

62-е заседание Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр)
2 декабря 2025 г., формат видеоконференцсвязи



ВНИИМ

ФГУП «Всероссийский научно-
исследовательский институт
Метрологии им.Д.И.Менделеева»

О признании МСО и актуализации Реестра МСО
(п.11 повестки)

Собина Егор Павлович,
д.т.н., директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
e-mail: sobina_egor@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-26-18



О предложениях по признанию вновь разработанных национальных СО в качестве межгосударственных СО
(п.11 повестки заседания)

О предложениях по признанию вновь разработанных национальных СО в качестве межгосударственных СО

**На 62-е заседание НТКМетр представлены
43 типа национальных СО Российской Федерации,
предлагаемых для признания в качестве МСО**

Производители: ФГБУ «ВНИИОФИ», УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», ФГУП «Московский эндокринный завод»,
ООО «СпектроХим», ООО «Виктори-Стандарт»



Национальные СО Российской Федерации

1 рассылка Письмо БС МГС № 2 / 436 от 14.07.2025 (15 типов национальных СО РФ)

Наименование СО	Получено заключение о возможности признания
СО состава клубней картофеля (К-04)	Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Кыргызская Республика Республика Узбекистан
СО состава (агрохимических показателей) почвы серой лесной тяжелосуглинистой (САСлП-03/2024)	
СО состава алюминия (набор VSA7)	
СО состава меди черновой (набор VSM17)	
СО состава раствора селена (набор Se СО УНИИМ)	
СО состава раствора сурьмы (набор Sb СО УНИИМ)	
СО температуры фазовых переходов (набор ББК СО УНИИМ)	
СО массовой доли сырой клейковины в зерне и муке (набор КЛ СО УНИИМ)	
СО состава раствора висмута (III) (Bi СО УНИИМ)	
СО состава растворов азотной кислоты (набор HNO ₃ СО УНИИМ)	
СО состава магнетита (Fe ₃ O ₄ СО УНИИМ)	
СО состава соевой муки (набор СПП-3 СО УНИИМ)	
СО состава глутаминовой кислоты (C ₅ H ₉ NO ₄ СО УНИИМ)	
СО состава винной кислоты (C ₄ H ₆ O ₆ СО УНИИМ)	
СО состава шоколада горького (ШОК-2-Г СО УНИИМ)	



Национальные СО Российской Федерации

2 рассылка Письмо БС МГС № 2 / 464 от 04.08.2025 (15 типов национальных СО РФ)		
	Наименование СО	Получено заключение о возможности признания
	СО состава барбитала (МЭЗ-132)	Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Узбекистан
	СО состава тулатромицина (МЭЗ-120)	
	СО состава алпразолама (МЭЗ-119)	
	СО состава налбуфина гидрохлорида (налбуфина гидрохлорида дигидрата) (МЭЗ-121)	
	СО состава бензобарбитала (МЭЗ-177)	
	СО состава декстрометорфана гидробромида (декстрометорфана гидробромида моногидрата) (МЭЗ-178)	
	СО состава толперизона гидрохлорида (МЭЗ-171)	
	СО состава бетаксолола гидрохлорида (МЭЗ-173)	
	СО состава диметиндена малеата (МЭЗ-179)	
	СО состава ибупрофена (МЭЗ-180)	
	СО состава лоратадина (МЭЗ-181)	
	СО состава бензоата натрия (МЭЗ-182)	
	СО состава никотинамида (МЭЗ-184)	
	СО состава аденозина (МЭЗ-185)	
	СО состава кофеина (МЭЗ-186)	



