**Сведения об утвержденных типах стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов Российской Федерации   
для применения в области здравоохранения, фармацевтической   
и медицинской промышленности, биотехнологии,   
медико-биологических исследований**(в скобках указан регистрационный номер   
по Реестру межгосударственных стандартных образцов (МСО))   
*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)

| **№**  **п/п** | **Номер в Госреестре** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- |
|  | ГСО 9104-2008 (МСО 1822:2013) | СО состава крови, содержащей свинец (СО BL-Pb) |
|  | ГСО 9570-2010 | СО состава волоса человеческого (NCS ZC 81002B) CRM |
|  | ГСО 9653-2010 (МСО 1823:2013) | СО состава крови, содержащей ртуть (СО BL-Hg) |
|  | ГСО 9866-2011 (МСО 2175:2018) | СО состава ДНК сои (комплект ГМ-СОЯ-ВНИИМ) |
|  | ГСО 9913-2011 (МСО 2178:2018) | СО молярной концентрации холестерина в крови |
|  | ГСО 9940-2011 | СО состава крови, содержащей металлы (BL-Me)  (*истек срок действия*) |
|  | ГСО 10023-2011 (МСО 2176:2018) | СО состава искусственной мочи |
|  | ГСО 10128-2012 (МСО 1824:2013) | СО состава крови, содержащей кадмий (BL-Cd) |
|  | ГСО 10129-2012 (МСО 1825:2013) | СО состава крови, содержащий бериллий (BL-Be) |
|  | ГСО 10155-2012 | СО состава маркерных пептидов (комплект МП)  (*истек срок действия*) |
|  | ГСО 10157-2012 | СО фрагмента плазмиды pUC18, состоящего из 717 пар нуклеотидов (*истек срок действия*) |
|  | ГСО 10167-2012 (МСО 2180:2018) | СО массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке, плазме крови человека (КРАСНУХА-IgG-ЛСЧ) |
|  | ГСО 10236-2013  (МСО 2184:2018) | СО состава крови, содержащей таллий (BL-Tl) |
|  | ГСО 10237-2013 (МСО 2181:2018) | СО массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к бактерии *Treponema pallidum* в сыворотке, плазме крови человека (*Treponema pallidum*- IgG) |
|  | ГСО 10238-2013 (МСО 2179:2018) | СО состава раствора гемиглобинцианида |
|  | ГСО 10280-2013 (МСО 2182:2018) | СО массовой концентрации антигена HBsAg вируса гепатита В в сыворотке, плазме крови человека (HBsAg ВГВ) |
|  | ГСО 10281-2013 (МСО 2183:2018) | СО массовой концентрации антигена p24 вируса иммунодефицита человека первого типа в сыворотке, плазме крови человека (p24 ВИЧ-1) |
|  | ГСО 10390-2013 | СО молярной концентрации тестостерона в сыворотке крови (комплект ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ) |
|  | ГСО 10669-2015 (МСО 2177:2018) | СО состава форменных элементов крови – гематологический контроль (комплект ГК-ВНИИМ) |
|  | ГСО 10920-2017 | СО массовой концентрации рекомбинантного токсина Clostridium difficile в физиологическом буфере |
|  | ГСО 10921-2017 | СО массовой концентрации рекомбинантного белка GP вируса Эбола в фосфатно-солевом растворе |
|  | ГСО 10922-2017 | СО массовой концентрации рекомбинантного протективного антигена Bacillus anthracis в фосфатно-солевом растворе |
|  | ГСО 11192-2018 | СО состава низкомолекулярных азотистых веществ в крови |
|  | ГСО 11263-2018 | СО каталитической концентрации альфа-амилазы человека (CRM IRMM IFCC 456) |
|  | ГСО 11291-2019 | СО молярной концентрации неорганических веществ в крови |
|  | ГСО 11292-2019 | СО содержания калия, кальция, натрия в сыворотке крови (комплект) |
|  | ГСО 11368-2019 | СО массовой концентрации ДНК плазмиды pUC18 в водном растворе |
|  | ГСО 11386-2019 | СО каталитической концентрации щелочной фосфатазы |
