Перечень   
национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации,   
признанных в качестве МСО на 61-м заседании МГС

| **№ 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 раствора ионов висмута (III), CO-7 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 319  до 14.11.2022 | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00059-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава растворов ионов олова (II), СО-11 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 325  до 14.11.2022 | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00063-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава растворов ионов селена (IV), СО-12 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 340  до 14.11.2022 | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00064-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава растворов ионов сурьмы (V), СО-14 | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Сертификат  № 323  до 14.11.2022 | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал  РГП «КазСтандарт»  KZ.03.01.00066-2007 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава концентрата цинкового | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава руды  медно-цинковой | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава концентрата медного | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС ВНИИМ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО массовой доли бора в алюминиевых сплавах (набор VSACB) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава меди черновой  (набор VSM16)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой (САДПП - 09/2021) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11745-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы «чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый» (САЧобП-01/2021)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11746-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава комбикорма полнорационного для сельскохозяйственной птицы (бройлеров) (КПдБ-02) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11747-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава шрота соевого кормового тостированного  (ШСКТ-02) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11748-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли асфальтенов, смол и парафина в нефти  (СО АСПН-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11789-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой и объемной доли  оксигенатов и массовой доли органически связанного  кислорода в бензинах (СО ОКБ-ПА)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11815-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО фракционного состава нефти  (СО ФС-АРН-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11823-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО общей, карбонатной и свободной щелочности воды, массовой концентрации карбонат-и гидрокарбонат-ионов (СО ОСЩ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11853-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-5) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 10.03.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11686-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (СО МСВ Ж) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5942  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9450-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ NH4) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5899  до 12.04.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10448-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ В) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО массовой доли кадмия в растворе (Cd СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО массовой доли титана в растворе  (Ti СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6135  до 06.09.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10496-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли цинка в растворе  (Zn СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6529  до 25.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10583-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО сорбционных свойств нанопористого цеолита (Zeolite CО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6581  до 18.05.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10734-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО сорбционных свойств нанопористого углерода  (С СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6582  до 18.05.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10735-2015 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава раствора германия (набор Ge) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5256  до 20.11.2022 | 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 |
|  | СО состава раствора железа (набор Fe) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5265  до 13.12.2022 | 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 |
|  | СО состава раствора меди (набор Cu) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5266  до 13.12.2022 | 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 |
|  | СО состава раствора хрома (набор Сr) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5267  до 13.12.2022 | 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 |
|  | СО состава раствора кобальта (набор Со) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5268  до 13.12.2022 | 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 |
|  | СО состава раствора марганца (набор Mn) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5269  до 13.12.2022 | 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 |
|  | СО массовой доли водорода в гидриде титана | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5378  до 21.02.2023 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11021-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (набор ОПГП СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5616  до 13.07.2023 | 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 |
|  | СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния  (15-SiO2 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5648  до 05.09.2023 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11131-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния  (2,2-SiO2 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5750  до 19.11.2023 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11154-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния  (6-SiO2 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5751  до 19.11.2023 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11155-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава раствора ванадия (набор V) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5803  до 19.12.2023 | 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 |
|  | СО состава раствора молибдена (набор Mo) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5804  до 19.12.2023 | 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 |
|  | СО состава раствора цинка (набор Zn) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5805  до 19.12.2023 | 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 |
|  | СО состава раствора никеля (набор Ni) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5806  до 19.12.2023 | 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 |
|  | СО состава раствора свинца (набор Pb) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5807  до 19.12.2023 | 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 |
|  | СО состава раствора кадмия (набор Cd) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5808  до 19.12.2023 | 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 |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-0,0005) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6537  до 27.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11496-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-0,2) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6538  до 27.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11497-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-2) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6539  до 27.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11498-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-20) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6540  до 27.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11499-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-200) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6541  до 27.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11500-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор)  (УЭСГП-2000) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6542  до 27.02.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11501-2020 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ГП) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава титана  (Ti NOH СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава стали (набор СТ-1 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (имитаторы)  (набор СО ОПГП УНИИМ-КОРТЕХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава раствора бериллия (набор Be) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО состава кислоты лимонной (КЛ СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 5170  до 07.07.2022 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10143-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава кадмия, обогащённого изотопом 111Cd, в растворе (111Cd СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6100  до 01.08.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10493-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава серебра, обогащённого изотопом 107Ag, в растворе (107Ag СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Свидетельство  № 6101  до 01.08.2024 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10494-2014 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава никеля в азотнокислом растворе  (58Ni СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО изотопного состава свинца в азотнокислом растворе  (208Pb СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -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 |
|  | СО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах  (СНП-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11735-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-10-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11736-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-20-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11737-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-30-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11738-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-40-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11739-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-50-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11740-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-60-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11741-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО давления насыщенных паров нефтепродуктов  (ДНП-100-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11742-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли хлорорганических соединений в нефтепродуктах  (ХО-НП-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11753-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах  (МПН-01-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11754-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах  (МПН-02-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11755-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах  (МПН-03-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11756-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-15-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11722-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-30-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11723-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-50-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11724-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-70-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11725-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-110-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11726-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-140-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11727-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле  (ТВЗТ-180-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11728-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры вспышки органической жидкости в закрытом тигле (ТВЗТ-280-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11729-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО детонационной стойкости (октанового числа) бензинов (имитатор) (ОЧ-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11703-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО общего щелочного числа нефтепродуктов (ЩЧ-СХ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11704-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО кислотности нефтепродуктов (КН-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11705-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11706-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в нефтепродуктах  (ВН-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11715-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (имитатор) (ХСН-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11716-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (ВЖ-01-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 1171710940-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (ВЖ-02-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11718-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО вязкости жидкости (ВЖ-03-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11719-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО цетанового числа дизельного топлива  (ЦЧ-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11720-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО йодного числа нефтепродуктов (ИЧ-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11764-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-01-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11765-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-02-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11766-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-03-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11767-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-04-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11768-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов  (ТТЗ-05-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11769-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах  (КФСН-СХ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11770-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли и массовой концентрации металлов (железо, свинец, марганец) в нефтепродуктах  (МНП-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11790-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры начала кристаллизации нефтепродуктов  (ТК-СХ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11796-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах  (МСН-СХ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11833-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО смазывающей способности дизельного топлива (ССДТ-СХ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11834-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО углеводородного состава бензинов  (УСБ-СХ)\* | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11835-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-690-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11859-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-730-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11860-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-750-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11861-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-780-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11862-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-810-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11863-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-850-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11864-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-880-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11865-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-900-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11866-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-1000-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11867-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-1330-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11868-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО плотности жидкости (ПЛЖ-1600-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11869-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава каптоприла (НЦСО-Каптоприл) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11697-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава омепразола (НЦСО-Омепразол) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11698-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава ацикловира (НЦСО-Ацикловир) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.07.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11714-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава амброксола гидрохлорида  (НЦСО-Амброксол) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11751-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата  (НЦСО-Лидокаин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.10.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11752-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава ацетилсалициловой кислоты (НЦСО-Ацетилсалициловая кислота) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11781-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава диклофенака натрия (НЦСО-Диклофенак) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11782-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава инозина (НЦСО-Инозин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11783-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава кетопрофена (НЦСО-Кетопрофен) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11784-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава лоратадина (НЦСО-Лоратадин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11785-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава метронидазола (НЦСО-Метронидазол) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11786-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава тиамина гидрохлорида (НЦСО-Тиамин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11787-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава цианокобаламина (НЦСО-Цианокобаламин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11788-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава дротаверина гидрохлорида (НЦСО-Дротаверин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11816-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава кеторолака трометамола (НЦСО-Кеторолак) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11817-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава метформина гидрохлорида (НЦСО-Метформин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11818-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава цетиризина дигидрохлорида (НЦСО-Цетиризин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11819-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава индапамида (НЦСО-Индапамид) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11824-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава левофлоксацина (НЦСО-Левофлоксацин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11825-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава парацетамола (НЦСО-Парацетамол) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11826-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава фуросемида (НЦСО-Фуросемид) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11827-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава ципрофлоксацина гидрохлорида гидрата (НЦСО-Ципрофлоксацин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11828-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава гликлазида (НЦСО-Гликлазид) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.03.2027\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11882-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава пиридоксина гидрохлорида (НЦСО-Пиридоксин) | \_\_\_.\_\_\_.2022  (№ -2022)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.03.2027\*\* | Российская Федерация,  ООО «НЦСО»  ГСО 11883-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |

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

*\*\* 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 РК (7 типов, поз. 1-7):**

АЗЕ ⎯ исх. № AzMİ -4/49 от 26.04.2022 – 7 типов

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-531 от 13.04.2022 – 7 типов

БЕИ ⎯ исх. № 04–12/319 от 03.03.2022 - 7 типов

РОФ ⎯ исх. № АУП-7328 от 05.05.2022 - 7 типов

ТАД ⎯ исх. № 04–518 от 09.04.2022 - 7 типов

УЗБ⎯ исх. № 10/1165 от 28.04.2022 - 7 типов

**Информация о признании национальных СО РФ (132 типа, поз. 8-139):**

АЗЕ ⎯ исх. № AzMİ -4/30 от 11.04.2022 – 132 типа

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-419 от 24.03.2022 и № НОСМ-420 от 24.03.2022 - 132 типа

БЕИ ⎯ исх. № 04–12/518 от 15.04.2022 - 132 типа

КАЗ ⎯ исх. № 24-1-22/3855 от 01.04.2022 и № 24-1-22/4206 от 01.04.2022 - 132 типа

КЫР ⎯ исх. № 04–1/330 от 18.04.2022 - 48 типов (поз. 15-17,19,23,31,54,63-87,89-104)

ТАД ⎯ исх. № 04-357 от 14.03.2022 и № 04-410 от 28.03.2022 - 132 типа

УЗБ ⎯ исх. № 10/752 от 24.03.2022 и № 10/782 от 28.03.2022 - 132 типа