Национальные СО Российской Федерации

3 рассылка		Письмо БС МГС № 2 / 482 от 21.08.2025 (13 типов национальных СО РФ)	
Наименование СО		Получено заключение о возможности признания	
СО массовой доли воды в органической жидкости (ВФ-01-СХ)		Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	
СО массовой доли воды в органической жидкости (ВФ-02-СХ)			
СО массовой доли воды в органической жидкости (ВФ-03-СХ)			
СО массовой доли воды в органической жидкости (ВФ-04-СХ)			
СО состава раствора гадолиния			
СО состава раствора германия			
СО состава раствора гафния			
СО состава раствора иттербия			
СО состава раствора церия			
СО состава раствора цезия			
СО состава раствора рубидия			
СО состава раствора тербия			
СО состава раствора тулия			



О предложениях по признанию вновь разработанных национальных СО в качестве межгосударственных СО

На 62-е заседание НТКМетр представлен Перечень 43-х типов национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО (приложение 14 к протоколу заседания).

В Перечень также введена информация о признании и номера исходящих писем, полученные от национальных органов государств-участников Соглашения по состоянию на 02.12.2025 г.

Учитывая в соответствии с ПМГ 16-2019 наличие достаточного количества положительных заключений, полученных от государств-участников Соглашения,

43 типа национальных СО Российской Федерации могут быть рекомендованы для признания в качестве МСО на 68-е заседание МГС (11 декабря, 2025 г.)



О предложениях по актуализации
Реестра межгосударственных стандартных образцов
состава и свойств веществ и материалов
(п.11 повестки заседания)

О предложениях по актуализации Реестра МСО

Секретариатом РГ СО НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») подготовлены **обобщённые предложения Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации** по актуализации сведений в Реестре МСО всего **на 150 типов МСО**.

Предложения Республики Беларусь (исх. №04-08/1437 от 23.10.2025) по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 7 типов МСО Российской Федерации в части дополнительного присоединения к их признанию.

Предложения Республики Казахстан (исх. №30/02-11076-КСМ от 01.10.2025 и № 29/16413-И от 03.11.2025) по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 21 тип МСО Республики Казахстан в части продления сроков действия утверждённых типов СО и также на 56 типов МСО Российской Федерации в части дополнительного присоединения к их признанию.

Предложения Российской Федерации по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 67 типов МСО РФ. Изменения связаны с продлением сроков действия утвержденных типов СО РФ и корректировкой наименований организаций разработчиков СО в соответствии с выданными на них новыми документами.

От других государств в Секретариат РГ СО НТКМетр предложений по актуализации Реестра МСО по состоянию на 02.12.2025 не поступало.

Предложения по актуализации Реестра МСО - **приложение 15** к протоколу заседания.

РСТ

Общая информация о Реестре МСО (по состоянию на 02.12.2025 г.)