|  | ГСО 11387-2019 | СО каталитической концентрации альфа-амилазы |
|  | ГСО 11465-2019 (МСО 2257:2020) | СО состава эфедрина гидрохлорида (МЭЗ-001) |
|  | ГСО 11466-2019 (МСО 2258:2020) | СО состава диазепама (МЭЗ-002) |
|  | ГСО 11532-2020 | СО состава оливомицина А |
|  | ГСО 11542-2020 (МСО 2259:2020) | СО состава кетамина гидрохлорида (МЭЗ-003) |
|  | ГСО 11543-2020 (МСО 2260:2020) | СО состава лорноксикама (МЭЗ-005) |
|  | ГСО 11552-2020 (МСО 2261:2020) | СО состава тебаина (МЭЗ-004) |
|  | ГСО 11553-2020 (МСО 2262:2020) | СО состава клозапина (МЭЗ-006) |
|  | ГСО 11554-2020 (МСО 2263:2020) | СО состава адреналина тартрата (МЭЗ-007) |
|  | ГСО 11555-2020 (МСО 2264:2020) | СО состава дроперидола (МЭЗ-008) |
|  | ГСО 11556-2020 (МСО 2265:2020) | СО состава диклофенака натрия (МЭЗ-010) |
|  | ГСО 11557-2020 (МСО 2266:2020) | СО состава тимолола малеата (МЭЗ-011) |
|  | ГСО 11558-2020 (МСО 2267:2020) | СО состава кветиапина фумарата (МЭЗ-012) |
|  | ГСО 11559-2020 (МСО 2268:2020) | СО состава ибупрофена (ГИЛС-ибупрофен) |
|  | ГСО 11569-2020 (МСО 2269:2020) | СО состава флуконазола (ГИЛС-флуконазол) |
|  | ГСО 11570-2020 (МСО 2270:2020) | СО состава азитромицина (ГИЛС-азитромицин) |
|  | ГСО 11573-2020 (МСО 2285:2021) | СО состава трамадола гидрохлорида (МЭЗ-014) |
|  | ГСО 11574-2020 (МСО 2286:2021) | СО состава кодеина основания (МЭЗ-019) |
|  | ГСО 11596-2020 (МСО 2287:2021) | СО состава атропина сульфата (МЭЗ-009) |
|  | ГСО 11597-2020 (МСО 2288:2021) | СО состава транексамовой кислоты (МЭЗ-013) |
|  | ГСО 11598-2020 (МСО 2289:2021) | СО состава фенобарбитала (МЭЗ-015) |
|  | ГСО 11599-2020 (МСО 2290:2021) | СО состава морфина гидрохлорида (МЭЗ-016) |
|  | ГСО 11600-2020 (МСО 2291:2021) | СО состава амитриптилина гидрохлорида (МЭЗ-020) |
|  | ГСО 11601-2020 (МСО 2292:2021) | СО состава тримеперидина гидрохлорида (МЭЗ-023) |
|  | ГСО 11602-2020 (МСО 2293:2021) | СО состава оксибутирата натрия (МЭЗ-024) |
|  | ГСО 11603-2020 (МСО 2294:2021) | СО состава золпидема тартрата (МЭЗ-025) |
|  | ГСО 11606-2020 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава водного раствора аденозинтрифосфата натрия |
|  | ГСО 11607-2020 | СО состава фрагмента митохондриальной ДНК человека культуры клеток линии HL-60 (участок 5999–7792) |
|  | ГСО 11609-2020 (МСО 2306:2021) | СО состава лозартана калия (НЦСО-Лозартан калия) |
|  | ГСО 11631-2020 | СО состава доксициклина гиклата |
|  | ГСО 11632-2020 | СО состава тилозина тартрата |
|  | ГСО 11633-2020 (МСО 2295:2021) | СО состава метилпарабена (МЭЗ-017) |
|  | ГСО 11634-2020 (МСО 2296:2021) | СО состава пароксетина гидрохлорида гемигидрата (МЭЗ-018) |
|  | ГСО 11635-2020 (МСО 2297:2021) | СО состава хлоробутанола гемигидрата (МЭЗ-021) |
|  | ГСО 11636-2020 (МСО 2298:2020) | СО состава фентанила (МЭЗ-022) |
|  | ГСО 11637-2020 (МСО 2299:2021) | СО состава клозепама (МЭЗ-026) |
|  | ГСО 11638-2020 (МСО 2300:2021) | СО состава мидазолама (МЭЗ-027) |
|  | ГСО 11660-2020 (МСО 2301:2021) | СО состава каннабидола (МЭЗ-028) |
|  | ГСО 11661-2020 | СО инактивированного штамма «ГК2020/1» коронавируса  SARS-CoV-2 |
|  | ГСО 11682-2021 (МСО 2307:2021) | СО состава пропранолола гидрохлорида (НЦСО-Пропранолол) |
|  | ГСО 11683-2021 (МСО 2654:2022) | СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ) |
|  | ГСО 11691-2021 (МСО 2308:2021) | СО состава эналаприла малеата (НЦСО-Эналаприл) |
