская Федерация,  ООО «ПГС-сервис»  ГСО 10612-2015 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2034:2016 | СО состава имидаклоприда (конфидора) | 28.06.2016  (№ 49-2016)  Сертификат  № 1916  до 31.12.2018 | Украина,  СКТБ с ОП ФХИ НАНУ  ДСЗУ 043.6-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ | 1 |
| МСО  2035:2016 | СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9821-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2036:2016 | СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9822-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2037:2016 | СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-3) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9823-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2038:2016 | СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-4) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9824-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2039:2016 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (СО МПН-ПА-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9825-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2040:2016 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (СО МПН-ПА-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9826-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2041:2016 | СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  Свидетельство  № 4743  до 12.02.2021 | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9828-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2042:2016 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (СО ТВЗТ-ПА-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 25.11.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 9830-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2043:2016 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (СО ТВЗТ-ПА-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2025** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9831-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2044:2016 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СО ХСН-ПА-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9867-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2045:2016 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СО ХСН-ПА-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.06.2026** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 9868-2011 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2046:2016 | СО содержания металлов в нефтепродуктах  (СО СМН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 10066-2012 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ,** КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2047:2016 | СО температуры вспышки в открытом тигле  (СО ТВОТ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 10109-2012 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2048:2016 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (СО ЩЧ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 31.05.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 10112-2012 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2049:2016 | СО массовой доли нефтепродуктов в кварцевом песке  (СО МДНП-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.06.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 10113-2012 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2050:2016 | СО массовой доли парафинов в нефти (имитатор)  (СО МДПН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10149-2012 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2051:2016 | СО массовой и объемной доли бензола в нефтепродуктах  (СО МОДБ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 14.12.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 10185-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2052:2016 | СО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах (имитатор) (СО КФСН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 14.12.2027** | Российская Федерация,  Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика»  ГСО 10187-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2053:2016 | СО массовой концентрации жира в изопропиловом спирте (СО ЖВМ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.03.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10212-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2054:2016 | СО кислотности нефтепродуктов (имитатор) (СО КН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10302-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2055:2016 | СО массовой доли коксового остатка нефтепродуктов  (СО КК-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10303-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2056:2016 | СО массовой концентрации нефтепродуктов в водорастворимой органической жидкости (СО НВМ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10317-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ,** КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2057:2016 | СО зольности нефтепродуктов  (СО ЗЛ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10319-2013 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2058:2016 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (СО МСН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10399-2014 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2059:2016 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов  (СО ВКЩ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10400-2014 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2060:2016 | СО массовой концентрации нефтепродуктов в гексане (СО НГ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  Свидетельство  № 3655  до 14.05.2019 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10408-2014 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2061:2016 | СО йодного числа нефтепродуктов (имитатор) (СО ИЧ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10443-2014 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2062:2016 | СО массовой доли метил-трет-бутилового эфира в бензине (имитатор)  (СО МТБЭ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10561-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2063:2016 | СО температуры начала кристаллизации нефтепродуктов  (СО ТНК-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10591-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2064:2016 | СО потерь от испарения моторного масла  (СО ИМН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10729-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2065:2016 | СО состава раствора ионов металлов  (СО ВРК-ПА-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2025** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10730-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2066:2016 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нафте (имитатор) (СО ХН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.12.2025** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10741-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2067:2016 | СО массовой доли фосфора в нефтепродуктах  (СО ФН-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2025** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10745-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2068:2016 | СО фракционного состава бензина  (СО ФС-Б-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.04.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10750-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2069:2016 | СО фракционного состава реактивного топлива (СО ФС-РТ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.04.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10751-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2070:2016 | СО фракционного состава дизельного топлива (СО ФС-ДТ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.04.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10752-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2071:2016 | СО кислотного числа нефтепродуктов  (СО КЧ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.05.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10759-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2072:2016 | СО свойств нефтяного битума (СО БИТ-ПА) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10765-2016 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2073:2016 | СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-Л-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2025** | Российская Федерация,  АО «Линде Газ Рус»  ГСО 10697-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, **УЗБ** |  |
| МСО  2074:2016 | СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-Л-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2025** | Российская Федерация,  АО «Линде Газ Рус»  ГСО 10698-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, **УЗБ** |  |
| МСО  2075:2016 | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-0) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2025** | Российская Федерация,  АО «Линде Газ Рус»  ГСО 10699-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, **УЗБ** |  |
| МСО  2076:2016 | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2025** | Российская Федерация,  АО «Линде Газ Рус»  ГСО 10700-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, **УЗБ** |  |
| МСО  2077:2016 | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2025** | Российская Федерация,  АО «Линде Газ Рус»  ГСО 10701-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, **УЗБ** |  |
| МСО  2078:2016 | СО состава искусственной газовой смеси – имитатор природного газа  (ИПГ-Л-1) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2025** | Российская Федерация,  АО «Линде Газ Рус»  ГСО 10702-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, **УЗБ** |  |
| МСО  2079:2016 | СО состава и свойств тощего угля (УТ-ВНИИМ) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.11.2025** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 10723-2015 | АЗЕ, АРМ, **БЕИ**, КАЗ, КЫР, МОЛ, УЗБ |  |
| МСО  2080:2016 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СР) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  Свидетельство  № 4763  до 01.04.2066 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10754-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2081:2016 | СО состава свинца (комплект VSS2) | 08.12.2016  (№ 50-2016)  Свидетельство  № 4767  до 01.05.2036 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 10757-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2082:2016 | СО состава (агрохимических показателей) чернозема типичного тяжелосуглинистого | 08.12.2016  (№ 50-2016)  Сертификат  № 2015  до 31.12.2020 | Украина,  ННЦ «Институт метрологии»,  ННЦ «Институт почвоведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского»  ДСЗУ 163.5-15 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, **КАЗ**, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2083:2016 | СО состава концентрата дистен-силиманитового для химического и спектрального методов анализа | 08.12.2016  (№ 50-2016)  Сертификат  № 2011  до 31.12.2020 | Украина,  ННЦ «Институт метрологии»,  ГП «ГНИП Институт титана»  ДСЗУ 123.63-15 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, **КАЗ**, ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2084:2017 | СО состава газовой смеси NO-N2 1 разряда | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  **№ 1431**  **до 12.09.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2769-**2019** | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТУР, УКР |  |
| МСО  2085:2017 | СО состава газовой смеси NH3 – N2 2 разряда | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  **№ 1440**  **до 12.09.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2996-**2019** | АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТУР, УКР |  |
| *МСО*  *2086:2017* | *СО состава газовой смеси СH4 – воздух  1 разряда* | *01.06.2017*  *(№ 51-2017)*  *Сертификат*  *№ 1230*  *до 27.07.2021* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 0266-2016* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТУР, УКР* | *16.12.2024 протокол МГС  66-2024* |
| *МСО*  *2087:2017* | *СО удельной активности цезия-137, калия-40 и стронция-90 в люпине* | *01.06.2017*  *(№ 51-2017)*  *Сертификат*  *№ 1244*  *до 27.10.2021* | *Республика Беларусь,*  *РУП «БелГИМ»*  *ГСО РБ 2047-2016* | *АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, ТУР* | *16.12.2024 протокол МГС  66-2024* |
| МСО  2088:2017 | СО состава руды полиметаллической  (СО-90) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  **№ 373**  **до 24.03.2027** | Республика Казахстан,  ТОО «Центргеоланалит»  KZ.03.01.00571-2016 | АЗЕ, КЫР, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2089:2017 | СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с  4-диэтиламиноазо-бензоловым красителем) СО ПД(Э)-1/10 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 8916-2007 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР |  |
| МСО  2090:2017 | СО состава золота аффинированного (комплект СО ЗлА) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Свидетельство  № 4917  до 01.09.2066 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10812-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2091:2017 | СО состава золота аффинированного  (СО ЗлВ1) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Свидетельство  № 4918  до 01.09.2066 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10813-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2092:2017 | СО состава золота аффинированного  (СО ЗлВ2) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Свидетельство  № 4919  до 01.09.2066 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10814-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2093:2017 | СО состава меди черновой  (комплект VSМ15) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Свидетельство  № 4928  до 30.09.2036 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 10819-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  2094:2017 | СО плотности жидкости (ПЛ-750-НС) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10858-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  2095:2017 | СО плотности жидкости (ПЛ-900-НС) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10859-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  2096:2017 | СО плотности жидкости (ПЛ-1330-НС) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2026** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10860-2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ, ТУР, УКР |  |
| МСО  2097:2017 | СО состава титаномагнетитовой руды (ТМР-1) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1746:2016  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2262:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2098:2017 | СО состава титаномагнетитовой руды (ТМР-2) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1747:2016  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2263:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2099:2017 | СО состава титаномагнетитовой руды (ТМР-3) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1748:2016  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2264:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2100:2017 | СО состава титаномагнетитовой руды (ТМР-4) | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  №1749:2016  **до 30.01.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2265:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2101:2017 | СО состава золотосеребряной полевошпат-кварцевой руды РЗС К-1 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1866:2016  **до 04.11.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2382:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2102:2017 | СО состава золотосеребряной карбонат-кварцевой руды РЗС К-2 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1867:2016  **до 04.11.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2383:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2103:2017 | СО состава золотосеребряной арсенопирит-кварцевой руды РЗС З-1 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1868:2016  **до 04.11.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2384:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2104:2017 | СО состава золотосеребряной полевошпат-арсенопирит-кварцевой руды РЗС З-2 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  №1869:2016  **до 04.11.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2385:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2105:2017 | СО состава золотосеребряной полисульфидно-кварцевой руды РЗС В-1 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1870:2016  **до 04.11.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2386:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2106:2017 | СО состава золотосеребряной пирит-полевошпат-кварцевой руды РЗС А-1 | 01.06.2017  (№ 51-2017)  Сертификат  № 1871:2016  **до 04.11.2026** | Республика Узбекистан,  **«Центральная Лаборатория» АО**  **«Узбекгеологоразведка»**  O'z DSN 03.2387:2016 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, МОЛ |  |
| МСО  2107:2017 | СО состава газовой смеси С3H8 - воздух 1 разряда | 30.11.2017  (№ 52 -2017)  Сертификат  № 1260  до 31.01.2022 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 3120-2017 | АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД, УКР |  |
| МСО  2108:2017 | СО состава газовой смеси H2S - N2  1 разряда | 30.11.2017  (№ 52-2017)  Сертификат  № 1263  до 31.01.2022 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 3123-2017 | АРМ, КАЗ, РОФ, ТАД, УКР |  |
| МСО  2109:2017 | СО газопроницаемости горных пород (имитатор) (ГП СО УНИИМ) | 30.11.2017  (№ 52-2017)  Свидетельство  № 4889  до 30.08.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10799-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2110:2017 | СО состава меди высокой чистоты (Cu СО УНИИМ) | 30.11.2017  (№ 52-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 10800-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2111:2017 | СО состава железа высокой чистоты  (Fe СО УНИИМ) | 30.11.2017  (№ 52-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.09.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 10816-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2112:2017 | СО состава угля и кокса (набор УГ-68 СО ЛЕКО) | 30.11.2017  (№ 52-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.03.2027** | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ**  **им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 10876-2017/  ГСО 10878-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2113:2017 | СО массовой доли сырой клейковины в зерне | 30.11.2017  (№ 52-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 02.05.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ**  **им. Д.И. Менделеева»**  ГСО 10887-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2114:2017 | СО массовой доли жира (масличности) в семенах подсолнечника | 30.11.2017  (№ 52-2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.07.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,**  ФГБНУ ВНИИМК  ГСО 10899-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2115:2017 | СО удельной поверхности кварцевого песка (QSiO2 СО УНИИМ) | 30.11.2017  (№ 52 -2017)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.08.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 10900-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2116:2018 | СО состава раствора ионов кремния (КР-2) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.04.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 10445-2014 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2117:2018 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  ТВЗТ-80-НС | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.09.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10907-2017 | **АРМ, БЕИ**, КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2118:2018 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  ТВЗТ-110-НС | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.09.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10908-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2119:2018 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-80-НС) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10928-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2120:2018 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-110-НС) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10929-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2121:2018 | СО показателя текучести расплава полиэтилена (СО ПТР-ПА-1) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.09.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10170-2012 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2122:2018 | СО показателя текучести расплава полипропилена (СО ПТР-ПА-2) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»,  ГСО 10268-2013 | **АРМ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2123:2018 | СО массовой доли общего осадка в остаточных топливах (имитатор) (СО ООТ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10801-2016 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2124:2018 | СО состава минерального удобрения (СО СМУ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.09.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10817-2016 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2125:2018 | СО кажущейся вязкости моторного масла  (СО ВЖ-НТ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2026** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10861-2016 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2126:2018 | СО смазывающей способности дизельного топлива (СО ССДТ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.02.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10874-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2127:2018 | СО свойств и состава сухого молока  (СО СМОЛ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 02.06.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10891-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2128:2018 | СО общей минерализации воды  (СО МКСО-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 26.09.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10909-2017 | **АРМ, БЕИ**, КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2129:2018 | СО массовой доли ароматических углеводородов в дизельном топливе  (СО АУДТ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10923-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2130:2018 | СО окислительной стабильности дистиллятных топлив  (СО ОСДТ-ПА) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10935-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2131:2018 | СО состава стали  (набор С-85 СО ЛЕКО) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 11008-2017  ГСО 11009-2017  ГСО 11010-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2132:2018 | СО состава титана  (набор Т-88 СО ЛЕКО) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 11011-2017  ГСО 11012-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2133:2018 | СО состава меди  (набор М-14 СО ЛЕКО) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  Свидетельство  № 5307  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 11013-2017  ГСО 11014-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2134:2018 | СО влажности пиломатериалов | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 8837-2006 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2135:2018 | СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия (Na2MoO4·2H2O СО УНИИМ) | 27.06.2018  (№ 53-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.10.2027** | Российская Федерация,  **УНИИМ – филиал**  **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**  ГСО 10911-2017 | **АРМ, БЕИ,** КАЗ, ТАД, ТУР, **УЗБ**, УКР |  |
| МСО  2136:2018 | СО удельной активности радионуклидов цезия  (Cs-137) и калия (К-40)  в овсе | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 1340  до 20.12.2022 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 3147-2017 | АРМ, **РОФ,** УЗБ, УКР |  |
| МСО  2137:2018 | СО состава газовой смеси H2-N2 1 разряда | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 1901**  **до 21.11.2027** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **СО** 3149-**2022** | АРМ, РОФ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2138:2018 | СО состава газовой смеси nC6H14-N2 1 разряда | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 1902**  **до 21.11.2027** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **СО** 3150-**2022** | АРМ, РОФ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2139:2018 | СО состава газовой смеси nC6H14-воздух  1 разряда | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 1903**  **до 21.11.2027** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **СО** 3151-**2022** | АРМ, РОФ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2140:2018 | СО состава газовой смеси C3H8-N2 1 разряда | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 1904**  **до 21.11.2027** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  **СО** 3152-**2022** | АРМ, РОФ, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2141:2018 | СО состава раствора ионов никеля (II), СО-10 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 478**  **до 11.11.2027** | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00062-2007 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2142:2018 | СО состава раствора ионов серебра (I), СО-13 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 480**  **до 11.11.2027** | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал РГП «Казахстанский институт **стандартизации и** метрологии»  KZ.03.01.00065-2007 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2143:2018 | СО состава **поверочной** газовой смеси метан**а**  в воздухе (CH4-воздух) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 54**  **до 10.10.2024** | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00102-2009 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2144:2018 | СО состава **поверочной** газовой смеси кислород**а** в азоте (O2-N2) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 125**  **до 10.10.2024** | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00190-2009 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2145:2018 | СО плотности жидкости РЭП-KZ-680 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 980  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00219-2010 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2146:2018 | СО плотности жидкости РЭП-KZ-810 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 981  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00220-2010 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2147:2018 | СО плотности жидкости РЭП-KZ-880 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 982  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00221-2010 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2148:2018 | СО плотности жидкости РЭП-KZ-900 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 983  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00222-2010 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2149:2018 | СО плотности жидкости РЭП-KZ-1330 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 984  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00223-2010 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2150:2018 | СО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3842-87 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 1126  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00308-2012 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2151:2018 | СО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3844-87 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 1128  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00310-2012 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2152:2018 | СО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3847-87 | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 1131  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00313-2012 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2153:2018 | СО состава газовой смеси метана в воздухе (CH4-воздух) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 1316**  **до 10.01.2024** | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00474-2014 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2154:2018 | СО состава **поверочной** газовой смеси сероводород**а** в азоте (H2S-N2) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 31**  **до 10.10.2024** | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00480-2014 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2155:2018 | СО состава **поверочной** газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S-CH3SH-C2H5SH-N2) (аналог ГСО 8530-2004) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 157**  **до 16.01.2025** | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00515-2015 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2156:2018 | СО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He) (аналог ГСО 7073-93) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 947  до 09.10.2020 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00529-2015 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2157:2018 | СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте/воздухе  (СО-СО2-О2\*-C3H8-N2/ воздух) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  № 976  до 25.11.2020 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.**00558**-2016 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2158:2018 | СО состава газовой смеси метан, этан, этилен, ацетилен, водород, оксид углерода, диоксид углерода, кислород, азот в гелии/аргоне **(CH4-C2H6-C2H4-C2H2-H2-CO-CO2-O2-N2-He/Ar)** | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Сертификат  **№ 308**  **до 04.06.2026** | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП **«КазСтандарт»**  KZ.03.01.00559-2016 | АРМ, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2159:2018 | СО состава искусственной газовой смеси - «трансформаторная» газовая смесь (ТР-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10562-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2160:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10563-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2161:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10564-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2162:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10565-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2163:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10566-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2164:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в водороде  (H2-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10567-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2165:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в двуокиси углерода (CO2-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Свидетельство  № 4286  до 03.03.2020 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10568-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2166:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в кислороде  (O2-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10569-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2167:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в метане (CH4-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10570-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2168:2018 | СО состава искусственной газовой смеси в пропане  (C3H8-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 27.09.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10571-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2169:2018 | СО состава искусственной смеси - имитатор сжиженных углеводородных газов (СУГ-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2026** | Российская Федерация,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10856-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2170:2018 | СО состава искусственной смеси - имитатор конденсата газового нестабильного (КГН-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.12.2026** | Российская Федерация,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10857-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2171:2018 | СО состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений (СС-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.02.2027** | Российская Федерация,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10870-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2172:2018 | СО состава искусственной газовой смеси углеводородных газов (УГ-Ю-0) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 17.02.2027** | Российская Федерация,  ООО «Югра-ПГС»  ГСО 10871-2017 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2173:2018 | СО состава золота аффинированного (комплект СО ЗлН) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Свидетельство  № 5205  до 28.07.2067 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10903-2017 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2174:2018 | СО состава алюминия (набор VSA5) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  Свидетельство  № 5281  до 04.12.2037 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 10983-2017  ГСО 10984-2017  ГСО 10985-2017  ГСО 10986-2017  ГСО 10987-2017  ГСО 10988-2017  ГСО 10989-2017  ГСО 10990-2017 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УЗБ, УКР |  |