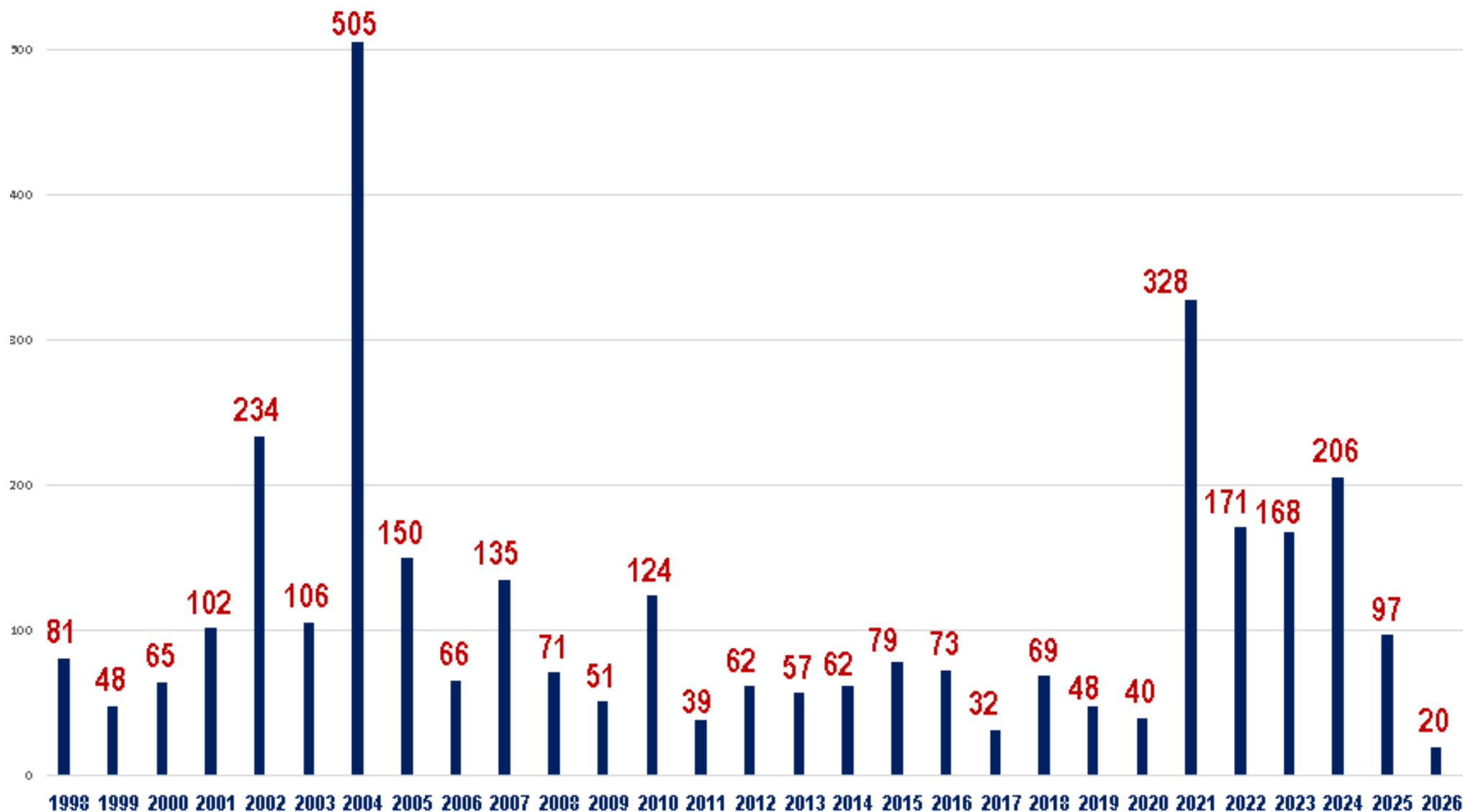
Реестр МСО (по состоянию на 02.12.2025)	
Страна	Количество типов МСО
Республика Беларусь	71
Грузия	1
Республика Казахстан	331
Кыргызская Республика	6
Российская Федерация	2419
Республика Узбекистан	68
Украина	330
3226 типов МСО	

Реестр МСО
https://easc.by/images/document/metrologia/Reestr%20MSO%2024_06_2025.docx

Номенклатура межгосударственных стандартных образцов (МСО)



Динамика представления национальных СО в качестве МСО по состоянию на 02.12.2025



62-е заседание Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр)
2 декабря 2025 г., формат видеоконференцсвязи



ВНИИМ

ФГУП «Всероссийский научно-
исследовательский институт
Метрологии им.Д.И.Менделеева»

**О выполнении Программы по созданию и
применению межгосударственных стандартных
образцов состава и свойств веществ и
материалов на 2021–2025 годы
и проекте Программы на 2026–2030 годы
(п.12 повестки)**

Собина Егор Павлович,
д.т.н., директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
e-mail: sobina_egor@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-26-18



О выполнении Программы по созданию и применению
межгосударственных стандартных образцов состава
и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
(п.12 повестки заседания)



О реализации Программы МСО на 2021–2025 годы

За период после 67 МГС в рамках Программы специалистами Российской Федерации разработано 19 типов национальных СО по позициям, приведенным в таблице:

Позиция Программы	Номер по национальному Реестру СО	Наименование СО
	Производитель - ООО «Виктори-Стандарт»	
10.14	ГСО 12830-2025 / ГСО 12837-2025 (8 типов СО)	СО состава алюминия (набор VSA7)
10.16	ГСО 12868-2025 / ГСО 12877-2025 (10 типов СО)	СО состава меди черновой (набор VSM17)
	ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»	
7.2	ГСО 12761-2024	СО состава (агрохимических показателей) почвы серой лесной тяжелосуглинистой (САСлП-03/2024)

СО рекомендованы для признания в качестве МСО на 68-е заседание МГС (11 декабря 2025).

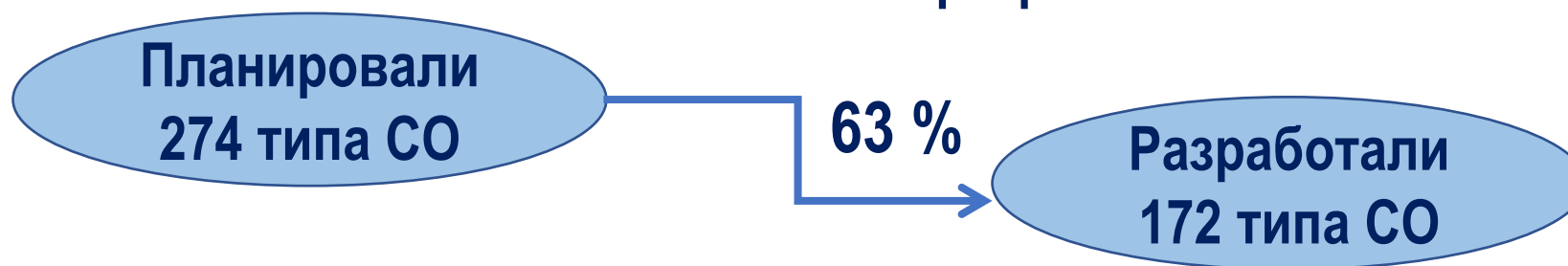
Общая информация о выполнении Программы МСО на 2021–2025 годы

Всего за время действия Программы МСО на 2021-2025 гг. разработано **172 типа национальных СО Российской Федерации** (в том числе наборы), **признанных в качестве 106 типов МСО.**

Выполнено **77 позиций 10 разделов Программы.**

Работы по ряду других позиций продолжаются со сроком исполнения 2025 год, по некоторым позициям сроки исполнения перенесены в проект Программы МСО на 2026-2030 годы, по ряду позиций авторы сообщили о невозможности их исполнения по тем или иным причинам (отсутствие финансирования, недостаточное количество участников для межлабораторного эксперимента и др.)

Итоги выполнения Программы



В целом, результаты выполнения «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы» можно считать положительными.

Сведения о результатах выполнения по разделам Программы МСО на 2021-2025 гг.

Наименование разделов Программы	Запланировано СО	Разработано типов СО / МСО
СО состава и свойств углеводородного сырья	91	15 / 15
СО для обеспечения единства измерений в сфере наноиндустрии	12	3 / 3
СО для обеспечения единства измерений в пищевой промышленности	9	6 / 3
СО состава почв и вод	6	4 / 4
СО состава растворов ионов металлов и неметаллов, органических веществ и их растворов	47	4 / 4
СО состава минерального сырья, горных пород, руд и продуктов их переработки	3	1 / 1
СО состава металлов и сплавов	32	72 / 15
СО свойств веществ и материалов	22	30 / 30
СО для обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения и клинической диагностики	35	29 / 29
СО состава газов и газовых смесей	14	8 / 2
СО для обеспечения единства измерений в области энергосбережения	3	0
СО для обеспечения единства измерений в области атомной энергетики и атомной промышленности	0	0
СО состава сельскохозяйственной продукции и материалов естественного происхождения	0	0
итого	274	172 / 106

Более подробная информация о реализованных позициях Программы представлена в [приложениях 16 и 17 к протоколу заседания](#).