|  | ГСО 11692-2021 (МСО 2309:2021) | СО состава бисопролола фумарата (НЦСО-Бисопролол) |
|  | ГСО 11693-2021 (МСО 2310:2021) | СО состава клопидогрела гидросульфата (НЦСО-Клопидогрел) |
|  | ГСО 11697-2021 (МСО 2716:2022) | СО состава каптоприла (НЦСО-Каптоприл) |
|  | ГСО 11698-2021 (МСО 2717:2022) | СО состава омепразола (НЦСО-Омепразол) |
|  | ГСО 11708-2021 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава водного раствора флуоресцеина натрия |
|  | ГСО 11713-2021 | СО состава йодата калия (KIO3 СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11714-2021 (МСО 2718:2022) | СО состава ацикловира (НЦСО-Ацикловир) |
|  | ГСО 11721-2021 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО молярной концентрации глюкозы в сыворотке крови (комплект) |
|  | ГСО 11732-2021 | СО состава субстанции грамицидина C гидрохлорида (советского) |
|  | ГСО 10164-2012 | СО состава тетрациклина гидрохлорида |
|  | ГСО 10165-2012 | СО состава левомицетина |
|  | ГСО 10308-2013 | СО состава бензилпенициллина натриевой соли |
|  | ГСО 10309-2013 | СО состава стрептомицина сульфата |
|  | ГСО 10826-2016 | СО состава цинкбацитрацина |
|  | ГСО 10886-2017 | СО состава энрофлоксацина |
|  | ГСО 10890-2017 | СО состава окситетрациклина гидрохлорида |
|  | ГСО 11751-2021 (МСО 2719:2022) | СО состава амброксола гидрохлорида (НЦСО-Амброксол) |
|  | ГСО 11752-2021 (МСО 2720:2022) | СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата (НЦСО-Лидокаин) |
|  | ГСО 11778-2021 | СО состава витамина А (ретинола пальмитата) |
|  | ГСО 11779-2021 | СО состава витамина D3 (холекальциферола) |
|  | ГСО 11780-2021 | СО состава витамина Е (альфа-токоферола ацетата) |
|  | ГСО 11781-2021 (МСО 2721:2022) | СО состава ацетилсалициловой кислоты (НЦСО-Ацетилсалициловая кислота) |
|  | ГСО 11782-2021 (МСО 2722:2022) | СО состава диклофенака натрия (НЦСО-Диклофенак) |
|  | ГСО 11783-2021 (МСО 2723:2022) | СО состава инозина (НЦСО-Инозин) |
|  | ГСО 11784-2021 (МСО 2724:2022) | СО состава кетопрофена (НЦСО-Кетопрофен) |
|  | ГСО 11785-2021 (МСО 2725:2022) | СО состава лоратадина (НЦСО-Лоратадин) |
|  | ГСО 11786-2021 (МСО 2726:2022) | СО состава метронидазола (НЦСО-Метронидазол) |
|  | ГСО 11787-2021 (МСО 2727:2022) | СО состава тиамина гидрохлорида (НЦСО-Тиамин) |
|  | ГСО 11788-2021 (МСО 2728:2022) | СО состава цианокобаламина (НЦСО-Цианокобаламин) |
|  | ГСО 11816-2021 (МСО 2729:2022) | СО состава дротаверина гидрохлорида (НЦСО-Дротаверин) |
|  | ГСО 11817-2021 (МСО 2730:2022) | СО состава кеторолака трометамола (НЦСО-Кеторолак) |
|  | ГСО 11818-2021 (МСО 2731:2022) | СО состава метформина гидрохлорида (НЦСО-Метформин) |
|  | ГСО 11819-2021 (МСО 2732:2022) | СО состава цетиризина дигидрохлорида (НЦСО-Цетиризин) |
|  | ГСО 11820-2021 | СО состава лактозы моногидрата (Лактоза СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11824-2021 (МСО 2733:2022) | СО состава индапамида (НЦСО-Индапамид) |
|  | ГСО 11825-2021 (МСО 2734:2022) | СО состава левофлоксоцина (НЦСО-Левофлоксацин) |
|  | ГСО 11826-2021 (МСО 2735:2022) | СО состава парацетамола (НЦСО-Парацетамол) |
|  | ГСО 11827-2021 (МСО 2736:2022) | СО состава фуросемида (НЦСО-Фуросемид) |
|  | ГСО 11828-2021 (МСО 2737:2022) | СО состава ципрофлоксацина гидрохлорида гидрата (НЦСО-Ципрофлоксацин) |
|  | ГСО 11839-2021/  ГСО 11843-2021 | СО состава моно- и дисахаридов (набор углеводы СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11872-2022  (МСО 2833:2023) | СО состава кофеина (Кфн СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11882-2022 (МСО 2738:2022) | СО состава гликлазида (НЦСО-Гликлазид) |