| МСО  2175:2018 | СО состава ДНК сои (комплект ГМ-СОЯ-ВНИИМ) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 9866-2011 | АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2176:2018 | СО состава искусственной мочи | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.10.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 10023-2011 | АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2177:2018 | СО состава форменных элементов крови – гематологический контроль (комплект ГК-ВНИИМ) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.11.2025** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 10669-2015 | АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2178:2018 | СО молярной концентрации холестерина в крови | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 9913-2011 | АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2179:2018 | СО состава раствора гемиглобинцианида | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 10238-2013 | АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2180:2018 | СО массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке, плазме крови человека (КРАСНУХА-IgG-ЛСЧ) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 10.11.2027** | Российская Федерация,  ООО «Медико-биологический Союз»  ГСО 10167-2012 | АРМ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2181:2018 | СО массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к бактерии treponema pallidum в сыворотке, плазме крови человека (Treponema pallidum-IgG) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Медико-биологический Союз»  ГСО 10237-2013 | АРМ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2182:2018 | СО массовой концентрации антигена HBsAg вируса гепатита В в сыворотке, плазме крови человека (HBsAg ВГВ) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Медико-биологический Союз»  ГСО 10280-2013 | АРМ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2183:2018 | СО массовой концентрации антигена р24 вируса иммунодефицита человека первого типа в сыворотке, плазме крови человека (р24 ВИЧ-1) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Медико-биологический Союз»  ГСО 10281-2013 | АРМ, БЕИ, УЗБ |  |
| МСО  2184:2018 | СО состава крови, содержащей таллий  (BL-Tl) | 29.11.2018  (№ 54-2018)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2024** | Российская Федерация,  ФГБУН ИТ ФМБА России  ГСО 10236-2013 | АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2185:2019 | СО состава газовой смеси O2/Ar | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО 10094-2012 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2186:2019 | СО состава газовой смеси CH4/воздух | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10095-2012](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10095-2012.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2187:2019 | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-1) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10463-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10463-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2188:2019 | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-2) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10464-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10464-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2189:2019 | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов  (ИП-А-1) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10465-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10465-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2190:2019 | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов  (ИП-А-2) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10466-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10466-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2191:2019 | СО состава газовой смеси химически активных газов (ХАГ-А-1) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10467-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10467-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2192:2019 | СО состава газовой смеси химически активных газов (ХАГ-А-2) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10468-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10468-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2193:2019 | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-А-2) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 29.06.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10629-2015](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10629-2015.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2194:2019 | СО состава искусственной газовой смеси оксида азота, диоксида азота в азоте | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.08.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10901-2017](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10901-2017.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2195:2019 | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов (ХЛ-А-1) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [11114-2018](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\11114-2018.pdf) | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2196:2019 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-10-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11169-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2197:2019 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-20-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11170-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2198:2019 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-30-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11171-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2199:2019 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-40-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11172-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2200:2019 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-10-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11173-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2201:2019 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-20-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11174-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2202:2019 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-30-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11175-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2203:2019 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-40-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11176-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2204:2019 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-50-НС) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11177-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2205:2019 | СО состава сплава  ЗлСр 754-246  (СО ЗлСр 754-246) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10614-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2206:2019 | СО состава сплава ЗлСрМ 372-100 (СО ЗлСрМ 372-100) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10615-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2207:2019 | СО состава сплава ЗлСрМ 378-160 (СО ЗлСрМ 378-160) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10616-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2208:2019 | СО состава сплава ЗлСрМ 582-85 (СО ЗлСрМ 582-85) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10617-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2209:2019 | СО состава сплава ЗлСрМ 590-75 (СО ЗлСрМ 590-75) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10618-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2210:2019 | СО состава сплава ЗлСрМ 753-125 (СО ЗлСрМ 753-125) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10619-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2211:2019 | СО состава сплава  СрМ 900 (СО СрМ 900) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10620-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2212:2019 | СО состава сплава  СрМ 916 (СО СрМ 916) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10621-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2213:2019 | СО состава сплава  СрМ 940 (СО СрМ 940) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.02.2028  (Срок годности СО 50 лет)** | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10622-2015 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2214:2019 | СО состава платины аффинированной  (набор СО ПлА) | 28.06.2019  (№ 55-2019)  Свидетельство  № 5607  до 22.06.2068 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11082-2018  ГСО 11083-2018  ГСО 11084-2018  ГСО 11085-2018 | АРМ, КАЗ, **КЫР,** ТУР, УЗБ |  |
| МСО  2215:2019 | СО рН эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-рН-1 | 28.06.2019  (№ 55-2019)  Сертификат  № 1095  до 27.01.2022 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00572-2017 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2216:2019 | СО рН эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-рН-6 | 28.06.2019  (№ 55-2019)  Сертификат  № 1096  до 27.01.2022 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00573-2017 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2217:2019 | СО рН эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-рН-9 | 28.06.2019  (№ 55-2019)  Сертификат  № 1097  до 27.01.2022 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00574-2017 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2218:2019 | СО влажности муки | 28.06.2019  (№ 55-2019)  Сертификат  № 1076  до 21.07.2021 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00288-2011 | АРМ, КЫР, ТАД |  |
| МСО  2219:2019 | СО массовой доли серы в минеральном масле (СНН01-ЭК) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11028-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, ТАД, УКР |  |
| МСО  2220:2019 | СО массовой доли серы в минеральном масле (набор СНН02-ЭК) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11029-2018  ГСО 11030-2018  ГСО 11031-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, ТАД, УКР |  |
| МСО  2221:2019 | СО максимальной высоты некоптящего пламени нефтепродуктов  (СО МВНП-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11022-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2222:2019 | СО свойств газового конденсата (СО ГК-ПА-1) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11065-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2223:2019 | СО состава газового конденсата (СО ГК-ПА-2) | 13.11.2019  (№ 56 -2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11066-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2224:2019 | СО фракционного состава газового конденсата (СО ГК-ПА-3) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11067-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2225:2019 | СО удельной электрической проводимости авиационных топлив  (СО УЭП-РТ-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.06.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11068-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2226:2019 | СО коэффициента фильтруемости дизельного топлива  (СО КФ-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 03.07.2028** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11111-2018 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2227:2019 | СО массовой доли сульфатной золы нефтепродуктов  (СО СЗН-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.01.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11272-2019 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2228:2019 | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (СО МПН-ПА-0) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 25.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11290-2019 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2229:2019 | СО вязкости жидкости (СО ВЖ-1-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11296-2019 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2230:2019 | СО вязкости жидкости (СО ВЖ-2-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 25.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11297-2019 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, **УЗБ,** УКР |  |
| МСО  2231:2019 | СО вязкости жидкости (СО ВЖ-3-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 25.03.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11298-2019 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2232:2019 | СО углеводородного состава бензина  (СО УСБ-ПА) | 13.11.2019  (№ 56-2019)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11315-2019 | АРМ, БЕИ, **КАЗ**, КЫР, ТАД, УКР |  |
| МСО  2233:2020 | СО состава газовой смеси H2S – воздух 2 разряда | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Сертификат**  № 1429  **до 12.09.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2767-2019 | АРМ, КАЗ, **КЫР, ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2234:2020 | СО состава газовой смеси NO2 – N2 2 разряда | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Сертификат**  № 1434  **до 12.09.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2772-2019 | АРМ, КАЗ, **КЫР, ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2235:2020 | СО массовой доли серы в минеральном масле (набор СНН03-ЭК) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.04.2028** | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11032-2018  ГСО 11033-2018  ГСО 11034-2018 | АРМ, КАЗ, **ТАД,** УКР |  |
| МСО  2236:2020 | СО состава меди (набор VSМ04) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  Свидетельство  № 5945  до 28.05.2039 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 11325-2019  ГСО 11326-2019  ГСО 11327-2019  ГСО 11328-2019  ГСО 11329-2019  ГСО 11330-2019  ГСО 11331-2019  ГСО 11332-2019  ГСО 11333-2019  ГСО 11334-2019  ГСО 11335-2019  ГСО 11336-2019 | АРМ, КАЗ, **ТАД,** УКР |  |
| МСО  2237:2020 | СО массовой доли сероводорода, метилмеркаптана и этилмеркаптана в нефти (СО СМЭ-ПА) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 01.08.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11361-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2238:2020 | СО массовой концентрации нефтепродуктов в гексане  (СО НПГ-ПА) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 16.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11379-2019 | АРМ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2239:2020 | СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА-1) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 16.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11380-2019 | АРМ, КАЗ, БЕИ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2240:2020 | СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА-2) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 16.09.2029** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11381-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2241:2020 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СМ-01-СХ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11439-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2242:2020 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СМ-02-СХ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11440-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2243:2020 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СМ-03-СХ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11441-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2244:2020 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СМ-04-СХ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11442-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2245:2020 | СО массовой доли серы в минеральном масле  (СМ-05-СХ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 06.12.2029** | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11443-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2246:2020 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем южный среднесуглинистый (САЧюжП-02) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  Свидетельство  № 6142  до 15.08.2024 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11369-2019 | АРМ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2247:2020 | СО состава зерна пшеницы (ЗП-04) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  Свидетельство  № 6154  до 30.07.2024 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11385-2019 | АРМ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2248:2020 | СО массовой концентрации сухого остатка воды  (комплект 37СО) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.07.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 9101-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2249:2020 | CО жесткости воды (комплект 36Ж) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 30.08.2026** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 9914-2011 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2250:2020 | СО перманганатной окисляемости воды | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.07.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 10120-2012 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2251:2020 | СО состава раствора эфиров ортофталевой кислоты (фталатов) в метаноле (6Фтлт‑ВНИИМ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 11366-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2252:2020 | СО состава растворов оловоорганических соединений в органических растворителях (набор 8ООС-ВНИИМ) | 27.07.2020  (№ 57-2020)  Свидетельство  № 6346  до 22.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 11410-2019  ГСО 11411-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, **ТАД,** УЗБ |  |
| МСО  2253:2020 | СО кинематической вязкости жидкости  РЭВ-KZ-20 | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Сертификат  № 166  до 20.02.2025 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00199-2010 | КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2254:2020 | СО кинематической вязкости жидкости  РЭВ-KZ-100 | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Сертификат  № 169  до 20.02.2025 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00202-2010 | КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2255:2020 | СО кинематической вязкости жидкости  РЭВ-KZ-1000 | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Сертификат  № 170  до 20.02.2025 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00203-2010 | КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2256:2020 | СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-16) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 01.11.2029** | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10362-2013 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2257:2020 | СО состава эфедрина гидрохлорида (МЭЗ-001) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 09.01.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 11465-2019 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2258:2020 | СО состава диазепама (МЭЗ-002) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 09.01.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 11466-2019 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2259:2020 | СО состава кетамина гидрохлорида (МЭЗ-003) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 11542-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2260:2020 | СО состава лорноксикама  (МЭЗ-005) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 11543-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2261:2020 | СО состава тебаина (МЭЗ-004) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6663  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11552-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2262:2020 | СО состава клозапина (МЭЗ-006) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6664  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11553-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2263:2020 | СО состава адреналина тартрата (МЭЗ-007) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6665  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11554-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2264:2020 | СО состава дроперидола (МЭЗ-008) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6666  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11555-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2265:2020 | СО состава диклофенака натрия (МЭЗ-010) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6667  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11556-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2266:2020 | СО состава тимолола малеата (МЭЗ-011) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6668  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11557-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2267:2020 | СО состава кветиапина фумарата (МЭЗ-012) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Свидетельство  № 6669  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11558-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2268:2020 | СО состава ибупрофена (ГИЛС-ибупрофен) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 07.08.2030** | Российская Федерация,  ФБУ «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик»  (ФБУ «ГИЛС и НП»)»,  ООО «НЦСО»  ГСО 11559-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2269:2020 | СО состава флуконазола (ГИЛС-флуконазол) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 07.08.2030** | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»  ООО «НЦСО»  ГСО 11569-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2270:2020 | СО состава азитромицина  (ГИЛС-азитромицин) | 22.12.2020  (№ 58-2020)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 07.08.2030** | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»  **ООО «НЦСО»**  ГСО 11570-2020 | БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2271:2020 | СО состава газовой смеси СН4-воздух 1 разряда | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Сертификат  № 1384  **до 22.03.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2716-2019 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2272:2020 | СО состава газовой смеси SO2-воздух 1 разряда | 22.12.2020  (№ 58-2020)  Сертификат  № 1437  **до 12.09.2029** | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2775-2019 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  2273:2021 | СО состава концентрата медного | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Сертификат  № 137  до 24.10.2024 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00001-2019 | АРМ, КЫР, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2274:2021 | СО состава концентрата цинкового | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Сертификат  № 138  до 24.10.2024 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00002-2019 | **АРМ,** КЫР, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2275:2021 | СО состава концентрата свинцового из руды барит содержащей | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Сертификат  № 140  до 30.10.2024 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00003-2019 | **АРМ,** КЫР, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2276:2021 | СО состава концентрата медного | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Сертификат  № 176  до 14.05.2025 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00005-2020 | **АРМ,** КЫР, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2277:2021 | СО состава руды сульфидной | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Сертификат  № 177  до 14.05.2025 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00006-2020 | **АРМ,** КЫР, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2278:2021 | СО состава серебра аффинированного СН2 (комплект) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Свидетельство  № 4712  до 01.11.2085 | Российская Федерация,  ОАО «ЕЗ ОЦМ»  ГСО 10738-2015 | **АРМ,** БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2279:2021 | СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП-Al2O3 СО УНИИМ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11358-2019 | **АРМ,** БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2280:2021 | СО пористости мембраны на основе оксида алюминия  (Al2O3-9000 СО УНИИМ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 01.08.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11359-2019 | **АРМ,** БЕИ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2281:2021 | СО пористости мембраны на основе оксида алюминия  (Al2O3-60000 СО УНИИМ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 16.09.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11376-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2282:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (имитатор)  (СО СН-ПА-3) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 14.12.2027** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10186-2013 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2283:2021 | СО объемной доли  N-метиланилина в бензине (СО ММА-ПА) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 29.06.2030** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11534-2020 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2284:2021 | СО условной вязкости нефтепродуктов  (СО ВУ-ПА) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11608-2020 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2285:2021 | СО состава трамадола гидрохлорида (МЭЗ-014) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Свидетельство  № 6690  до 04.09.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11573-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2286:2021 | СО состава кодеина основания (МЭЗ-019) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Свидетельство  № 6691  до 04.09.