О выполнении Программы МСО на 2021–2025 годы

**В выполнении заданий Программы приняли участие НМИ
и предприятия – производители СО Российской Федерации:**

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург;
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Екатеринбург;
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» МИНОБРНАУКИ России, Москва;
ФГУП «Московский эндокринный завод», г. Москва;
ФГБНУ «ВНИИПД», Санкт-Петербург;
ООО «Петроаналитика», Санкт-Петербург;
ООО «Виктори-стандарт», Екатеринбург;
ООО «СпектроХим», Санкт-Петербург;
ООО «НПО «Метрология», Казань;
ОАО «Красцветмет», Красноярск.

О проекте Программы по созданию и применению
межгосударственных стандартных образцов состава
и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы
(п.12 повестки заседания)



О проекте Программы МСО на 2026–2030 годы

В связи с завершением в 2025 году действующей Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы, учитывая результаты ее выполнения и в соответствии с п. 2.1.4 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 г., решением 66-го заседания МГС (протокол МГС № 66-2024, п. 10.3) Секретариатом РГ СО НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева») подготовлен **проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы** - [приложение № 18 к протоколу](#).

Программа разработана в целях координации деятельности национальных органов по реализации межправительственных Соглашений и решений МГС, относящихся к вопросам метрологического обеспечения единства измерений в государствах - участниках Соглашения, при этом все государства - участники Соглашения в равной мере воспользуются результатами работ по данной Программе.

Учитывая опыт формирования аналогичных Программ по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов с 2002 года, настоящая Программа также традиционно сформирована сроком на 5 лет.

Основная цель Программы - повышение метрологического уровня и качества измерений в приоритетных направлениях сотрудничества государств СНГ при добыче и переработке углеводородного сырья, при испытаниях в области энергетики, в области наноиндустрии, при испытаниях сельскохозяйственной продукции, объектов окружающей природной среды (почва, воздух, питьевая и сточная воды), стратегически важных объектов (горных пород и материалов, промышленного сырья), в области здравоохранения, фармацевтической и биопромышленности, медико-биологических исследований и др.

Разработка и применение МСО позволит обеспечить развитие ряда Соглашений СНГ; будет способствовать устранению технических барьеров и качественному выполнению торгово-расчетных операций; обеспечит достоверный анализ ценовых и качественных параметров экспортируемых и импортируемых товаров (сырья, продуктов питания, нефтяной и химической продукции и т.п.); обеспечит качественный уровень оценки экологической обстановки; повышение качества продуктов питания и продовольственного сырья и т.д.

О проекте Программы МСО на 2026–2030 годы

В проект Программы МСО на 2026–2030 годы включены:

- подтвержденные авторами невыполненные позиции из Программы на 2021-2025 гг.;
- новые предложения от НМИ и организаций – производителей СО **Российской Федерации и Республики Узбекистан** (исх. № 09/3536 от 26.05.2025).

От Республики Беларусь получена информация об отсутствии предложений для включения в проект Программы (исх. № 04-08/454 от 28.03.2025 и № 40.1-09/18965 от 18.06.2025).

Проект Программы, состоящий из **12 разделов (213 позиций)**, представляет собой комплекс работ по разработке, принятию и применению в качестве межгосударственных СО состава и свойств веществ и материалов. В соответствии с заданиями Программы в 2026-2030 годах планируется разработать и принять в качестве межгосударственных порядка **300 типов СО**.

Проект Программы рассмотрен и одобрен на 15-м заседании РГ СО НТКМетр, доработан и представлен на 62-е заседание НТКМетр (**Приложение № 18 к протоколу**) и планируется для принятия на 68-е заседание МГС (11 декабря 2025).