|  | ГСО 11883-2022 (МСО 2739:2022) | СО состава пиридоксина гидрохлорида (НЦСО-Пиридоксин) |
|  | ГСО 11884-2022 | СО состава арабинозы (Арабиноза СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11885-2022 | СО состава маннозы (Манноза СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11886-2022  (МСО 2830:2023) | СО состава сахарозы (Сахароза СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11897-2022 | СО состава амлодипина безилата (НЦСО-Амлодипин) |
|  | ГСО 11898-2022 | СО состава аторвастатина кальция тиригидрата (НЦСО-Аторвастатин) |
|  | ГСО 11899-2022 | СО состава ламивудина (НЦСО-Ламивудин) |
|  | ГСО 11900-2022 | СО состава прокаина гидрохлорида (НЦСО-Прокаин) |
|  | ГСО 11901-2022 | СО состава триметазидина дигидрохлорида (НЦСО-Триметазидин) |
|  | ГСО 11902-2022 | СО состава умифеновира гидрохлорида моногидрата (НЦСО-Умифеновир) |
|  | ГСО 11903-2022 | СО состава фавипиравира (НЦСО-Фавипиравир) |
|  | ГСО 11917-2022 | СО состава мочевой кислоты (МК-ВНИИМ) |
|  | ГСО 11918-2022 | СО состава мочевины (МЧ-ВНИИМ) |
|  | ГСО 11919-2022  (МСО 2747:2022) | СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-038) |
|  | ГСО 11920-2022  (МСО 2748:2022) | СО состава прегабалина (МЭЗ-032) |
|  | ГСО 11923-2022  (МСО 2749:2022) | СО состава мельдония дигидрата (МЭЗ-035) |
|  | ГСО 11924-2022  (МСО 2750:2022) | СО состава метоклопрамида гидрохлорида моногидрата  (МЭЗ-039) |
|  | ГСО 11925-2022  (МСО 2751:2022) | СО состава мелоксикама (МЭЗ-040) |
|  | ГСО 11926-2022  (МСО 2752:2022) | СО состава метопролола тартрата (МЭЗ-042) |
|  | ГСО 11927-2022  (МСО 2753:2022) | СО состава метформина гидрохлорида (МЭЗ-043) |
|  | ГСО 11935-2022 | СО состава (RS)-3-(нафталин-1-илокси) пропан-1,2-диола (Примесь А пропранолола) (НЦСО - Примесь А пропранолола) |
|  | ГСО 11936-2022 | СО состава трифенилметанола (примесь G лозартана калия) (НЦСО-Трифенилметанол) |
|  | ГСО 11938-2022  (МСО 2840:2023) | СО состава биологической матрицы (Сыворотка крови СО УНИИМ) |
|  | ГСО 11963-2022 | СО состава мелоксикама (НЦСО-Мелоксикам) |
|  | ГСО 11964-2022  (МСО 2782:2023) | СО состава парацетамола (ацетаминофена) (МЭЗ-030) |
|  | ГСО 11969-2022  (МСО 2783:2023) | СО состава аминокапроновой кислоты (МЭЗ-031) |
|  | ГСО 11970-2022  (МСО 2784:2023) | СО состава салициловой кислоты (МЭЗ-045) |
|  | ГСО 11971-2022  (МСО 2785:2023) | СО состава тригексифенидила гидрохлорида (МЭЗ-046) |
|  | ГСО 11972-2022  (МСО 2786:2023) | СО состава лоперамида (лоперамида гидрохлорида) (МЭЗ-047) |
|  | ГСО 11973-2022  (МСО 2787:2023) | СО состава пилокарпина гидрохлорида (МЭЗ-048) |
|  | ГСО 11974-2022  (МСО 2788:2023) | СО состава тропикамида (МЭЗ-052) |
|  | ГСО 11975-2022  (МСО 2789:2023) | СО состава ксилометазолина гидрохлорида (МЭЗ-053) |
|  | ГСО 11976-2022  (МСО 2790:2023) | СО состава дифенгидрамина (дифенгидрамина гидрохлорида) (МЭЗ-056) |
|  | ГСО 11977-2022  (МСО 2791:2023) | СО состава налтрексона (налтрексона гидрохлорида) (МЭЗ-059) |
|  | ГСО 11978-2022  (МСО 2792:2023) | СО состава амантадина (амантадина гидрохлорида) (МЭЗ-060) |
|  | ГСО 11979-2022  (МСО 2793:2023) | СО состава бупивакаина (бупивакаина гидрохлорида) (МЭЗ-061) |
|  | ГСО 11980-2022  (МСО 2794:2023) | СО состава мебендазола (МЭЗ-062) |