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11574-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2287:2021 | СО состава атропина сульфата (МЭЗ-009) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11596-2020 | АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2288:2021 | СО состава транексамовой кислоты (МЭЗ-013) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11597-2020 | АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2289:2021 | СО состава фенобарбитала  (МЭЗ-015) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11598-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2290:2021 | СО состава морфина гидрохлорида **тригидрата** (МЭЗ-016) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11599-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2291:2021 | СО состава амитриптилина гидрохлорида (МЭЗ-020) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11600-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2292:2021 | СО состава тримеперидина гидрохлорида (МЭЗ-023) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11601-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2293:2021 | СО состава оксибутирата натрия (МЭЗ-024) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11602-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2294:2021 | СО состава золпидема тартрата (МЭЗ-025) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11603-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2295:2021 | СО состава метилпарабена  (МЭЗ-017) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11633-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2296:2021 | СО состава пароксетина гидрохлорида гемигидрата (МЭЗ-018) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11634-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2297:2021 | СО состава хлоробутанола гемигидрата (МЭЗ-021) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11635-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2298:2021 | СО состава фентанила (МЭЗ-022) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11636-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2299:2021 | СО состава клоназепама (МЭЗ-026) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11637-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2300:2021 | СО состава мидазолама (МЭЗ-027) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11638-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2301:2021 | СО состава каннабидиола (МЭЗ-028) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11660-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2302:2021 | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой тяжелосуглинистой (САДПП-07/2020) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Свидетельство  № 6682  до 20.04.2025 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11571-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2303:2021 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый (САЧвП-06/2020) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Свидетельство  № 6683  до 07.08.2025 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11572-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2304:2021 | СО состава клубней картофеля (К-03) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 25.05.2025 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11611-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2305:2021 | СО состава шрота подсолнечного (ШП-02) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.05.2025 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11612-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2306:2021 | СО состава лозартана калия (НЦСО-лозартан калия) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.11.2030** | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11609-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2307:2021 | СО состава пропранолола гидрохлорида  (НЦСО-Пропранолол) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11682-2021 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2308:2021 | СО состава эналаприла малеата  (НЦСО-Эналаприл) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11691-2021 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2309:2021 | СО состава бисопролола фумарата  (НЦСО-Бисопролол) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11692-2021 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2310:2021 | СО состава клопидогрела гидросульфата  (НЦСО-Клопидогрел) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11693-2021 | АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2311:2021 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СКК) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2070 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11646-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2312:2021 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СТК) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2070 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11647-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2313:2021 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов  (ВКЩ-01-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11626-2020 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2314:2021 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов  (ВКЩ-02-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11627-2020 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2315:2021 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов  (ВКЩ-03-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2025 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11628-2020 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2316:2021 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 28.12.2030** | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11629-2020 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2317:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-80-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11671-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2318:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-110-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11672-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2319:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-130-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11673-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2320:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-150-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11674-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2321:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-190-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11675-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2322:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-230-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11676-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2323:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-280-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11677-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2324:2021 | СО фракционного состава нефти  (ФС-Н-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11678-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2325:2021 | СО фракционного состава бензина  (ФС-Б-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11679-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2326:2021 | СО фракционного состава дизельного топлива (ФС-ДТ-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11680-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2327:2021 | СО фракционного состава топлива для реактивных двигателей (ФС-РТ-СХ) | 14.07.2021  (№ 59-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11681-2021 | АРМ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2328:2021 | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2)  (аналог ГСО 3729-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 225  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00227-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2329:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3767-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 230  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00232-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2330:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2)  (аналог ГСО 3818-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 241  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00242-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2331:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2)  (аналог ГСО 3825-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 243  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00244-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2332:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2)  (аналог ГСО 3829-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 244  до 19.02.2026 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00245-2010 | АЗЕ, АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2333:2021 | ГСО состава газовой смеси аммиак в азоте/воздухе  (NH3-N2, NH3-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 190  до 16.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»,  KZ.03.01.00009-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2334:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид азота в азоте/воздухе  (NO2-N2, NO2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 191  до 16.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00010-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2335:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида серы в азоте (воздухе)  (SO2-N2, SO2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 192  до 16.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00011-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2336:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3976-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 202  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0021-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2337:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 4  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00094-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2338:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 55  до 10.10.2024 | Республика Казахстан, Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00101-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2339:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 54  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00102-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2340:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 51  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00104-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2341:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в воздухе  (СО-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 69  до 10.10.2024 | Республика Казахстан, Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00106-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2342:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в воздухе  (СО-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 72  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00107-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2343:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 43  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00109-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2344:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 45  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00110-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2345:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 26  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00111-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2346:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси пропана в воздухе (С3Н8-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 44  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00112-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2347:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 68  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00119-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2348:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 61  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00121-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2349:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 59  до 10.10.2024 года | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00123-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2350:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 65  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00124-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2351:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 66  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00125-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2352:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 60  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00127-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2353:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 99  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00130-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2354:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси водород в азоте (H2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 95  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00133-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2355:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 103  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00140-2009 | АЗЕ, АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2356:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 105  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00143-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2357:2021 | ГСО состава газовой смеси водород в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 100  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00144-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2358:2021 | ГСО состава газовой смеси водород в воздухе (H2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 117  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00146-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2359:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси водород в воздухе (H2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 118  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00148-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2360:2021 | ГСО состава газовой смеси водород в воздухе (H2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 112  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00153-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2361:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 81  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00155-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2362:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 83  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00163-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2363:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 91  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00165-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2364:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 92  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00166-2009 | АЗЕ, ТАД, АРМ КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2365:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 71  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00167-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2366:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 75  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00170-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2367:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 128  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00181-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2368:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 129  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00183-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2369:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 123  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00186-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2370:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 124  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00187-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2371:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 121  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00189-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2372:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси кислорода в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 125  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00190-2009 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2373:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3802-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1116  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00298-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2374:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3804-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1118  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00300-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2375:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3806-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1120  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00302-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2376:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3807-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1121  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00303-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2377:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3808-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1122  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00304-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2378:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 3810-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1124  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00306-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2379:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3842-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1126  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00308-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2380:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3844-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1128  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00310-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2381:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3847-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1131  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00313-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2382:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3850-87 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1134  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00316-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2383:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 4257-88 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1137  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00319-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2384:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 4258-88 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1138  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00320-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2385:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2),  аналог ГСО 4259-88 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1139  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00321-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2386:2021 | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2),  аналог ГСО 9121-2008 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1182  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00356-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2387:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в аргоне (СН4-Ar) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1183  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00357-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2388:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог  ГСО 9783-2011/6181-91) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1187  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00361-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2389:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3751-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1189  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00363-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2390:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3750-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1190  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00364-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2391:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог  ГСО 9738-2011/3748-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1192  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00366-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2392:2021 | ГСО газовой смеси диоксид углерода в азоте (CO2-N2)  (аналог  ГСО 9737-2011/3747-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1193  до 23.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00367-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2393:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог  ГСО 9736-2011/3746-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1194  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00368-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2394:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3745-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1195  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00369-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2395:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в азоте (СО2-N2)  (аналог ГСО 3744-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1196  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00370-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2396:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3903-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1197  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00371-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2397:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3902-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1198  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00372-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2398:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3901-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1199  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00373-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2399:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3900-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1200  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00374-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2400:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3899-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1201  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00375-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2401:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3898-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1202  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00376-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2402:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3897-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1203  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00377-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2403:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в азоте  (СН4-N2) (аналог  ГСО 9747-2011/3859-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1206  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00380-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2404:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в азоте  (СН4-N2)  (аналог ГСО 3858-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1207  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00381-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2405:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в воздухе (СН4-воздух)  (аналог ГСО 3896-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1208  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00382-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2406:2021 | ГСО состава газовой смеси метан в азоте (СН4-N2)  (аналог ГСО 3862-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1209  до 13.02.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00383-2012 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2407:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1238  до 12.09.2023 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00412-2013 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2408:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1263  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00421-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2409:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1264  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00422-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2410:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1265  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00423-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2411:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1267  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00425-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2412:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1268  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00426-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2413:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1269  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00427-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2414:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1272  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00430-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2415:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1274  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00432-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2416:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1277  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00435-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2417:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в азоте (СО2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1279  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00437-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2418:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в воздухе (СО2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1282  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00440-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2419:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксид углерода в воздухе (СО2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1284  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00442-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2420:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в воздухе (СО2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1285  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00443-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2421:2021 | ГСО состава газовой смеси диоксида углерода в воздухе (СО2-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1286  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00444-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2422:2021 | ГСО состава газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1287  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00445-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2423:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1288  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00446-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2424:2021 | ГСО состава газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1289  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00447-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2425:2021 | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1292  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00450-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2426:2021 | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1294  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00452-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2427:2021 | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1297  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00455-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2428:2021 | ГСО состава газовой смеси метана в азоте (СН4-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1299  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00457-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2429:2021 | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1300  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00458-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2430:2021 | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1302  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00460-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2431:2021 | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1305  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00463-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2432:2021 | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1309  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00467-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2433:2021 | ГСО состава газовой смеси водорода в азоте (Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1310  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00468-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2434:2021 | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте  (Ar-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1311  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00469-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2435:2021 | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте  (Ar-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1312  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00470-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2436:2021 | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте  (Ar-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1313  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00471-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2437:2021 | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте  (Ar-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1314  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00472-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2438:2021 | ГСО состава газовой смеси аргона в азоте  (Ar-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1315  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00473-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2439:2021 | ГСО состава газовой смеси метана в воздухе (СН4-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1316  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00474-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2440:2021 | ГСО состава газовой смеси оксида углерода в азоте (СО-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1317  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00475-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2441:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 30  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00479-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2442:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 31  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00480-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2443:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 22  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00483-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2444:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 23  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00486-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2445:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 19  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00490-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2446:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 17  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00491-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2447:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 6  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00492-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2448:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в азоте (H2S-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 42  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00493-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2449:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 41  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00494-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2450:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 38  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00495-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2451:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 39  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00496-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2452:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 40  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00497-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2453:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в воздухе (H2S-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 37  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00498-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2454:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в гелии (H2S-Не) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 15  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00500-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2455:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в гелии (H2S-Не) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 14  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00501-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2456:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводорода в гелии (H2S-Не) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 12  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00502-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2457:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси этилмеркаптана в азоте (C2H5SH-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 10  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00510-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2458:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси этилмеркаптана в азоте (C2H5SH-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 8  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00511-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2459:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метилмеркаптана в азоте (CH3SH-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 7  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00512-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2460:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси метилмеркаптана в азоте (CH3SH-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 9  до 10.10.