В утвержденную на МГС Программу в дальнейшем могут быть внесены изменения и дополнения с общего согласия национальных органов государств Содружества при ее плановой актуализации.

Информация о планируемом количестве типов СО
по разделам Программы МСО на 2026-2030 годы приведена в таблице

Наименование разделов Программы		Количество позиций	Планируемое количество типов СО
1	СО состава и свойств углеводородного сырья	13	67
2	СО для обеспечения единства измерений в области энергетической промышленности	6	6
3	СО для обеспечения единства измерений в сфере nanoиндустрии	2	2
4	СО состава сельскохозяйственной продукции и материалов естественного происхождения	4	6
5	СО для обеспечения единства измерений в пищевой промышленности	22	24
6	СО состава почв и вод	8	8
7	СО состава растворов ионов металлов и неметаллов, органических веществ и их растворов	81	92
8	СО состава минерального сырья, горных пород, руд и продуктов их переработки	9	9
9	СО состава металлов и сплавов	5	5
10	СО свойств веществ и материалов	22	24
11	СО для обеспечения единства измерений в сфере здраво-охранения, клинической диагностики и охраны окружающей среды	39	39
12	СО состава газов и газовых смесей	2	23
		213	305

О проекте Программы МСО на 2026–2030 годы

В выполнении заданий Программы планируется участие НМИ и наиболее квалифицированных специалистов по СО предприятий участников Программы от Российской Федерации и Республики Узбекистан:

ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»;

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»;

ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»;

ФГУП «ВНИИФТРИ»;

ГУ «УзНИМ»;

Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»;

ФГУП «Московский эндокринный завод»;

ООО «Нефть-Стандарт»;

ОАО «Красцветмет»;

АО «ЗСИЦентр».

62-е заседание Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр)
2 декабря 2025 г., формат видеоконференцсвязи



ВНИИМ

ФГУП «Всероссийский научно-
исследовательский институт
Метрологии им.Д.И.Менделеева

**О ходе реализации и актуализации
Плана пересмотра и разработки документов
по межгосударственной стандартизации
в области стандартных образцов
(п.13 повестки)**

Собина Егор Павлович,
д.т.н., директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
e-mail: sobina_egor@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-26-18



Работы по реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов (далее – План) координирует Секретариат РГ СО НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

Информация о ходе реализации и актуализации Плана была рассмотрена и одобрена на 15-м заседании РГ СО НТКМетр (4 сентября, 2025 г.).

Актуальная информация по текущим позициям Плана:

- *О проекте ГОСТ ISO Guide 35 «Стандартные образцы. Руководство по характеристике, оцениванию однородности и стабильности материалов» (шифр темы RU.1.413-2023).*

Пересмотр ГОСТ ISO Guide 35-2015 на основе нового выпуска ISO Guide 35:2017 года потерял свою актуальность в связи с отменой в 2024 г. международного документа ISO Guide 35:2017, идентичным которому является. **Инициировано** (исх. УНИИМ №25/1863 от 31.03.2025) **исключение из Программы** национальной стандартизации Российской Федерации (ПНС) на 2023 г. работ по пересмотру стандарта ГОСТ ISO Guide 35-2015 (шифр темы 1.17.053-2.036.23).

О пересмотре ГОСТ 8.531–2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности».

Пересмотр документа в 2025 г. включён в ПНС (шифр темы: 1.17.053-2.041.25).

На 15-м заседании РГ СО НТКМетр была представлена презентация «Применение усовершенствованного алгоритма оценивания неоднородности стандартных образцов монолитных материалов» (докладчик - УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

- ***О пересмотре ГОСТ 8.532–2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ».***

Подготавливается обращение в профильный ТК 053 / МТК 53 о включении пересмотра документа в ПНС.

