Приложение № 4

к протоколу РГ СО НТКМетр № 13-2023

Перечень   
национальных СО Российской Федерации,

предлагаемых для признания в качестве МСО

по состоянию на 18.10.2023

| № п/п | **Наименование  МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС). Срок действия сертификата/свиде-тельства об утверж-дении типа национального СО** | **Государство,**  **организация-разработчик (производитель) СО,**  **номер СО по**  **национальному Реестру СО утвержденных типов** | **Государства присоединив-шиеся к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СО состава водных растворов этанола  (комплект ВРЭ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.08.2026 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 7969-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава водного раствора этанола  ВРЭ-2 | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.06.2027 | Российская Федерация,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 8789-2006 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО показателя преломления жидкостей  (комплект ПП) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8123-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ\*\* |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-01ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10042-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-02ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10043-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-03ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10044-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-04ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10045-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-05ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10046-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-06ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10047-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-07ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10048-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-08ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10049-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-09ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10050-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-10ЛМ\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.11.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10051-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава СМС-3000\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 31.05.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10123-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава СМС-55\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.08.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10156-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава СМС-250\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.04.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10205-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава СМС-500\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.04.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10206-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава СМС-650\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.04.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10207-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ\*\*, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-005)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6545  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10572-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-008)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6546  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10573-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-015)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6547  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10574-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-020)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6548  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10575-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-025)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6549  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10576-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-035)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6550  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10577-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-045)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6551  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10578-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-065)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6552  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10579-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-100)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6553  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10580-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-160)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6554  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10581-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-270)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6555  до 04.03.2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10582-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО счетной концентрации частиц в масле (МПМ-1) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10763-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава нефти (ССН-1) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 5903  до 19.04.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 7485-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефти (ССН-3) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 5905  до 19.04.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 7487-98 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных и углеводородных газов (ПУ-Т-1) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.07.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11113-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли хлорорганических соединений в нафте (ХОН-ТЦСМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.12.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11232-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефти  (ВН-ТЦСМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 5912  до 29.04.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11311-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО фракционного состава нефти  (ФСН-ТЦСМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6144  до 16.09.2024 | Российская Федерация,  ФБУ «Тюменский ЦСМ»  ГСО 11375-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава мяса кур (МП-2-3 СО Gallus gallus) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -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, УЗБ |
|  | СО состава стерилизованного мяса кур (МП-3-3 СО Gallus gallus) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -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, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов алюминия | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.09.2024 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11122-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов индия | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.09.2024 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11123-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов магния | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.09.2024 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11124-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов никеля | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.09.2024 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11125-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов титана | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.09.2024 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11126-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов иттрия | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6711  до 15.09.2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11589-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ионов скандия | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Свидетельство  № 6712  до 15.09.2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11590-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава водного раствора аденозинтрифосфата натрия | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.11.2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11606-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава водного раствора флуоресцеина натрия | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11708-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО молярной концентрации глюкозы в сыворотке крови (комплект) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 11721-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО температуры замерзания (кристаллизации) нефтепродуктов (СО ТЗК-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12160-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава энергетических масел (СО ТМ-ПА-1)\* | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12232-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли магния в твердой основе (КО-03) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10013-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли алюминия в твердой основе (КО-04) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10014-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли кальция и фосфора в твердой основе (КО-79) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10015-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли оксида кремния в твердой основе (КО-81) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10016-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли кобальта в твердой основе (КО-83) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10017-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли свинца в твердой основе (КО-91) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10018-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли стронция в твердой основе (КО-98) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10019-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли титана в твердой основе (КО-100) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10020-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли натрия и хлора в твердой основе  (КО-107) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10021-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО массовой доли борной кислоты в твердой основе  (КО-163) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2026 | Российская Федерация,  ООО «НПО «СПЕКТРОН»  ГСО 10022-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава норэпинефрина (норэпинефрина битартрата моногидрата)  (МЭЗ-078) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12111-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава рисперидона (МЭЗ-085) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12143-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава тапентадола (тапентадола гидрохлорида)  (МЭЗ-086) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12144-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава этамзилата (МЭЗ-087) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12145-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава сальбутамола (сальбутамола сульфата) (МЭЗ-088) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12146-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава эзомепразола (эзомепразола натрия) (МЭЗ-090) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12147-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава левобупивакаина (левобупивакаина гидрохлорида моногидрата)  (МЭЗ-091) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12148-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава ацетазоламида  (МЭЗ-069) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12162-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава метотрексата  (МЭЗ-092) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.05.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12163-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава оксазепама (МЭЗ-079) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12176-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава варфарина (варфарина натрия) (МЭЗ-070) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12177-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава фенотерола (фенотерола гидробромида)  (МЭЗ-089) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12178-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава салметерола (салметерола ксинафоата) (МЭЗ-093) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12179-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава флутиказона (флутиказона пропионата) (МЭЗ-094) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12180-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина (в форме гидрохлорида) (МЭЗ-100) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12183-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава карбоксима (МЭЗ-111) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12184-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава зуклопентиксола деканоата (МЭЗ-106) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12185-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава окситоцина (МЭЗ-097) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12186-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава ривароксабана  (МЭЗ-102) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12187-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава моксонидина (МЭЗ-112) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12188-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава пропофола (МЭЗ-101) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12189-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава карбетоцина (МЭЗ-104) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12190-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава ропивакаина (ропивакаина гидрохлорида)  (МЭЗ-095) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12191-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава периндоприла третбутиламина  (МЭЗ-109) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12192-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава преднизолона  (МЭЗ-110) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12193-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава сульфаметоксазола (МЭЗ-073) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12194-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава хлорпромазина гидрохлорида  (МЭЗ-105) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.06.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12195-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава этилметилгидроксипиридина сукцината  (МЭЗ-096) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12209-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава изониазида (МЭЗ-108) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12210-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава ривастигмина (ривастигмина гидротартрата)  (МЭЗ-103) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12211-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава апиксабана (МЭЗ-098) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12212-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава дексаметазона  (МЭЗ-107) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12213-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава аллопуринола  (МЭЗ-064) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12214-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава маннитола (МЭЗ-058) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12215-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава декстрозы (декстрозы моногидрата)  (МЭЗ-057) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12216-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |
|  | СО состава топирамата (МЭЗ-074) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.07.2028 | Российская Федерация, ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12217-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, УЗБ |

*\* СО представлены в рамках «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021‑2025 годы».*

*\*\* Возможно признание в качестве МСО при условии получения дополнительной информации по замечаниям, представленными специалистами Республики Беларусь и Республики Узбекистан.*

*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)

**Информация о признании национальных СО Российской Федерации:**

АЗЕ ⎯ исх. N 3-21-1-2/2-1229/2023 от 17.10.2023 – 96 типов

АРМ ⎯ исх. НОСМ /504 от 11.10.2023 – 96 типов

БЕИ ⎯ исх. 04–09/1237 от 12.10.2023 – 93 типа и на 3 тип (поз. 16–18) замечания

УЗБ ⎯ исх. № 17/3975 от 10.10.2023 – 95 типов и на 1 тип (поз. 3) замечание