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00513-2014 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2461:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S -CH3SH-C2H5SH-N2) (аналог ГСО 8529-2004) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 154  до 16.01.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00514-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2462:2021 | ГСО состава газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S-CH2SH-C2H2SH-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 157  до 16.01.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00515-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2463:2021 | ГСО состава поверочной газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S -CH3SH-C2H5SH-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 160  до 16.01.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00516-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2464:2021 | ГСО состава газовой смеси кислород, метан, сероводород, оксид углерода, диоксид углерода, водород в азоте (О2-СН4-Н2S-СО-СО2-Н2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 942  до 23.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00524-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2465:2021 | ГСО состава газовой смеси сероводород, оксид углерода, диоксид углерода в азоте/гелии/аргоне  (H2S-CO-CO2-N2/Не/Ar) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 943  до 23.07.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00525-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2466:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в азоте (С3Н8-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 957  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00539-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2467:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в азоте (С3Н8-N2)  (аналог ГСО 9142-2008) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 962  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00544-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2468:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в воздухе (С3Н8-воздух)  (аналог ГСО 9791-2011) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 967  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00549-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2469:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в воздухе (С3Н8-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 968  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00550-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2470:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 969  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00551-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2471:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) (аналог ГСО 9792-2011) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 970  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00552-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2472:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 971  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00553-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2473:2021 | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 972  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00554-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2474:2021 | ГСО состава газовой смеси кислород в азоте (О2-N2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 973  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00555-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2475:2021 | ГСО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте/воздухе (СО-СО2-О2\*-С3Н8-N2/воздух) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 976  до 30.11.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00558-2015 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2476:2021 | ГСО состава газовой смеси этан, пропан, изобутан, нормальный бутан, нео-пентан, изопентан, нормальный пентан, нормальный гексан, диоксид углерода, азот, гелий, водород, кислород в метане | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1323  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00580-2019 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2477:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3972-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 196  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0015-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2478:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3977-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 197  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0016-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2479:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 7074-93) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 198  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0017-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2480:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3975-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 200  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0019-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2481:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 9074-2008) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 206  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0025-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2482:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3971-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 207  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0026-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2483:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 7073-93) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 208  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0027-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2484:2021 | ГСО состава газовой смеси смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3974-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 210  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0029-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2485:2021 | ГСО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He)  (аналог ГСО 3973-87) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 211  до 22.10.2025 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт»  KZ.04.01.0030-2020 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2486:2021 | СО массовой доли общей ртути в порошках фруктов и овощей (СО Hg-ПОП) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 09.01.2030** | Российская Федерация,  ООО «НПО «Метрология»  ГСО 11464-2019 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2487:2021 | СО состава хлорбензола (ХлБ-ВНИИМ) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Свидетельство  № 6638  до 29.06.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11533-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2488:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Свидетельство  № 6360  до 05.11.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8586-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2489:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8587-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2490:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-10) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8588-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2491:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-20) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8589-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2492:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-30) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8590-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2493:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-40) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8591-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2494:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-60) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8592-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2495:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-80) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8593-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2496:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-100) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8594-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2497:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-150) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8595-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2498:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-200) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8596-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2499:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-300) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8597-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2500:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-600) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8598-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2501:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-1000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8599-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2502:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-2000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8600-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2503:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-4000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8601-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2504:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-6000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8602-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2505:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-10000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8603-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2506:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-30000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8604-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2507:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-60000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8605-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2508:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-100000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8606-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2509:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-50) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.05.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11516-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2510:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-100) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.05.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11517-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2511:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-200) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.05.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11518-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2512:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-10000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.05.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11519-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2513:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-30000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.05.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11520-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2514:2021 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-60000) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.05.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11521-2020 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2515:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-8) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8102-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2516:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-9) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8103-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2517:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-10) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8104-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2518:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-11) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8105-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2519:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-12) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8106-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2520:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-13) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8107-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2521:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-14) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8108-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2522:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-15) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8109-2002 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2523:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8579-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2524:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8580-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2525:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-3) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8581-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2526:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-4) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8582-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2527:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8583-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2528:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-6) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8584-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2529:2021 | СО плотности жидкости (РЭП-7) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8585-2004 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2530:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-ВНИИМ-30) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10469-2014 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2531:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-ВНИИМ-50) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10470-2014 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2532:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-ВНИИМ-70) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10471-2014 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2533:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-ВНИИМ-130) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10472-2014 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2534:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-ВНИИМ-200) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10473-2014 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2535:2021 | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов  (АДНП-10) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 14.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8536-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2536:2021 | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов  (АДНП-20) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 14.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8537-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2537:2021 | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов  (АДНП-30) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 14.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8538-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2538:2021 | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов  (АДНП-40) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 14.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8539-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2539:2021 | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов  (АДНП-50) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 14.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8540-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2540:2021 | СО абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов  (АДНП-100) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 14.10.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8541-2004 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2541:2021 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-ВНИИМ-5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8950-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2542:2021 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-ВНИИМ-10) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8951-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2543:2021 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-ВНИИМ-50) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8952-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2544:2021 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-ВНИИМ-100) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8953-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2545:2021 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-ВНИИМ-300) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8954-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2546:2021 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах  (ХСН-ВНИИМ-900) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.12.2027** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8955-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2547:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-0,1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8999-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2548:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-0,3) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9000-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2549:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-0,5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9001-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2550:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-0,7) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9002-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2551:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9003-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2552:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9004-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2553:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-3) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9005-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2554:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-4) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9006-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2555:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9007-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2556:2021 | СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах  (ВН-ВНИИМ-6) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9008-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2557:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,005) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9031-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2558:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,01) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9032-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2559:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,03) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9033-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2560:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,06) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9034-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2561:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9035-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2562:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9036-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2563:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,6) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9037-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2564:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9038-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2565:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-1,8) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9039-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2566:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-2,5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9040-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2567:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-3,5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9041-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2568:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9042-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2569:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-0,2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9238-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2570:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-4) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9239-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2571:2021 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СН-ВНИИМ-1,5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 21.06.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9487-2009 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2572:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,005) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8991-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2573:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,01) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8992-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2574:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,05) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8993-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2575:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8994-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2576:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,25) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8995-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2577:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-0,5) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8996-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2578:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-1) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8997-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2579:2021 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-ВНИИМ-2) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.04.2028** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8998-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2580:2021 | СО массовой доли воды в органической жидкости (ВФ-ВНИИМ-0,01) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 01.11.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9088-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2581:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,001) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9009-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2582:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,002) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9010-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2583:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,003) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9011-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2584:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,004) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9012-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2585:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,005) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9013-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2586:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,006) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9014-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2587:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,008) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9015-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2588:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,01) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9016-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2589:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,02) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9017-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2590:2021 | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-ВНИИМ-0,03) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 11.05.2029** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9018-2008 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2591:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-ВНИИМ-80) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9673-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2592:2021 | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле  (ТВОТ-ВНИИМ-130) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9674-2016 | АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2593:2021 | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах  (ССН-ВНИИМ-10) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.07.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9392-2009 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2594:2021 | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах  (ССН-ВНИИМ-30) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.07.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9394-2009 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2595:2021 | СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах  (ССН-ВНИИМ-40) | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.07.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 9395-2009 | АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2596:2021 | ГСО рН эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-рН 1,68 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1318  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00575-2019 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД |  |