|  | ГСО 11981-2022  (МСО 2795:2023) | СО состава декскетопрофена (декскетопрофена трометамола) (МЭЗ-063) |
|  | ГСО 11982-2022  (МСО 2796:2023) | СО состава офлоксацина (МЭЗ-066) |
|  | ГСО 11983-2022  (МСО 2797:2023) | СО состава бисакодила (МЭЗ-067) |
|  | ГСО 11984-2022  (МСО 2798:2023) | СО состава атенолола (МЭЗ-068) |
|  | ГСО 11989-2022 | СО состава глюкозы (Гл-ВНИИМ-ЭС) |
|  | ГСО 11990-2022  (МСО 2799:2023) | СО состава галоперидола деканоата (МЭЗ-033) |
|  | ГСО 11991-2022  (МСО 2800:2023) | СО состава бупренорфина гидрохлорида (МЭЗ-034) |
|  | ГСО 11992-2022  (МСО 2801:2023) | СО состава налоксона гидрохлорида (налоксона гидрохлорида дигидрата) (МЭЗ-036) |
|  | ГСО 11993-2022  (МСО 2802:2023) | СО состава нитразепама (МЭЗ-037) |
|  | ГСО 11994-2022  (МСО 2803:2023) | СО состава оксибупрокаина гидрохлорида (МЭЗ-044) |
|  | ГСО 12000-2022  (МСО 2804:2023) | СО состава лизиноприла (лизиноприла дигидрата) (МЭЗ-049) |
|  | ГСО 12001-2022  (МСО 2805:2023) | СО состава оксикодона гидрохлорида (МЭЗ-050) |
|  | ГСО 12002-2022  (МСО 2806:2023) | СО состава клонидина гидрохлорида (МЭЗ-051) |
|  | ГСО 12003-2022  (МСО 2807:2023) | СО состава лоразепама (МЭЗ-054) |
|  | ГСО 12004-2022  (МСО 2808:2023) | СО состава бетагистина (бетагистина дигидрохлорида) (МЭЗ-055) |
|  | ГСО 12009-2022 | СО состава биологической матрицы – сыворотки крови (мочевая кислота, С-МК-ВНИИМ) |
|  | ГСО 12010-2022 | СО состава биологической матрицы – сыворотки крови (мочевина, С-МЧ-ВНИИМ) |
|  | ГСО 12011-2022 | СО состава раствора зеараленона в ацетонитриле (ЗОН-ВНИИМ) |
|  | ГСО 12012-2022 | СО состава бензокаина (НЦСО-Бензокаин) |
|  | ГСО 12013-2022 (МСО 2809:2023) | СО состава добутамина (добутамина гидрохлорида) (МЭЗ-082) |
|  | ГСО 12014-2022  (МСО 2810:2023) | СО состава допамина (допамина гидрохлорида) (МЭЗ-083) |
|  | ГСО 12015-2022  (МСО 2811:2023) | СО состава дорзоламида гидрохлорида (МЭЗ-029) |
|  | ГСО 12016-2022  (МСО 2812:2023) | СО состава фенилэфрина гидрохлорида (МЭЗ-041) |
|  | ГСО 12017-2022  (МСО 2813:2023) | СО состава карведилола (МЭЗ-080) |
|  | ГСО 12018-2022  (МСО 2814:2023) | СО состава триметоприма (МЭЗ-077) |
|  | ГСО 12019-2022  (МСО 2815:2023) | СО состава амиодарона (амиодарона гидрохлорида) (МЭЗ-065) |
|  | ГСО 12020-2022  (МСО 2816:2023) | СО состава урсодезоксихолевой кислоты (МЭЗ-099) |
|  | ГСО 12053-2022  (МСО 2817:2023) | СО состава ганцикловира (МЭЗ-075) |
|  | ГСО 12054-2022  (МСО 2818:2023) | СО состава верапамила (верапамила гидрохлорида) (МЭЗ-081) |
|  | ГСО 12055-2022  (МСО 2819:2023) | СО состава месалазина (МЭЗ-072) |
|  | ГСО 12056-2022  (МСО 2820:2023) | СО состава нимодипина (МЭЗ-076) |
|  | ГСО 12057-2022 | СО состава 2-(3-бензоилфенила) уксусной кислоты (Примесь В кетопрофена) (НЦСО-Примесь В кетопрофена) |
|  | ГСО 12058-2022 | СО состава 1-(3-бензоилфенил)этан-1-она (Примесь А кетопрофена) (НЦСО-Примесь А кетопрофена) |
|  | ГСО 12059-2022 | СО состава антрацена (Ант-ВНИИМ-ЭС) |
|  | ГСО 12060-2022 | СО состава кофеина (Кфн-ВНИИМ-ЭС) |
|  | ГСО 12061-2022 | СО состава резерпина (Рзп-ВНИИМ-ЭС) |
|  | ГСО 12063-2022/ ГСО 12065-2022 | СО состава субстанций инсулинов (набор СО ИНС) |
|  | ГСО 12066-2022 | СО состава (2RS)-2-[3-(4-метилбензоил)фенил]пропановой кислоты (Примесь D кетопрофена) (НЦСО-Примесь D кетопрофена) |
|  | ГСО 12067-2022 | СО состава винпоцетина (НЦСО-Винпоцетин) |
|  | ГСО 12068-2022 | СО состава глибенкламида (НЦСО-Глибенкламид) |