На 15-м заседании РГ СО НТКМетр была представлена презентация «Выбор алгоритма оценки аттестованного значения стандартного образца и его неопределённости по результатам межлабораторного эксперимента» (докладчик - УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

- О ходе организации работ по разработке ГОСТ «Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации» (на основе международного стандарта ISO 33401 «Reference materials — Contents of certificates, labels and accompanying documentation», взамен ГОСТ ISO Guide 31-2019 «Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации»).

Пересмотр документа в 2025 г. включён в ПНС (шифр темы: 1.17.053-2.042.25).

- О ходе организации работ по разработке ГОСТ «Стандартные образцы. Требования и рекомендации по применению» (на основе международного стандарта ISO 33403 «Reference materials — Reference materials — Requirements and recommendations for use», взамен ГОСТ ISO Guide 33-2019 «Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов».

Пересмотр документа в 2025 г. включён в ПНС (шифр темы: 1.17.053-2.044.25).

- ***О ходе организации работ по разработке ГОСТ «Общие требования к компетентности производители стандартных образцов» (взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ГОСТ Р 17034–2021).***

Вопрос о разработке межгосударственного ГОСТ на основе национального ГОСТ Р 17034–2021 прорабатывается с МТК 079 «Оценка соответствия». Секретариатом РГ СО НТКМетр сделан запрос в Секретариат МТК 079 с просьбой разъяснить процедуру взаимодействия по данному вопросу между ТК 079 «Оценка соответствия» и ПК 53.1 «Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов» в рамках ТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и авторство при разработке документа.

Получен ответ об отсутствии полномочий по разработке национальных/межгосударственных документов по стандартизации. Разработку документов по стандартизации осуществляют организации в соответствии с Программами национальной стандартизации (ПНС) и Программой межгосударственной стандартизации (ПМС) и что в соответствии с ГОСТ Р 1.2-2020 объект стандартизации относится к ТК 079, а также затрагивает область деятельности технического комитета по стандартизации «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (ТК 053) - смежный ТК.

- О предложениях национальных органов по отмене РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов» и РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»:

Росстандарт (исх. № ЕЛ-1490 от 04.02.2025) считает нецелесообразным отмену РМГ 54–2002, так как указанный РМГ применяется и действует на территории Российской Федерации, и предлагает исключить РМГ 54–2002 из раздела «Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемых к отмене» Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов и включить в раздел документов Плана, предлагаемых к пересмотру, а также считает возможным отменить РМГ 72–2007.

- ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» за отмену РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007 (протокол РГ СО НТКМетр №12-2022, приложение №7);

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения не возражает против отмены РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007 (позиция представлена на 15-е заседание РГ СО НТКМетр);

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/148 от 03.02.2025) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 17/900 от 14.02.2025) не возражают против отмены РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007;

ВКФ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» считает целесообразным выполнить пересмотр РМГ 54-2002 и отменить РМГ 72–2007 (позиция представлена на 15-е заседание РГ СО НТКМетр).

- С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения на 15-м РГ СО НТКМетр **считать целесообразным отменить РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»** и просить УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Секретариат РГ СО НТКМетр) направить в Росстандарт принятую на настоящем заседании РГ СО НТКМетр рекомендацию об отмене РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов».

Ввиду отсутствия консенсуса по отмене **РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов»** просить членов РГ СО НТКМетр до 01.11.2025 направить для принятия решения в УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Секретариат РГ СО НТКМетр) и Бюро по стандартам свое мнение о целесообразности пересмотра или отмены РМГ 54–2002. По состоянию на 02.12.2025 информации от членов РГ СО НТКМетр не поступало.

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» готов провести работы по пересмотру РМГ 54–2002, исходя из необходимости в применении этого актуализированного документа.

Также получены предложения и откорректирована информация по срокам выполнения работ по позициям 12, 13, 22, 23 Плана.

Актуализированный План - [приложение 19 к протоколу заседания](#).

Спасибо за внимание!

Секретариат РГ СО НТКМетр,

УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,
e-mail: intermetron@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-21-79

РСТ