| МСО  2597:2021 | ГСО рН эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-рН 4,01 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1319  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00576-2019 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД |  |
| МСО  2598:2021 | ГСО рН эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-рН 6,86 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1320  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00577-2019 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД |  |
| МСО  2599:2021 | ГСО рН эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-рН 7,41 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1321  до 10.09.2024 | Республика Казахстан,  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00578-2019 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД |  |
| МСО  2600:2021 | ГСО рН эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-рН 9,18 | 09.12.2021  (№ 60-2021)  Сертификат  № 1322  до 10.01.2024 | Республика Казахстан,  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00579-2019 | АЗЕ, АРМ КЫР, ТАД |  |
| МСО  2601:2022 | СО состава раствора ионов висмута (III), CO-7 | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  **№ 477**  **до 11.11.2027** | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00059-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2602:2022 | СО состава растворов ионов олова (II), СО-11 | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  **№ 476**  **до 11.11.2027** | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00063-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2603:2022 | СО состава растворов ионов селена (IV), СО-12 | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  **№ 474**  **до 11.11.2027** | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»  KZ.03.01.00064-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2604:2022 | СО состава растворов ионов сурьмы (V), СО-14 | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  **№ 484**  **до 27.12.2027** | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»  KZ.03.01.00066-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2605:2022 | СО состава концентрата цинкового | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  № 309  до 29.07.2026 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИИцветмет»  KZ.04.01.00031-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2606:2022 | СО состава руды  медно-цинковой | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  № 310  до 29.07.2026 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИИцветмет»  KZ.04.01.00032-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2607:2022 | СО состава концентрата медного | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Сертификат  № 347  до 28.10.2026 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИИцветмет»  KZ.04.01.00033-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2608:2022 | СО низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС ВНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.12.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И.Менделеева»  ГСО 11662-2020  ГСО 11663-2020  ГСО 11664-2020  ГСО 11665-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2609:2022 | СО массовой доли бора в алюминиевых сплавах (набор VSACB) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.08.2040 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 11613-2020  ГСО 11614-2020  ГСО 11615-2020  ГСО 11616-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2610:2022 | СО состава меди черновой  (набор VSM16) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 25.08.2041 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 11797-2021  ГСО 11798-2021  ГСО 11799-2021  ГСО 11800-2021  ГСО 11801-2021  ГСО 11802-2021  ГСО 11803-2021  ГСО 11804-2021  ГСО 11805-2021  ГСО 11806-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2611:2022 | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой  (САДПП - 09/2021) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11745-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2612:2022 | СО состава (агрохимических показателей) почвы «чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый» (САЧобП-01/2021) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11746-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2613:2022 | СО состава комбикорма полнорационного для сельскохозяйственной птицы (бройлеров)  (КПдБ-02) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11747-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2614:2022 | СО состава шрота соевого кормового тостированного  (ШСКТ-02) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11748-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2615:2022 | СО массовой доли асфальтенов, смол и парафина в нефти  (СО АСПН-ПА) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11789-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2616:2022 | СО массовой и объемной доли оксигенатов и массовой доли органически связанного кислорода в бензинах  (СО ОКБ-ПА) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11815-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2617:2022 | СО фракционного состава нефти (СО ФС-АРН-ПА) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11823-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2618:2022 | СО общей, карбонатной и свободной щелочности воды, массовой концентрации карбонат-и гидрокарбонат-ионов  (СО ОСЩ-ПА) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11853-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2619:2022 | СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-5) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.03.2026 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11686-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2620:2022 | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ Ж) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 26.07.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9450-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2621:2022 | СО минерального состава воды природной  (МСВ NH4) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 12.04.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10448-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2622:2022 | СО минерального состава воды природной (МСВ В) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10912-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2623:2022 | СО массовой доли кадмия в растворе (Cd СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Свидетельство  № 6134  до 06.09.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10495-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2624:2022 | СО массовой доли титана в растворе (Ti СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 06.09.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10496-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2625:2022 | СО массовой доли цинка в растворе (Zn СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Свидетельство  № 6136  до 06.09.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10497-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2626:2022 | СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 25.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10583-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2627:2022 | СО сорбционных свойств нанопористого цеолита (Zeolite CО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10734-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2628:2022 | СО сорбционных свойств нанопористого углерода  (С СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 18.05.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10735-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2629:2022 | СО состава раствора германия (набор Ge) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 20.11.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10924-2017  ГСО 10925-2017  ГСО 10926-2017  ГСО 10927-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2630:2022 | СО состава раствора железа (набор Fe) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10936-2017  ГСО 10937-2017  ГСО 10938-2017  ГСО 10939-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2631:2022 | СО состава раствора меди (набор Cu) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10940-2017  ГСО 10941-2017  ГСО 10942-2017  ГСО 10943-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2632:2022 | СО состава раствора хрома (набор Сr) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10944-2017  ГСО 10945-2017  ГСО 10946-2017  ГСО 10947-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2633:2022 | СО состава раствора кобальта (набор Со) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10948-2017  ГСО 10949-2017  ГСО 10950-2017  ГСО 10951-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2634:2022 | СО состава раствора марганца (набор Mn) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 13.12.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10952-2017  ГСО 10953-2017  ГСО 10954-2017  ГСО 10955-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2635:2022 | СО массовой доли водорода в гидриде титана | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 21.02.2028** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11021-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2636:2022 | СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (набор ОПГП СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 13.07.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11116-2018  ГСО 11117-2018  ГСО 11118-2018  ГСО 11119-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2637:2022 | СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния  (15-SiO2 СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 05.09.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11131-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2638:2022 | СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния  (2,2-SiO2 СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11154-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2639:2022 | СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния  (6-SiO2 СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.11.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11155-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2640:2022 | СО состава раствора ванадия (набор V) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11233-2018  ГСО 11234-2018  ГСО 11235-2018  ГСО 11236-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2641:2022 | СО состава раствора молибдена (набор Mo) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11237-2018  ГСО 11238-2018  ГСО 11239-2018  ГСО 11240-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2642:2022 | СО состава раствора цинка (набор Zn) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11241-2018  ГСО 11242-2018  ГСО 11243-2018  ГСО 11244-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2643:2022 | СО состава раствора никеля (набор Ni) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11245-2018  ГСО 11246-2018  ГСО 11247-2018  ГСО 11248-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2644:2022 | СО состава раствора свинца (набор Pb) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11249-2018  ГСО 11250-2018  ГСО 11251-2018  ГСО 11252-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2645:2022 | СО состава раствора кадмия (набор Cd) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 19.12.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11253-2018  ГСО 11254-2018  ГСО 11255-2018  ГСО 11256-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2646:2022 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-0,0005) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11496-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2647:2022 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-0,2) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11497-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2648:2022 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-2) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11498-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2649:2022 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-20) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11499-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2650:2022 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-200) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11500-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2651:2022 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-2000) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 27.02.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11501-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2652:2022 | СО газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ГП) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Свидетельство  № 6645  до 28.07.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11546-2020  ГСО 11547-2020  ГСО 11548-2020  ГСО 11549-2020  ГСО 11550-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2653:2022 | СО состава титана  (Ti NOH СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Свидетельство  № 6692  до 04.09.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11575-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2654:2022 | СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.02.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11683-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2655:2022 | СО состава стали (набор СТ-1 СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11699-2021  ГСО 11700-2021  ГСО 11701-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2656:2022 | СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (имитаторы)  (набор СО ОПГП УНИИМ-КОРТЕХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11709-2021  ГСО 11710-2021  ГСО 11711-2021  ГСО 11712-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2657:2022 | СО состава раствора бериллия (набор Be) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11855-2021  ГСО 11856-2021  ГСО 11857-2021  ГСО 11858-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2658:2022 | СО состава кислоты лимонной (КЛ СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 07.07.2027** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10143-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2659:2022 | СО изотопного состава кадмия, обогащённого изотопом 111Cd,  в растворе  (111Cd СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 01.08.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10493-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2660:2022 | СО изотопного состава серебра, обогащённого изотопом 107Ag,  в растворе  (107Ag СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 01.08.2029** | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10494-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2661:2022 | СО изотопного состава никеля в азотнокислом растворе  (58Ni СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 25.11.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10834-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2662:2022 | СО изотопного состава свинца в азотнокислом растворе  (208Pb СО УНИИМ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 25.11.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10835-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2663:2022 | СО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах (СНП-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11735-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2664:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-10-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11736-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2665:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-20-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11737-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2666:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-30-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11738-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2667:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-40-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11739-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2668:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-50-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11740-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2669:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-60-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11741-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2670:2022 | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-100-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11742-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2671:2022 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нефтепродуктах  (ХО-НП-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11753-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2672:2022 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-01-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11754-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2673:2022 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-02-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11755-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2674:2022 | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН-03-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11756-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2675:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-15-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11722-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2676:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-30-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11723-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2677:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-50-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11724-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2678:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-70-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11725-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2679:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-110-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11726-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2680:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-140-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11727-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2681:2022 | СО температуры вспышки нефтепродуктов  в закрытом тигле  (ТВЗТ-180-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11728-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2682:2022 | СО температуры вспышки органической жидкости  в закрытом тигле  (ТВЗТ-280-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11729-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2683:2022 | СО детонационной стойкости (октанового числа) бензинов (имитатор) (ОЧ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11703-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2684:2022 | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11704-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2685:2022 | СО кислотности нефтепродуктов (КН-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11705-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2686:2022 | СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11706-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2687:2022 | СО массовой доли воды в нефтепродуктах (ВН-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11715-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2688:2022 | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (имитатор) (ХСН-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11716-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2689:2022 | СО вязкости жидкости (ВЖ-01-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11717-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2690:2022 | СО вязкости жидкости (ВЖ-02-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11718-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2691:2022 | СО вязкости жидкости (ВЖ-03-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11719-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2692:2022 | СО цетанового числа дизельного топлива  (ЦЧ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11720-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2693:2022 | СО йодного числа нефтепродуктов (ИЧ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11764-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2694:2022 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-01-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11765-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2695:2022 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-02-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11766-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2696:2022 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-03-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11767-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2697:2022 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-04-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11768-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2698:2022 | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-05-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11769-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2699:2022 | СО массовой концентрации фактических смол  в нефтепродуктах  (КФСН-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11770-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2700:2022 | СО массовой доли и массовой концентрации металлов (железо, свинец, марганец)  в нефтепродуктах  (МНП-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11790-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2701:2022 | СО температуры начала кристаллизации нефтепродуктов (ТК-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11796-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2702:2022 | СО массовой доли меркаптановой серы  в нефтепродуктах  (МСН-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11833-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2703:2022 | СО смазывающей способности дизельного топлива (ССДТ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11834-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2704:2022 | СО углеводородного состава бензинов  (УСБ-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11835-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2705:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-690-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11859-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2706:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-730-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11860-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2707:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-750-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11861-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2708:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-780-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11862-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2709:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-810-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11863-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2710:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-850-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11864-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2711:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-880-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11865-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2712:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-900-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11866-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2713:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-1000-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11867-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2714:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-1330-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11868-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2715:2022 | СО плотности жидкости (ПЛЖ-1600-СХ) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11869-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2716:2022 | СО состава каптоприла (НЦСО-Каптоприл) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11697-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2717:2022 | СО состава омепразола (НЦСО-Омепразол) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11698-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2718:2022 | СО состава ацикловира (НЦСО-Ацикловир) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11714-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2719:2022 | СО состава амброксола гидрохлорида  (НЦСО-Амброксол) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11751-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2720:2022 | СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата  (НЦСО-Лидокаин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11752-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2721:2022 | СО состава ацетилсалициловой кислоты (НЦСО-Ацетилсалициловая кислота) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11781-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2722:2022 | СО состава диклофенака натрия  (НЦСО-Диклофенак) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11782-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2723:2022 | СО состава инозина (НЦСО-Инозин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11783-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2724:2022 | СО состава кетопрофена (НЦСО-Кетопрофен) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11784-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2725:2022 | СО состава лоратадина (НЦСО-Лоратадин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11785-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2726:2022 | СО состава метронидазола  (НЦСО-Метронидазол) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11786-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2727:2022 | СО состава тиамина гидрохлорида  (НЦСО-Тиамин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11787-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2728:2022 | СО состава цианокобаламина  (НЦСО-Цианокобаламин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11788-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2729:2022 | СО состава дротаверина гидрохлорида  (НЦСО-Дротаверин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11816-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2730:2022 | СО состава кеторолака трометамола  (НЦСО-Кеторолак) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11817-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2731:2022 | СО состава метформина гидрохлорида  (НЦСО-Метформин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11818-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2732:2022 | СО состава цетиризина дигидрохлорида  (НЦСО-Цетиризин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11819-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2733:2022 | СО состава индапамида (НЦСО-Индапамид) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11824-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2734:2022 | СО состава левофлоксацина  (НЦСО-Левофлоксацин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11825-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2735:2022 | СО состава парацетамола (НЦСО-Парацетамол) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11826-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2736:2022 | СО состава фуросемида (НЦСО-Фуросемид) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11827-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2737:2022 | СО состава ципрофлоксацина гидрохлорида гидрата (НЦСО-Ципрофлоксацин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11828-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2738:2022 | СО состава гликлазида (НЦСО-Гликлазид) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11882-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2739:2022 | СО состава пиридоксина гидрохлорида  (НЦСО-Пиридоксин) | 14.07.2022  (№ 61-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11883-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2740:2022 | СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора  (СО АН-1) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.06.2039 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11341-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2741:2022 | СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора  (СО АН-2) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.02.2041 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11694-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2742:2022 | СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора  (СО АН-3) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2041 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11881-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2743:2022 | СО состава золота аффинированного  (набор СО ВТ) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 15.10.2071 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11759–2021  ГСО 11760–2021  ГСО 11761–2021  ГСО 11762–2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2744:2022 | СО состава теллурида меди (СО Те) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.12.2031 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11821-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2745:2022 | СО состава катодного осадка (СО КО-2022) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2032 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11921-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2746:2022 | СО состава насыщенного активированного угля  (СО НАУ/1-2022) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.04.2032 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11922-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2747:2022 | СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-038) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11919-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2748:2022 | СО состава прегабалина (МЭЗ-032) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11920-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2749:2022 | СО состава мельдония дигидрата (МЭЗ-035) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11923-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2750:2022 | СО состава метоклопрамида гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-039) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11924-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2751:2022 | СО состава мелоксикама  (МЭЗ-040) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11925-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2752:2022 | СО состава метопролола тартрата (МЭЗ-042) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11926-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2753:2022 | СО состава метформина гидрохлорида  (МЭЗ-043) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11927-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2754:2022 | СО магнитных свойств материалов (сталь) (комплект СОМСМ-1) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.04.2051 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11702-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2755:2022 | СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-5) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11836-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2756:2022 | СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-7) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11837-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2757:2022 | СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-П) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11838-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2758:2022 | СО состава алюминия (набор VSA6) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 12.11.2041 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 11807–2021  ГСО 11808–2021  ГСО 11809–2021  ГСО 11810–2021  ГСО 11811–2021  ГСО 11812–2021  ГСО 11813–2021  ГСО 11814–2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2759:2022 | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-1) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2652:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3168:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2760:2022 | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-2) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2653:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3169:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2761:2022 | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-3) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2654:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3170:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2762:2022 | СО состава золотосеребряной кварцевой руды  (РЗС ММ-4) | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2655:2021  до 31.01.