|  | ГСО 12069-2022 | СО состава кальция глюконата (кальция глюконата моногидрата) (ГИЛС - Кальция глюконат) |
|  | ГСО 12070-2022 | СО состава магния сульфата (магния сульфата гептагидрата) (ГИЛС - Магния сульфат) |
|  | ГСО 12071-2022  (МСО 2821:2023) | СО состава фамотидина (МЭЗ-071) |
|  | ГСО 12072-2022  (МСО 2822:2023) | СО состава зопиклона (МЭЗ-084) |
|  | ГСО 12089-2022 | СО состава пентоксифиллина (ГИЛС - Пентоксифиллин) |
|  | ГСО 12090-2022 | СО состава микробной трансглутаминазы (СО мТГ) |
|  | ГСО 12111-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава норэпинефрина (норэпинефрина битартрата моногидрата) (МЭЗ-078) |
|  | ГСО 12112-2023 | СО состава гидрокортизона (гидрокортизона ацетата) (ГИЛС - Гидрокортизон) |
|  | ГСО 12113-2023 | СО состава гидрохлоротиазида (ГИЛС - Гидрохлоротиазид) |
|  | ГСО 12114-2023 | СО состава клотримазола (ГИЛС - Клотримазол) |
|  | ГСО 12115-2023 | СО состава спиронолактона (ГИЛС - Спиронолактон) |
|  | ГСО 12116-2023 | СО состава фолиевой кислоты (ГИЛС – Фолиевая кислота) |
|  | ГСО 12117-2023 | СО состава холина альфосцерата (холина альфосцерата гидрата) (ГИЛС - Холина альфосцерат) |
|  | ГСО 12130-2023 | СО состава ацетилцистеина (ГИЛС - Ацетилцистеин) |
|  | ГСО 12131-2023 | СО состава тиоктовой кислоты (ГИЛС – Тиоктовая кислота) |
|  | ГСО 12132-2023 | СО состава декстрана (декстрана 40) (ГИЛС – Декстран 40) |
|  | ГСО 12134-2023 | СО состава сахарозы (Схр-ВНИИМ-ЭС) |
|  | ГСО 12137-2023 | СО состава йогексола (ГИЛС - Йогексол) |
|  | ГСО 12138-2023 | СО состава калия хлористого галургического |
|  | ГСО 12139-2023 | СО состава натрия аминосалицилата дигидрата (аминосалициловой кислоты) (ГИЛС – Аминосалициловая кислота) |
|  | ГСО 12140-2023 | СО состава бензилбензоата (ГИЛС - Бензилбензоат) |
|  | ГСО 12141-2023 | СО состава дигоксина (ГИЛС - Дигоксин) |
|  | ГСО 12142-2023 | СО состава ипратропия бромида (ипратропия бромида моногидрата) (ГИЛС – Ипратропия бромид) |
|  | ГСО 12143-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава рисперидона (МЭЗ-085) |
|  | ГСО 12144-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава тапентадола (тапентадола гидрохлорида) (МЭЗ-086) |
|  | ГСО 12145-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава этамзилата (МЭЗ-087) |
|  | ГСО 12146-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава сальбутамола (сальбутамола сульфата) (МЭЗ-088) |
|  | ГСО 12147-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава эзомепразола (эзомепразола натрия) (МЭЗ-090) |
|  | ГСО 12148-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава левобупивакаина (левобупивакаина гидрохлорида моногидрата) (МЭЗ-091) |
|  | ГСО 12159-2023 | СО массовой концентрации токсикантов в крови (комплект ЭТ) |
|  | ГСО 12162-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава ацетазоламида (МЭЗ-069) |
|  | ГСО 12163-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава метотрексата (МЭЗ-092) |
|  | ГСО 12164-2023 | СО состава гадодиамида (гадодиамида гидрата) (ГИЛС – Гадодиамид) |
|  | ГСО 12165-2023 | СО состава гидроксихлорохина (гидроксихлорохина сульфата) (ГИЛС – Гидроксихлорохин) |
|  | ГСО 12166-2023 | СО состава лактулозы (ГИЛС - Лактулоза) |
|  | ГСО 12167-2023 | СО состава пиридостигмина бромида (ГИЛС - Пиридостигмина бромид) |
|  | ГСО 12168-2023 | СО состава прамипексола (прамипексола дигидрохлорида моногидрата) (ГИЛС – Прамипексол) |