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3171:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2763:2022 | СО состава золотокварцевой руды РЗК - МК | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2656:2021  до 30.06.2026 | Республика Узбекистан,  ГП «Центральная лаборатория»  O`z DSN 03.3172:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2764:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-1 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2732:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3248:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2765:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-2 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2733:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3249:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2766:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-3 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2734:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3250:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2767:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-4 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2735:2021  до 31.12.2026 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3251:2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2768:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-1 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2763:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3279:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2769:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-2 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2764:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3280:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2770:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-3 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2765:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3281:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2771:2022 | СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-4 | 13.12.2022  (№ 62-2022)  Сертификат  № 2766:2022  до 30.04.2027 | Республика Узбекистан,  Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3282:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  2772:2023 | СО состава газовой смеси СН4 – N2 2-го разряда | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 1897  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3807-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2773:2023 | СО состава газовой смеси Аr – N2 2-го разряда | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 1898  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3808-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2774:2023 | СО состава газовой смеси Аr – N2  1-го разряда | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 1899  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3809-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2775:2023 | СО состава газовой смеси N2 – H2 1-го разряда | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 1900  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3810-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2776:2023 | СО состава концентрата свинцового | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 465  до 03.11.2027 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00041-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2777:2023 | СО состава руды сульфидной | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 470  до 28.11.2027 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00042-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2778:2023 | СО состава золотосеребряной руды месторождения Кокпатас РЗС МК-5 | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 2810:2022  до 01.12.2027 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3326:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2779:2023 | СО состава золотосеребряной руды месторождения  Кара-мурза РЗС МК-6 | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Сертификат  № 2811:2022  до 01.12.2027 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3327:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, РОФ, ТАД |  |
| МСО  2780:2023 | СО низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС-ГС-ВНИИМ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.04.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11904-2022  ГСО 11905-2022  ГСО 11906-2022  ГСО 11907-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2781:2023 | СО массовой доли общей ртути в порошках пищевой продукции (набор СО Hg) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «НПО «Метрология»  ГСО 11995-2022  ГСО 11996-2022  ГСО 11997-2022  ГСО 19998-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2782:2023 | СО состава парацетамола (ацетаминофена)  (МЭЗ-030) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11964-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2783:2023 | СО состава аминокапроновой кислоты (МЭЗ-031) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11969-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2784:2023 | СО состава салициловой кислоты (МЭЗ-045) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11970-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2785:2023 | СО состава тригексифенидила гидрохлорида (МЭЗ-046) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11971-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2786:2023 | СО состава лоперамида (лоперамида гидрохлорида) (МЭЗ-047) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11972-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2787:2023 | СО состава пилокарпина гидрохлорида (МЭЗ-048) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11973-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2788:2023 | СО состава тропикамида (МЭЗ-052) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11974-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2789:2023 | СО состава ксилометазолина гидрохлорида (МЭЗ-053) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11975-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2790:2023 | СО состава дифенгидрамина (дифенгидрамина гидрохлорида) (МЭЗ-056) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11976-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2791:2023 | СО состава налтрексона (налтрексона гидрохлорида) (МЭЗ-059) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11977-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2792:2023 | СО состава амантадина (амантадина гидрохлорида) (МЭЗ-060) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11978-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2793:2023 | СО состава бупивакаина (бупивакаина гидрохлорида) (МЭЗ-061) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11979-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2794:2023 | СО состава мебендазола (МЭЗ-062) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11980-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2795:2023 | СО состава декскетопрофена (декскетопрофена трометамола) (МЭЗ-063) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11981-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2796:2023 | СО состава офлоксацина (МЭЗ-066) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11982-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2797:2023 | СО состава бисакодила (МЭЗ-067) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11983-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2798:2023 | СО состава атенолола (МЭЗ-068) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11984-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2799:2023 | СО состава галоперидола деканоата (МЭЗ-033) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО11990-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2800:2023 | СО состава бупренорфина гидрохлорида (МЭЗ-034) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО11991-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2801:2023 | СО состава налоксона гидрохлорида (налоксона гидрохлорида дигидрата) (МЭЗ-036) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО11992-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2802:2023 | СО состава нитразепама (МЭЗ-037) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11993-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2803:2023 | СО состава оксибупрокаина гидрохлорида (МЭЗ-044) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11994-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2804:2023 | СО состава лизиноприла (лизиноприла дигидрата) (МЭЗ-049) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12000-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2805:2023 | СО состава оксикодона гидрохлорида (МЭЗ-050) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12001-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2806:2023 | СО состава клонидина гидрохлорида (МЭЗ-051) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12002-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2807:2023 | СО состава лоразепама (МЭЗ-054) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12003-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2808:2023 | СО состава бетагистина (бетагистина дигидрохлорида)  (МЭЗ-055) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12004-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2809:2023 | СО состава добутамина (добутамина гидрохлорида) (МЭЗ-082) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12013-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2810:2023 | СО состава допамина (допамина гидрохлорида)  (МЭЗ-083) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12014-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2811:2023 | СО состава дорзоламида гидрохлорида (МЭЗ-029) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12015-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2812:2023 | СО состава фенилэфрина гидрохлорида (МЭЗ-041) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12016-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2813:2023 | СО состава карведилола  (МЭЗ-080) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12017-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2814:2023 | СО состава триметоприма  (МЭЗ-077) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12018-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2815:2023 | СО состава амиодарона (амиодарона гидрохлорида) (МЭЗ-065) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12019-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2816:2023 | СО состава урсодезоксихолевой кислоты (МЭЗ-099) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12020-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2817:2023 | СО состава ганцикловира  (МЭЗ-075) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12053-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2818:2023 | СО состава верапамила (верапамила гидрохлорида)  (МЭЗ-081) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12054-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2819:2023 | СО состава месалазина (МЭЗ-072) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12055-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2820:2023 | СО состава нимодипина  (МЭЗ-076) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12056-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2821:2023 | СО состава фамотидина  (МЭЗ-071) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12071-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2822:2023 | СО состава зопиклона (МЭЗ-084) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12072-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2823:2023 | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой супесчаной  (САДПП-08/2022) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.07.2027 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11940-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2824:2023 | СО состава (агрохимических показателей) почвы «чернозем типичный карбонатный легкосуглинистый» (САЧП-05/2022) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.07.2027 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11941-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2825:2023 | СО состава золота аффинированного  (набор СО НБ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.11.2072 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12035-2022  ГСО 12036-2022  ГСО 12036-2022  ГСО 12038-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2826:2023 | СО окислительной стабильности (индукционного периода) бензинов (СО ОСБ-ПА) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.09.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11956-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2827:2023 | СО фракционного состава остаточного топлива (мазута) (СО ФС-М-ПА) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.09.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11957-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2828:2023 | СО цветности нефтепродуктов  (СО ЦН-ПА) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11965-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2829:2023 | СО массовой доли сероводорода в нефтепродуктах  (СО СВН-ПА) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12073-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2830:2023 | СО состава сахарозы (Сахароза СО УНИИМ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.03.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11886-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2831:2023 | СО состава сухарей пшеничных  (ХБ-1 СО УНИИМ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11962-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2832:2023 | СО состава стекла марки ЗТ-1 (ЗТ-1 СО УНИИМ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.01.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12097-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2833:2023 | СО состава кофеина  (Кфн СО УНИИМ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.02.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11872-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2834:2023 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитаторы) (набор СО УЭС УНИИМ-КОРТЕХ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.01.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12091-2022  ГСО 12092-2022  ГСО 12093-2022  ГСО 12094-2022  ГСО 12095-2022  ГСО 12096-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2835:2023 | СО пористости горных пород (имитаторы)  (набор СО ЯМР ПОР) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12048-2022  ГСО 12049-2022  ГСО 12050-2022  ГСО 12051-2022  ГСО 12052-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2836:2023 | СО изотопного состава раствора меди (65Cu) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11930-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2837:2023 | СО изотопного состава раствора меди (Cu65-10) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11931-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2838:2023 | СО изотопного состава раствора цинка (68Zn) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11932-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2839:2023 | СО изотопного состава раствора цинка (Zn68-10) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11933-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2840:2023 | СО состава биологической матрицы (Сыворотка крови СО УНИИМ) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.07.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11938-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2841:2023 | СО температуры и удельной энтальпии фазовых переходов металлов и солей металлов  (набор СО СОТСФ-2) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11890-2022  ГСО 11891-2022  ГСО 11892-2022  ГСО 11893-2022  ГСО 11894-2022  ГСО 11895-2022  ГСО 11896-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2842:2023 | СО температуры фазовых переходов (набор СО ТК) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12005-2022  ГСО 12006-2022  ГСО 12007-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2843:2023 | СО температуры фазовых переходов  (набор СО ТПКР) | 28.06.2023  (№ 63-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11928-2022  ГСО 11929-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  2844:2023 | СО состава водных растворов этанола (комплект ВРЭ-1) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 7969-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2845:2023 | СО состава водного раствора этанола ВРЭ-2 | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.06.2027 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 8789-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2846:2023 | СО показателя преломления жидкостей  (комплект ПП) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8123-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  2847:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-01ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10042-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2848:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-02ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10043-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2849:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-03ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10044-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2850:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-04ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10045-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2851:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-05ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10046-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2852:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-06ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10047-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2853:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-07ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10048-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2854:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-08ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10049-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2855:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-09ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10050-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2856:2023 | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-10ЛМ | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10051-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2857:2023 | СО гранулометрического состава СМС-3000 | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 31.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10123-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2858:2023 | СО гранулометрического состава СМС-55 | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.08.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10156-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2859:2023 | СО гранулометрического состава СМС-250 | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.04.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10205-2013 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2860:2023 | СО гранулометрического состава СМС-500 | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.04.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10206-2013 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2861:2023 | СО гранулометрического состава СМС-650 | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.04.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10207-2013 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2862:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-005) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10572-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2863:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-008) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10573-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2864:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-015) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10574-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2865:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-020) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10575-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2866:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-025) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10576-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2867:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-035) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10577-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2868:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-045) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10578-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2869:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-065) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10579-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2870:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-100) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10580-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2871:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-160) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10581-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2872:2023 | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-270) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 04.03.2030** | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10582-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2873:2023 | СО счетной концентрации частиц в масле (МПМ-1) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10763-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2874:2023 | СО состава нефти  (ССН-1) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.04.2029** | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 7485-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2875:2023 | СО давления насыщенных паров нефти (ССН-3) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.04.2029** | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 7487-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2876:2023 | СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных и углеводородных газов (ПУ-Т-1) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.07.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11113-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2877:2023 | СО массовой доли хлорорганических соединений в нафте (ХОН-ТЦСМ) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.12.2029** | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11232-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2878:2023 | СО массовой доли воды в нефти (ВН-ТЦСМ) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 19.04.2029** | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11311-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2879:2023 | СО фракционного состава нефти (ФСН-ТЦСМ) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного типа СО  до 16.09.2029** | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11375-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2880:2023 | СО состава мяса кур  (МП-2-3 СО Gallus gallus) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»  ГСО 11707-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2881:2023 | СО состава стерилизованного мяса кур (МП-3-3 СО Gallus gallus) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»  ГСО 12074-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2882:2023 | СО состава раствора ионов алюминия | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.09.2029** | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11122-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2883:2023 | СО состава раствора ионов индия | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.09.2029** | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11123-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2884:2023 | СО состава раствора ионов магния | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.09.2029** | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11124-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2885:2023 | СО состава раствора ионов никеля | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.09.2029** | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11125-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2886:2023 | СО состава раствора ионов титана | 15.12.2023  (№ 64-2023)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 05.09.2029** | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11126-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2887:2023 | СО состава раствора ионов иттрия | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Свидетельство  № 6711  до 15.09.2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11589-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2888:2023 | СО состава раствора ионов скандия | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Свидетельство  № 6712  до 15.09.2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11590-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2889:2023 | СО состава водного раствора аденозинтрифосфата натрия | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11606-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2890:2023 | СО состава водного раствора флуоресцеина натрия | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11708-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2891:2023 | СО молярной концентрации глюкозы в сыворотке крови (комплект) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11721-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2892:2023 | СО температуры замерзания (кристаллизации) нефтепродуктов  (СО ТЗК-ПА) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12160-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2893:2023 | СО состава энергетических масел  (СО ТМ-ПА-1) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12232-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2894:2023 | СО массовой доли магния в твердой основе (КО-03) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10013-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2895:2023 | СО массовой доли алюминия в твердой основе (КО-04) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10014-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2896:2023 | СО массовой доли кальция и фосфора в твердой основе (КО-79) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10015-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2897:2023 | СО массовой доли оксида кремния в твердой основе (КО-81) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10016-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2898:2023 | СО массовой доли кобальта в твердой основе (КО-83) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10017-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2899:2023 | СО массовой доли свинца в твердой основе (КО-91) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10018-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2900:2023 | СО массовой доли стронция в твердой основе (КО-98) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10019-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2901:2023 | СО массовой доли титана в твердой основе (КО-100) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10020-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2902:2023 | СО массовой доли натрия и хлора в твердой основе  (КО-107) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10021-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2903:2023 | СО массовой доли борной кислоты в твердой основе  (КО-163) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10022-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2904:2023 | СО состава норэпинефрина (норэпинефрина битартрата моногидрата) (МЭЗ-078) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12111-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2905:2023 | СО состава рисперидона (МЭЗ-085) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12143-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2906:2023 | СО состава тапентадола (тапентадола гидрохлорида) (МЭЗ-086) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12144-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2907:2023 | СО состава этамзилата (МЭЗ-087) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12145-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2908:2023 | СО состава сальбутамола (сальбутамола сульфата) (МЭЗ-088) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12146-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2909:2023 | СО состава эзомепразола (эзомепразола натрия) (МЭЗ-090) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12147-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2910:2023 | СО состава левобупивакаина (левобупивакаина гидрохлорида моногидрата) (МЭЗ-091) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12148-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2911:2023 | СО состава ацетазоламида (МЭЗ-069) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12162-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2912:2023 | СО состава метотрексата  (МЭЗ-092) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12163-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2913:2023 | СО состава оксазепама (МЭЗ-079) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12176-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2914:2023 | СО состава варфарина (варфарина натрия)  (МЭЗ-070) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12177-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2915:2023 | СО состава фенотерола (фенотерола гидробромида) (МЭЗ-089) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12178-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2916:2023 | СО состава салметерола (салметерола ксинафоата) (МЭЗ-093) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12179-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2917:2023 | СО состава флутиказона (флутиказона пропионата) (МЭЗ-094) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12180-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2918:2023 | СО состава пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина (в форме гидрохлорида) (МЭЗ-100) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12183-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2919:2023 | СО состава карбоксима (МЭЗ-111) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12184-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2920:2023 | СО состава зуклопентиксола деканоата (МЭЗ-106) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12185-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2921:2023 | СО состава окситоцина (МЭЗ-097) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12186-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2922:2023 | СО состава ривароксабана  (МЭЗ-102) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12187-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2923:2023 | СО состава моксонидина (МЭЗ-112) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12188-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2924:2023 | СО состава пропофола (МЭЗ-101) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12189-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2925:2023 | СО состава карбетоцина (МЭЗ-104) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12190-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2926:2023 | СО состава ропивакаина (ропивакаина гидрохлорида)  (МЭЗ-095) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12191-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2927:2023 | СО состава периндоприла третбутиламина  (МЭЗ-109) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12192-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2928:2023 | СО состава преднизолона  (МЭЗ-110) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12193-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2929:2023 | СО состава сульфаметоксазола  (МЭЗ-073) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12194-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2930:2023 | СО состава хлорпромазина гидрохлорида (МЭЗ-105) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12195-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2931:2023 | СО состава этилметилгидроксипиридина сукцината (МЭЗ-096) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12209-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2932:2023 | СО состава изониазида (МЭЗ-108) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12210-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2933:2023 | СО состава ривастигмина (ривастигмина гидротартрата) (МЭЗ-103) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12211-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2934:2023 | СО состава апиксабана (МЭЗ-098) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12212-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2935:2023 | СО состава дексаметазона (МЭЗ-107) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12213-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2936:2023 | СО состава аллопуринола  (МЭЗ-064) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12214-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2937:2023 | СО состава маннитола (МЭЗ-058) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12215-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2938:2023 | СО состава декстрозы (декстрозы моногидрата)  (МЭЗ-057) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12216-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2939:2023 | СО состава топирамата (МЭЗ-074) | 15.12.2023  (№ 64-2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12217-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  2940:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте  (N2-НЦ-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 10650-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2941:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте  (N2-НЦ-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 10651-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2942:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в азоте  (N2-НЦ-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 10652-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2943:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе  (Air-НЦ-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 10653-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2944:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе  (Air-НЦ-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 10654-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2945:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в гелии С3Н8/Не | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 10655-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2946:2024 | СО состава водного раствора этанола  (НН-ВРЭ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.09.2026 | Российская Федерация,  ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  ГСО 11605-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2947:2024 | СО состава искусственной газовой смеси - имитатора природного газа  (ИПГ-ВТ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 25.11.2026 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 10848-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2948:2024 | СО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в гексане | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.05.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 11056-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2949:2024 | СО состава искусственной жидкой смеси метилпаратиона в изооктане | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.05.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 11057-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2950:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе ароматических углеводородов (АР-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12311-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2951:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе ароматических углеводородов (АР-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12312-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2952:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе ароматических углеводородов (АР-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12313-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2953:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе бром-, хлор-, фторсодержащих газов (БХФ-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12314-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2954:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе бром-, хлор-, фторсодержащих газов (БХФ-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12315-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2955:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе бром-, хлор-, фторсодержащих газов (БХФ-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12316-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2956:2024 | СО состава искусственной газовой смеси оксида азота в азоте (ДС-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12317-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2957:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе кислород- и азотсодержащих газов (КАЗ-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12318-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2958:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе кислород- и азотсодержащих газов (КАЗ-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12319-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2959:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе кислород- и азотсодержащих газов (КАЗ-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12320-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2960:2024 | СО состава искусственной газовой смеси «КУЛЬТУРАЛЬНЫЙ ГАЗ» (КГ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12321-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2961:2024 | СО состава искусственной газовой смеси «ЛАЗЕРНАЯ СМЕСЬ» (ЛС-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12322-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2962:2024 | СО состава искусственной смеси n-метилметанамина в органическом разбавителе (ОАЛ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12323-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2963:2024 | СО состава искусственной смеси n,n-дибутилбутан-1-амина и пиридина в органическом разбавителе (ОАТ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12324-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2964:2024 | СО состава искусственной смеси серосодержащих компонентов в органическом разбавителе (ОСЛ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12325-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2965:2024 | СО состава искусственной смеси серосодержащих компонентов в органическом разбавителе (ОСТ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12326-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2966:2024 | СО состава искусственной смеси 2-хлорбутана в органическом разбавителе (ОХЛ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12327-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2967:2024 | СО состава искусственной смеси хлорбензола в органическом разбавителе (ОХТ-М) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12328-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2968:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных и инертных газов (ПИ-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12329-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2969:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных и инертных газов (ПИ-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12330-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2970:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных и инертных газов (ПИ-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12331-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2971:2024 | СО состава искусственной смеси на основе сжиженных газов и жидких углеводородов  (СЖУВ-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12332-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2972:2024 | СО состава искусственной смеси на основе сжиженных газов и жидких углеводородов  (СЖУВ-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12333-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2973:2024 | СО состава искусственной смеси на основе сжиженных газов и жидких углеводородов  (СЖУВ-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12334-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2974:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СРС-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12335-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2975:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СРС-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12336-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2976:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СРС-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12337-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2977:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УГВ-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12338-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2978:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УГВ-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12339-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2979:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе углеводородных газов (УГВ-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12340-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2980:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов (ХАК-М-0) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12341-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2981:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов (ХАК-М-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12342-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2982:2024 | СО состава искусственной газовой смеси на основе химически активных газов (ХАК-М-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 12343-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2983:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего палладий (СО АТС Pd) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12196-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2984:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего золото  (СО АТС Au) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12197-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2985:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего иридий  (СО АТС Ir) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12198-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2986:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего рутений  (СО АТС Ru) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12199-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2987:2024 | СО состава щелочного раствора, содержащего осмий (СО АТС Os) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12200-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2988:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего платину  (СО АТС Pt) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12294-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2989:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего родий  (СО АТС Rh) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12295-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2990:2024 | СО состава солянокислого раствора, содержащего серебро  (СО АТС Ag) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12296-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2991:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-ТГ-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «ПГС Техгаз»  ГСО 12399-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2992:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-ТГ-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «ПГС Техгаз»  ГСО 12400-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2993:2024 | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-ТГ-1) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «ПГС Техгаз»  ГСО 12401-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2994:2024 | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-ТГ-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «ПГС Техгаз»  ГСО 12402-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2995:2024 | СО состава искусственной газовой смеси в водороде (Н2-ТГ-2) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «ПГС Техгаз»  ГСО 12403-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР |  |
| МСО  2996:2024 | СО состава сульфаминовой кислоты (NH2SO3H СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10498-2014 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2997:2024 | СО массовой доли борной кислоты в твердой матрице  (БК-ТМ CO УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.05.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12173-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2998:2024 | СО состава растворов олова (набор Sn СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.09.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12278-2023  ГСО 12279-2023  ГСО 12280-2023  ГСО 12281-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  2999:2024 | СО массовой концентрации сухого остатка воды природной (СО УНИИМ МСВ С) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12291-2023 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3000:2024 | СО состава бензойной кислоты  (С7Н6О2 СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12297-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3001:2024 | СО состава сорбиновой кислоты  (С6Н8О2 СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12298-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3002:2024 | СО состава яблочной кислоты  (С4Н6О5 СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12299-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3003:2024 | СО состава бромида калия (KBr СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12300-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3004:2024 | СО сорбционных свойств диоксида титана  (TiО2 СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 04.12.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12390-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3005:2024 | СО состава соевой муки (СПП-1 СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 15.12.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12391-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3006:2024 | СО состава изолята соевого белка  (СПП-2 СО УНИИМ) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 15.12.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12392-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3007:2024 | СО массовой доли моноароматических и полиароматических углеводородов в нефтепродуктах  (ПАУ-ДТ-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.09.2027 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 10130-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3008:2024 | СО фракционного состава и массовой доли воды в дизельном топливе  (ФС-В-ДТ-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.09.2027 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 10201-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3009:2024 | СО перманганатной окисляемости воды  (ПО-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 26.07.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11316-2019 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3010:2024 | СО цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала)  (ЦВ-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  **Срок действия утвержденного типа СО**  **до 15.11.2029** | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11431-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3011:2024 | СО массовой концентрации сухого остатка (МКСО-10-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11985-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3012:2024 | СО массовой концентрации сухого остатка (МКСО-30-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11986-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3013:2024 | СО массовой концентрации сухого остатка (МКСО-50-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11987-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3014:2024 | СО массовой доли золы (зольности) в нефтепродуктах  (ЗЛ-0,1-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.02.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12425-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3015:2024 | СО массовой доли золы (зольности) в нефтепродуктах  (ЗЛ-0,02-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.02.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12426-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3016:2024 | СО массовой доли золы (зольности) в нефтепродуктах  (ЗЛ-0,003-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.02.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12427-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3017:2024 | СО мутности воды (формазиновая суспензия) (МФ-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.02.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12428-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3018:2024 | СО массовой доли серы  в дизельном топливе (СДТ-М-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.02.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12429-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3019:2024 | СО массовой доли серы  в дизельном топливе (набор СДТ-ЭК) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.02.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12430-2024  ГСО 12431-2024  ГСО 12432-2024  ГСО 12433-2024  ГСО 12434-2024  ГСО 12435-2024  ГСО 12436-2024  ГСО 12437-2024  ГСО 12438-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3020:2024 | СО состава комбикорма для кур-несушек (КдКН-04) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.07.2028 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 12270-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3021:2024 | СО состава корнеплодов моркови (М-04) | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.07.2028 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 12271-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3022:2024 | СО состава вольфрамсодержащей руды месторождения Яхтон ВЯ-1 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2821:2023  до 05.10.2028 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3337:2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3023:2024 | СО состава вольфрамсодержащей руды месторождения Ходжадек ВХ-1 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2822:2023  до 05.10.2028 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3338:2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3024:2024 | СО состава вольфрамсодержащей руды месторождения Сарыкуль ВС-1 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2823:2023  до 05.10.2028 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3339:2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3025:2024 | СО кинематической вязкости жидкости КВ-1 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2824:2024  до 02.04.2029 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ»  O`z DSN 03.3340:2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3026:2024 | СО кинематической вязкости жидкости КВ-2 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2825:2024  до 02.04.2029 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ»  O`z DSN 03.3341:2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3027:2024 | СО кинематической вязкости жидкости КВ-3 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2826:2024  до 02.04.2029 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ»  O`z DSN 03.3342:2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3028:2024 | СО кинематической вязкости жидкости КВ-4 | 21.06.2024  (№ 65-2024)  Сертификат  № 2827:2024  до 02.04.2029 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ»  O`z DSN 03.3343:2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3029:2024 | СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер  с феназиновым красителем)  СО ПД(Ф)Р-30/200 | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.06.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 7903-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3030:2024 | СО поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения (силикатное стекло с добавкой никеля),  (СО ПД(ДТС) - 0,05/10) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 9447-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3031:2024 | СО водного раствора кадмия (ИСП - СО Cd) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11406-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3032:2024 | СО состава водного раствора кобальта  (ИСП - СО Co) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11407-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3033:2024 | СО состава водного раствора лития  (ИСП - СО Li) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11408-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3034:2024 | СО состава водного раствора свинца  (ИСП - СО Pb) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11409-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3035:2024 | СО состава раствора бария (ИСП – СО Ba) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12008-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3036:2024 | СО состава мультиэлементного раствора металлов  (ИСП – СО Multi 1) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12382-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3037:2024 | СО состава раствора цинка (ИСП – СО Zn) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12383-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3038:2024 | СО удельной электрической проводимости жидких сред УЭП-720 | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12453-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3039:2024 | СО удельной электрической проводимости жидких сред УЭП-6700 | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12454-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3040:2024 | СО состава муки миндальной  (ММ-1 СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12388-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3041:2024 | СО состава раствора гольмия | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.11.2028 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 12361-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  3042:2024 | СО состава раствора ниобия | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.11.2028 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 12362-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  3043:2024 | СО состава раствора неодима | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.11.2028 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 12363-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |  |
| МСО  3044:2024 | СО удельной энергии (теплоты) сгорания нефтепродуктов  (СО УЭС-ПА-1) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12405-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3045:2024 | СО массовой доли серы в нефтепродуктах  (СО СН-ПА-4) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.04.2029 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12455-2024 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3046:2024 | СО состава концентрата медного | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Сертификат  № 668  до 11.07.2029 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00485-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ |  |