|  | ГСО 12169-2023 | СО состава цефтазидима (смесь с карбонатом натрия) (ГИЛС – Цефтазидим) |
|  | ГСО 12175-2023 | СО состава изосорбида мононитрата (разбавленного) (ГИЛС – Изосорбида мононитрат) |
|  | ГСО 12176-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава оксазепама (МЭЗ-079) |
|  | ГСО 12177-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава варфарина (варфарина натрия) (МЭЗ-070) |
|  | ГСО 12178-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава фенотерола (фенотерола гидробромида) (МЭЗ-089) |
|  | ГСО 12179-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава салметерола (салметерола ксинафоата) (МЭЗ-093) |
|  | ГСО 12180-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава флутиказона (флутиказона пропионата) (МЭЗ-094) |
|  | ГСО 12181-2023 | СО состава нифедипина (ГИЛС-Нифедипин) |
|  | ГСО 12182-2023 | СО состава циклосерина (ГИЛС-ЦИКЛОСЕРИН) |
|  | ГСО 12183-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина (в форме гидрохлорида) (МЭЗ-100) |
|  | ГСО 12184-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава карбоксима (МЭЗ-111) |
|  | ГСО 12185-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава зуклопентиксола деканоата (МЭЗ-106) |
|  | ГСО 12186-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава окситоцина (МЭЗ-097) |
|  | ГСО 12187-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава ривароксабана (МЭЗ-102) |
|  | ГСО 12188-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава моксонидина (МЭЗ-112) |
|  | ГСО 12189-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава пропофола (МЭЗ-101) |
|  | ГСО 12190-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава карбетоцина (МЭЗ-104) |
|  | ГСО 12191-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава ропивакаина (ропивакаина гидрохлорида) (МЭЗ-095) |
|  | ГСО 12192-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава периндоприла третбутиламина (МЭЗ-109) |
|  | ГСО 12193-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава преднизолона (МЭЗ-110) |
|  | ГСО 12194-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава сульфаметоксазола (МЭЗ-073) |
|  | ГСО 12195-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава хлорпромазина гидрохлорида (МЭЗ-105) |
|  | ГСО 12209-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава этилметилгидроксипиридина сукцината (МЭЗ-096) |
|  | ГСО 12210-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава изониазида (МЭЗ-108) |
|  | ГСО 12211-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава ривастигмина (ривастигмина гидротартрата) (МЭЗ-103) |
|  | ГСО 12212-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава апиксабана (МЭЗ-098) |
|  | ГСО 12213-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава дексаметазона (МЭЗ-107) |
|  | ГСО 12214-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава аллопуринола (МЭЗ-064) |
|  | ГСО 12215-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава маннитола (МЭЗ-058) |
|  | ГСО 12216-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава декстрозы (декстрозы моногидрата) (МЭЗ-057) |
|  | ГСО 12217-2023 (МСО \_\_\_\_:2023)\* | СО состава топирамата (МЭЗ-074) |
|  | ГСО 12218-2023 | СО состава мометазона (мометазона фуроата) (ГИЛС - Мометазон) |
|  | ГСО 12219-2023 | СО состава симвастатина (ГИЛС - Симвастатин) |
|  | ГСО 12220-2023 | СО состава нистатина (ГИЛС - Нистатин) |
|  | ГСО 12221-2023 | СО состава аминофиллина (ГИЛС - Аминофиллин) |