| МСО  3047:2024 | СО состава газовой смеси C3H8 – N2  0-го разряда | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Сертификат  № 2070  до 08.01.2029 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО РБ 3975-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  3048:2024 | СО состава газовой смеси C3H8 – воздух  0-го разряда | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Сертификат  № 2071  до 08.01.2029 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО РБ 3976-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  3049:2024 | СО состава газовой смеси C3H8 – воздух  1-го разряда | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Сертификат  № 2072  до 08.01.2029 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО РБ 3977-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  3050:2024 | СО состава бензойной кислоты | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.01.2030 | Российская Федерация,  ФБУ «ЦСМ Татарстан»  ГСО 11467-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3051:2024 | СО состава сорбиновой кислоты | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.01.2030 | Российская Федерация,  ФБУ «ЦСМ Татарстан»  ГСО 11468-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР |  |
| МСО  3052:2024 | СО состава клобазама (МЭЗ-113) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12347-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3053:2024 | СО состава нефопама гидрохлорида (МЭЗ-114) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12348-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3054:2024 | СО состава бензоилбензойной кислоты (МЭЗ-115) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12349-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3055:2024 | СО состава хлордиазепоксида  (МЭЗ-116) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12350-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3056:2024 | СО состава псевдоморфина  (МЭЗ-117) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12351-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3057:2024 | СО состава дротаверина гидрохлорида (МЭЗ-167) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.02.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12409-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3058:2024 | СО состава папаверина гидрохлорида (МЭЗ-130) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.02.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12442-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3059:2024 | СО состава лимонной кислоты моногидрата (МЭЗ-174) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.02.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12443-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3060:2024 | СО состава левофлоксацина гемигидрата (МЭЗ-129) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12446-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3061:2024 | СО состава носкапина (МЭЗ-131) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12447-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3062:2024 | СО состава морфина сульфата пентагидрата (МЭЗ-123) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12484-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3063:2024 | СО состава кодеина фосфата гемигидрата (МЭЗ-124) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12485-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3064:2024 | СО состава бензалкония хлорида (МЭЗ-128) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12486-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3065:2024 | СО состава алоглиптина бензоата (МЭЗ-133) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12487-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3066:2024 | СО состава бенсеразида гидрохлорида (МЭЗ-134) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12488-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3067:2024 | СО состава дексаметазона натрия фосфата (МЭЗ-141) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12489-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3068:2024 | СО состава калия гидроаспартата гемигидрата (МЭЗ-142) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12490-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3069:2024 | СО состава леводопы (МЭЗ-144) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12491-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3070:2024 | СО состава нафазолина (нафазолина нитрата) (МЭЗ-150) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12492-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3071:2024 | СО состава саксаглиптина (саксаглиптина моногидрата) (МЭЗ-157) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12493-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3072:2024 | СО состава модафинила (МЭЗ-176) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12494-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3073:2024 | СО состава гексэтидина (МЭЗ-127) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12499-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3074:2024 | СО состава линаглиптина (МЭЗ-145) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12518-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3075:2024 | СО состава сугаммадекса (сугаммадекса натрия) (МЭЗ-158) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12519-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3076:2024 | СО состава эмпаглифлозина  (МЭЗ-164) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12520-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3077:2024 | СО состава никотиновой кислоты (МЭЗ-151) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.07.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12574-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3078:2024 | СО состава D,L-Хлорамфеникола  (МЭЗ-175) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.07.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12581-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3079:2024 | СО состава эсзопиклона (МЭЗ-118) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12632-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3080:2024 | СО состава ремифентанила гидрохлорида (МЭЗ-125) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12633-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3081:2024 | СО состава гипромеллозы  (МЭЗ-136) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12634-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3082:2024 | СО состава глутаминовой кислоты (МЭЗ-137) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12635-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3083:2024 | СО состава дексаметазона ацетата (МЭЗ-139) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12636-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3084:2024 | СО состава дексаметазона изоникотината (МЭЗ-140) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12637-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3085:2024 | СО состава метилпреднизолона ацетата (МЭЗ-147) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12638-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3086:2024 | СО состава метилпреднизолона гидросукцината (МЭЗ-148) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12639-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3087:2024 | СО состава микафунгина натрия (МЭЗ-149) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12640-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3088:2024 | СО состава пилокарпина нитрата (МЭЗ-152) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12641-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3089:2024 | СО состава преднизолона ацетата (МЭЗ-153) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12642-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3090:2024 | СО состава преднизолона натрия фосфата  (МЭЗ-154) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12643-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3091:2024 | СО состава преднизолона пивалата (МЭЗ-155) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12644-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3092:2024 | СО состава прокаинамида гидрохлорида (МЭЗ-156) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12645-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3093:2024 | СО состава тестостерона (МЭЗ-159) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12646-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3094:2024 | СО состава тестостерона деканоата (МЭЗ -160) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12647-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3095:2024 | СО состава тестостерона изокапроата (МЭЗ-161) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12648-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3096:2024 | СО состава тестостерона пропионата (МЭЗ-162) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12649-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3097:2024 | СО состава тестостерона энантата (МЭЗ-163) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12650-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3098:2024 | СО состава бромфенака натрия сесквигидрата (МЭЗ-168) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12651-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3099:2024 | СО состава бензетония хлорида (МЭЗ-169) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12652-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3100:2024 | СО состава феназепама (МЭЗ-172) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12653-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3101:2024 | СО состава карбидопы (карбидопы моногидрата) (МЭЗ-143) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12662-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3102:2024 | СО состава метилдопы (метилдопы сесквигидрата) (МЭЗ-146) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12663-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3103:2024 | СО состава этионамида (МЭЗ-166) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12664-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3104:2024 | СО массовой доли железа в твердой матрице  (Fe-ТМ CO УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11036-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3105:2024 | СО состава многокомпонентного раствора анионов (фторид-, хлорид-, бромид-, нитрат-, фосфат-, сульфат-) (An-6 СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.05.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12497-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3106:2024 | СО влажности грунта (набор ГР СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12521-2024  ГСО 12522-2024  ГСО 12523-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3107:2024 | СО массовой доли воды в органической жидкости (набор ВОЖ СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.08.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10796-2016  ГСО 10797-2016  ГСО 10798-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3108:2024 | СО состава меламина (СМ СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.12.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10825-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3109:2024 | СО состава яичного порошка (ЯП-1 СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.01.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11271-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3110:2024 | СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (набор МП-1 СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11274-2019  ГСО 11275-2019  ГСО 11276-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3111:2024 | СО состава цистина | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11337-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3112:2024 | СО состава крахмала (набор КР-1 СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11338-2019/  ГСО 11339-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3113:2024 | СО состава аскорбиновой кислоты (АК СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11377-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3114:2024 | СО состава раствора паратион-метила  (ПМ СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11378-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3115:2024 | СО состава лактозы моногидрата (Лактоза СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11820-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3116:2024 | СО состава моно- и дисахаридов  (набор УГЛЕВОДЫ СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11839-2021  ГСО 11840-2021  ГСО 11841-2021  ГСО 11842-2021  ГСО 11843-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3117:2024 | СО состава лимонной кислоты (С6Н8О7 СО УНИИМ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.05.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12495-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3118:2024 | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ А1) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.06.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 7886-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3119:2024 | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ К1) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.08.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8124-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3120:2024 | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ АПАВ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.06.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8938-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3121:2024 | СО состава почвы (ТЭП К) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.11.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9231-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3122:2024 | СО состава почвы (ТЭП В) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.03.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9288-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3123:2024 | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ ХПК) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9511-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3124:2024 | СО минерального состава воды природной (МСВ АК) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  **Срок действия утвержденного**  **типа СО**  **до 19.11.2030** | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9835-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3125:2024 | СО массовой доли нефтепродуктов в почве (СО НПП) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10107-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3126:2024 | СО биохимического потребления кислорода в природной воде  (МСВ БПК) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.09.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10168-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3127:2024 | СО массовой доли изомеров ГХЦГ в картофеле (ПП-К) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.06.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10235-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3128:2024 | СО минерального состава воды природной (МСВ М) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10815-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3129:2024 | СО минерального состава воды природной (МСВ AL) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10917-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3130:2024 | СО минерального состава воды природной (МСВ Щ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.06.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11064-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3131:2024 | СО объемной доли этанола в водном растворе (ВЭР-2) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11142-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3132:2024 | СО мутности воды (МФ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11167-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3133:2024 | СО минерального состава воды природной (МСВ БТ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11273-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3134:2024 | СО массовой доли нитратов в соке из плодов и овощей | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.04.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11310-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3135:2024 | СО цветности воды по хром-кобальтовой шкале (Цв Cr-Co) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.10.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11398-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3136:2024 | СО минерального состава воды природной (МСВ Цв) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 15.11.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11432-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3137:2024 | СО массовой концентрации неполярных нефтепродуктов в полярном органическом растворителе (НПВ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11733-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3138:2024 | СО массовой концентрации нефтепродуктов в четыреххлористом углероде (СО УНИИМ ТСН) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.02.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12444-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3139:2024 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-0,1) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11390-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3140:2024 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-1) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11391-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3141:2024 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-10) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11392-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3142:2024 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-100) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11393-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3143:2024 | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-1000) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11394-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3144:2024 | СО открытой пористости  и газопроницаемости горных пород (имитатор) (СО ОПГП 1 УНИИМ-КОРТЕХ) | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12524-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |  |
| МСО  3145:2024 | СО удельной активности радионуклидов  калия (40К), радия (226Ra)  и тория (232Th) в керамзите | 16.12.2024  (№ 66-2024)  Сертификат  № 2114  до 01.01.2042 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 4019-2024 | АЗЕ, АРМ, КЫР, РОФ, УЗБ |  |
| МСО  3146:2025 | СО «Стандартная пленка полистирола ~ 35 мкм» | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Сертификат  № 2215  до 22.11.2029 | Республика Беларусь,  ООО «Научно-производственный центр «Референс»  СО РБ 4120-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3147:2025 | СО состава амлодипина безилата  (НЦСО-Амлодипин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11897-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3148:2025 | СО состава аторвастатина кальция тригидрата  (НЦСО-Аторвастатин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11898-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3149:2025 | СО состава прокаина гидрохлорида  (НЦСО-Прокаин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11900-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3150:2025 | СО состава триметазидина дигидрохлорида  (НЦСО-Триметазидин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11901-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3151:2025 | СО состава умифеновира гидрохлорида моногидрата  (НЦСО-Умифеновир) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11902-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3152:2025 | СО состава (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола (примесь А пропранолола)  (НЦСО - Примесь А пропранолола) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.06.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11935-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3153:2025 | СО состава трифенилметанола (примесь G лозартана калия) (НЦСО-Трифенилметанол) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.06.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11936-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3154:2025 | СО состава мелоксикама (НЦСО-Мелоксикам) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11963-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3155:2025 | СО состава бензокаина (НЦСО-Бензокаин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 12012-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3156:2025 | СО состава 2-(3-бензоилфенила)уксусной кислоты (Примесь В кетопрофена)  (НЦСО-Примесь В кетопрофена) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 12057-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3157:2025 | СО состава 1-(3-бензоилфенил)этан-1-она (Примесь А кетопрофена) (НЦСО-Примесь А кетопрофена) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 12058-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3158:2025 | СО состава (2RS)-2-[3-(4-метилбензоил)фенил]пропановой кислоты (Примесь D кетопрофена) (НЦСО-Примесь D кетопрофена) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 12066-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3159:2025 | СО состава винпоцетина (НЦСО-Винпоцетин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 12067-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3160:2025 | СО состава пентоксифиллина  (ГИЛС - Пентоксифиллин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.01.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12089-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3161:2025 | СО состава гидрохлоротиазида  (ГИЛС - Гидрохлоротиазид) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12113-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3162:2025 | СО состава фолиевой кислоты  (ГИЛС - Фолиевая кислота) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12116-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3163:2025 | СО состава холина альфосцерата (холина альфосцерата гидрата) (ГИЛС - Холина альфосцерат) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12117-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3164:2025 | СО состава тиоктовой кислоты  (ГИЛС - Тиоктовая кислота) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.02.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12131-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3165:2025 | СО состава натрия аминосалицилата дигидрата (аминосалициловой кислоты)  (ГИЛС - Аминосалициловая кислота) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12139-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3166:2025 | СО состава ипратропия бромида (ипратропия бромида моногидрата)  (ГИЛС - Ипратропия бромид) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12142-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3167:2025 | СО состава лактулозы (ГИЛС - Лактулоза) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12166-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3168:2025 | СО состава изосорбида мононитрата (разбавленного)  (ГИЛС - Изосорбида мононитрат) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12175-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3169:2025 | СО состава циклосерина (ГИЛС-циклосерин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12182-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3170:2025 | СО состава симвастатина (ГИЛС - Симвастатин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12219-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3171:2025 | СО состава нистатина (ГИЛС - Нистатин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12220-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3172:2025 | СО состава кальция фолината  (ГИЛС-Кальция фолинат) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12236-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3173:2025 | СО состава тикагрелора (ГИЛС-Тикагрелор) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12241-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3174:2025 | СО состава дабигатрана этексилата (в форме мезилата)  (ГИЛС - Дабигатрана этексилат) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12243-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3175:2025 | СО состава вилдаглиптина  (ГИЛС - Вилдаглиптин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12251-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3176:2025 | СО состава ситаглиптина (ситаглиптина фосфата моногидрата)  (ГИЛС - Ситаглиптин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12254-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3177:2025 | СО состава мемантина (мемантина гидрохлорида)  (ГИЛС - Мемантин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12259-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3178:2025 | СО состава колекальциферола  (ГИЛС - Колекальциферол) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12260-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3179:2025 | СО состава ивабрадина (ивабрадина гидрохлорида)  (ГИЛС - Ивабрадин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12261-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3180:2025 | СО состава оксалиплатина  (ГИЛС - Оксалиплатин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.07.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12262-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3181:2025 | СО состава рибавирина (ГИЛС - Рибавирин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.10.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12292-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3182:2025 | СО состава вориконазола (ГИЛС-Вориконазол) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2028 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12309-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3183:2025 | СО состава ванкомицина гидрохлорида  (ГИЛС-Ванкомицин) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2029 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12500-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |
| МСО  3184:2025 | СО состава полимиксина в сульфата  (ГИЛС-Полимиксин В) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2029 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12502-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3185:2025 | СО состава янтарной кислоты  (ГИЛС - Янтарная кислота) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.06.2029 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12561-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3186:2025 | СО состава гентамицина сульфата  (ГИЛС - Гентамицина сульфат) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.07.2029 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12566-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3187:2025 | СО состава семаглутида (ГИЛС-Семаглутид) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12619-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3188:2025 | СО состава капреомицина сульфата  (ГИЛС-Капреомицина сульфат) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.08.2029 | Российская Федерация,  ФБУ «ГИЛС и НП»,  ООО «НЦСО»  ГСО 12679-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3189:2025 | СО состава цинка (набор VSZ3) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.04.2044 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 12464-2024  ГСО 12465-2024  ГСО 12466-2024  ГСО 12467-2024  ГСО 12468-2024  ГСО 12469-2024  ГСО 12470-2024  ГСО 12471-2024  ГСО 12472-2024  ГСО 12473-2024  ГСО 12474-2024  ГСО 12475-2024  ГСО 12476-2024  ГСО 12477-2024  ГСО 12478-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3190:2025 | СО состава свинца (набор VSS3) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2044 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 12529-2024  ГСО 12530-2024  ГСО 12531-2024  ГСО 12532-2024  ГСО 12533-2024  ГСО 12534-2024  ГСО 12535-2024  ГСО 12536-2024  ГСО 12537-2024  ГСО 12538-2024  ГСО 12539-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3191:2025 | СО состава меди (набор VSM05) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.09.2044 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 12689-2024  ГСО 12690-2024  ГСО 12691-2024  ГСО 12692-2024  ГСО 12693-2024  ГСО 12694-2024  ГСО 12695-2024  ГСО 12696-2024  ГСО 12697-2024  ГСО 12698-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3192:2025 | СО детонационной стойкости (октанового числа) бензинов  (ОЧ-92-ЭК) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12479-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3193:2025 | СО детонационной стойкости (октанового числа) бензинов  (ОЧ-95-ЭК) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12480-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3194:2025 | СО детонационной стойкости (октанового числа) бензинов  (ОЧ-98-ЭК) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12481-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3195:2025 | СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов  (ДНП-100-ЭК) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.12.2029 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 12790-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3196:2025 | СО массовой доли бенз(α)пирена в почвах  (СО-П-БП-ПА) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.03.2030 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12797-2025 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3197:2025 | СО удельной электрической проводимости жидкости (СО УЭП-В-ПА) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.03.2030 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12798-2025 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3198:2025 | СО свойств трансформаторного масла (СО ТМ-ПА-2) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.03.2030 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12816-2025 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |  |
| МСО  3199:2025 | СО масличности и влажности семян масличных культур и продуктов их переработки (имитаторы)  (комплект МРС) | 24.06.2025  (№ 67-2025)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.10.2029 | Российская Федерация,  ООО Научно-производственная фирма «Магнитно-резонансные системы»  (ООО НПФ «МРС»)  ГСО 12699-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД |  |

*Подробная информация по утвержденным типам СО Российской Федерации представлена в* [*ФГИС "АРШИН"*](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/) *– Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в разделе «Утверждённые типы стандартных образцов»* [***https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19***](https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19)