|  | ГСО 12222-2023 | СО состава амикацина (амикацина сульфата) (ГИЛС - Амикацин) |
|  | ГСО 12223-2023 | СО состава лефлуномида (ГИЛС - Лефлуномид) |
|  | ГСО 12224-2023 | СО состава мебеверина (мебеверина гидрохлорида) (ГИЛС - Мебеверин) |
|  | ГСО 12225-2023 | СО состава тамсулозина (тамсулозина гидрохлорида) (ГИЛС - Тамсулозин) |
|  | ГСО 12233-2023 | СО состава баклофена (ГИЛС-Баклофен) |
|  | ГСО 12234-2023 | СО состава беклометазона (бекламетазона дипропионата) (ГИЛС-Беклометазон) |
|  | ГСО 12235-2023 | СО состава бетаметазона (ГИЛС-Бетаметазон) |
|  | ГСО 12236-2023 | СО состава кальция фолината (ГИЛС-Кальция фолинат) |
|  | ГСО 12237-2023 | СО состава пиразинамида (ГИЛС-Пиразинамид) |
|  | ГСО 12238-2023 | СО состава прогестерона (ГИЛС-Прогестерон) |
|  | ГСО 12239-2023 | СО состава сульфасалазина (ГИЛС-Сульфасалазин) |
|  | ГСО 12240-2023 | СО состава тиамазола (ГИЛС-Тиамазол) |
|  | ГСО 12241-2023 | СО состава тикагрелора (ГИЛС-Тикагрелор) |
|  | ГСО 12242-2023 | СО состава тиоридазина (тиоридазина гидрохлорида) (ГИЛС-Тиоридазин) |
|  | ГСО 12243-2023 | СО состава дабигатрана этексилата (в форме мезилата) (ГИЛС – Дабигатрана этексилат) |
|  | ГСО 12244-2023 | СО состава йопромида (ГИЛС - Йопромид) |
|  | ГСО 12245-2023 | СО состава левотироксина натрия (в форме гидрата) (ГИЛС – Левотироксин натрия) |
|  | ГСО 12246-2023 | СО состава пропафенона (пропафенона гидрохлорида) (ГИЛС - Пропафенон) |
|  | ГСО 12247-2023 | СО состава соталола (соталола гидрохлорида) (ГИЛС - Соталол) |
|  | ГСО 12248-2023 | СО состава сертралина (сертралина гидрохлорида) (ГИЛС - Сертралин) |
|  | ГСО 12249-2023 | СО состава темозоломида (ГИЛС - Темозоломид) |
|  | ГСО 12250-2023 | СО состава этамбутола (этамбутола дигидрохлорида) (ГИЛС - Этамбутол) |
|  | ГСО 12251-2023 | СО состава вилдаглиптина (ГИЛС - Вилдаглиптин) |
|  | ГСО 12252-2023 | СО состава джозамицина (ГИЛС - Джозамицин) |
|  | ГСО 12253-2023 | СО состава трифлуоперазина (трифлуоперазина гидрохлорида) (ГИЛС - Трифлуоперазин) |
|  | ГСО 12254-2023 | СО состава ситаглиптина (ситаглиптина фосфата моногидрата) (ГИЛС - Ситаглиптин) |
|  | ГСО 12255-2023 | СО состава теризидона (ГИЛС - Теризидон) |
|  | ГСО 12256-2023 | СО состава севофлурана (ГИЛС - Севофлуран) |
|  | ГСО 12257-2023 | СО состава нитроглицерина (раствор в этаноле) (ГИЛС - Нитроглицерин) |
|  | ГСО 12258-2023 | СО состава гемцитабина (гемцитабина гидрохлорида) (ГИЛС - Гемцитабин) |
|  | ГСО 12259-2023 | СО состава мемантина (мемантина гидрохлорида) (ГИЛС - Мемантин) |
|  | ГСО 12260-2023 | СО состава колекальциферола (ГИЛС - Колекальциферол) |
|  | ГСО 12261-2023 | СО состава ивабрадина (ивабрадина гидрохлорида) (ГИЛС - Ивабрадин) |
|  | ГСО 12262-2023 | СО состава оксалиплатина (ГИЛС - Оксалиплатин) |
|  | ГСО 12263-2023 | СО состава дапаглифлозина (ГИЛС-Дапаглифлозин) |
|  | ГСО 12264-2023 | СО состава долутегравира (ГИЛС-Долутегравир) |
|  | ГСО 12265-2023 | СО состава метилпреднизолона (ГИЛС-Метилпреднизолон) |
|  | ГСО 12266-2023 | СО состава оланзапина (ГИЛС-Оланзапин) |
|  | ГСО 12267-2023 | СО состава палиперидона (ГИЛС-Палиперидон) |
|  | ГСО 12268-2023 | СО состава тизанидина гидрохлорида (ГИЛС-Тизанидин) |
|  | ГСО 12269-2023 | СО состава циклоспорина (ГИЛС-Циклоспорин) |

\* **39 типов** ГСО РФ будут представлены на очередные заседания РГ СО, НТКМетр, МГС (октябрь – декабрь 2023) для рассмотрения возможности их признания в качестве МСО.