Приложение № 10

к протоколу НТКМетр № 57-2023

Перечень   
национальных СО Республики Беларусь, Республики Казахстан,

Российской Федерации и Республики Узбекистан,

предлагаемых для признания в качестве МСО

по состоянию на 12.05.2023

| **№ 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 газовой смеси СН4 – N2  2-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 1897  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3807-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси Аr – N2  2-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 1898  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3808-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси Аr – N2  1-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 1899  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3809-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси N2 – H2  1-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 1900  до 21.11.2027 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 3810-2022 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава концентрата свинцового | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 465  до 03.11.2027 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00041-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава руды сульфидной | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 470  до 28.11.2027 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00042-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, РОФ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава золотосеребряной руды месторождения Кокпатас РЗС МК-5 | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 2810:2022  до 01.12.2027 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3326:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД |
|  | СО состава золотосеребряной руды месторождения Кара-мурза РЗС МК-6 | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Сертификат  № 2811:2022  до 01.12.2027 | Республика Узбекистан,  ЦЛ АО «Узбекгеологоразведка»  O`z DSN 03.3327:2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД |
|  | СО низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС-ГС-ВНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 05.04.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11904-2022  ГСО 11905-2022  ГСО 11906-2022  ГСО 11907-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли общей ртути  в порошках пищевой продукции  (набор СО Hg) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «НПО «Метрология»  ГСО 11995-2022  ГСО 11996-2022  ГСО 11997-2022  ГСО 19998-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава парацетамола (ацетаминофена)  (МЭЗ-030) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11964-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава аминокапроновой кислоты (МЭЗ-031) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11969-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава салициловой кислоты (МЭЗ-045) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11970-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава тригексифенидила гидрохлорида  (МЭЗ-046) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11971-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава  лоперамида (лоперамида гидрохлорида)  (МЭЗ-047) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11972-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава пилокарпина гидрохлорида  (МЭЗ-048) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11973-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава тропикамида  (МЭЗ-052) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11974-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава ксилометазолина гидрохлорида  (МЭЗ-053) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11975-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава дифенгидрамина (дифенгидрамина гидрохлорида)  (МЭЗ-056) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11976-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава налтрексона (налтрексона гидрохлорида)  (МЭЗ-059) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11977-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава амантадина (амантадина гидрохлорида)  (МЭЗ-060) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11978-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава бупивакаина (бупивакаина гидрохлорида)  (МЭЗ-061) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11979-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава мебендазола  (МЭЗ-062) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11980-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава декскетопрофена (декскетопрофена трометамола)  (МЭЗ-063) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11981-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава офлоксацина  (МЭЗ-066) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11982-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава бисакодила (МЭЗ-067) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11983-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава атенолола (МЭЗ-068) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11984-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава галоперидола деканоата  (МЭЗ-033) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО11990-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава бупренорфина гидрохлорида  (МЭЗ-034) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО11991-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава налоксона гидрохлорида (налоксона гидрохлорида дигидрата) (МЭЗ-036) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО11992-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава нитразепама (МЭЗ-037) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11993-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава оксибупрокаина гидрохлорида  (МЭЗ-044) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.10.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 11994-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава лизиноприла (лизиноприла дигидрата) (МЭЗ-049) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12000-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава оксикодона гидрохлорида  (МЭЗ-050) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12001-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава клонидина гидрохлорида  (МЭЗ-051) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12002-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава лоразепама (МЭЗ-054) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12003-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава бетагистина (бетагистина дигидрохлорида)  (МЭЗ-055) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12004-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава добутамина (добутамина гидрохлорида)  (МЭЗ-082) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12013-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава допамина (допамина гидрохлорида)  (МЭЗ-083) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12014-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава дорзоламида гидрохлорида  (МЭЗ-029) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12015-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава фенилэфрина гидрохлорида  (МЭЗ-041) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12016-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава карведилола  (МЭЗ-080) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12017-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава триметоприма  (МЭЗ-077) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12018-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава амиодарона (амиодарона гидрохлорида)  (МЭЗ-065) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12019-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава урсодезоксихолевой кислоты (МЭЗ-099) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12020-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава ганцикловира  (МЭЗ-075) | 1\_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 4.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12053-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава верапамила (верапамила гидрохлорида)  (МЭЗ-081) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12054-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава месалазина  (МЭЗ-072) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12055-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава нимодипина  (МЭЗ-076) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12056-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава фамотидина  (МЭЗ-071) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12071-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава зопиклона (МЭЗ-084) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «Московский эндокринный завод»  ГСО 12072-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой супесчаной  (САДПП-08/2022) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.07.2027 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11940-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы «чернозем типичный карбонатный легкосуглинистый» (САЧП-05/2022) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.07.2027 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11941-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава золота аффинированного (набор СО НБ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.11.2072 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 12035-2022  ГСО 12036-2022  ГСО 12036-2022  ГСО 12038-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО окислительной стабильности (индукционного периода) бензинов  (СО ОСБ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.09.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11956-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО фракционного состава остаточного топлива (мазута) (СО ФС-М-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.09.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11957-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО цветности нефтепродуктов (СО ЦН-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11965-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО массовой доли сероводорода в нефтепродуктах (СО СВН-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2027 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12073-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава сахарозы (Сахароза СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.03.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11886-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава сухарей пшеничных (ХБ-1 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 03.10.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11962-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава стекла марки ЗТ-1  (ЗТ-1 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.01.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12097-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава кофеина (Кфн СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.02.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11872-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитаторы) (набор СО УЭС УНИИМ-КОРТЕХ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.01.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12091-2022  ГСО 12092-2022  ГСО 12093-2022  ГСО 12094-2022  ГСО 12095-2022  ГСО 12096-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО пористости горных пород (имитаторы)  (набор СО ЯМР ПОР) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.12.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12048-2022  ГСО 12049-2022  ГСО 12050-2022  ГСО 12051-2022  ГСО 12052-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава раствора меди (65Cu) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11930-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава раствора меди  (Cu65-10) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11931-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава раствора цинка (68Zn) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11932-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО изотопного состава раствора цинка  (Zn68-10) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11933-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО состава биологической матрицы (Сыворотка крови СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 14.07.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11938-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры и удельной энтальпии фазовых переходов металлов и солей металлов  (набор СО СОТСФ-2) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.03.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11890-2022  ГСО 11891-2022  ГСО 11892-2022  ГСО 11893-2022  ГСО 11894-2022  ГСО 11895-2022  ГСО 11896-2022 | АЗЕ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры фазовых переходов (набор СО ТК) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12005-2022  ГСО 12006-2022  ГСО 12007-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |
|  | СО температуры фазовых переходов  (набор СО ТПКР) | \_\_\_.\_\_\_.2023  (№ -2023)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11928-2022  ГСО 11929-2022 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, ТАД, УЗБ |

*\* 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 Республики Беларусь:**

АЗЕ ⎯ исх. № 3-21-1-2/2-91/2023 от 07.02.2023 – 4 типа СО

АРМ ⎯ исх. № НОСМ – 63 от 17.01.2023 – 4 типа СО

КАЗ ⎯ исх. № 8-12/02-239-КСМ от 17.01.2023 – 4 типа СО

КЫР ⎯ исх. № 03-1/176 от 10.02.2023 – 4 типа СО

РОФ ⎯ исх. № ЕЛ-1057/05 от 31.01.2023 – 4 типа СО

ТАД ⎯ исх. № 04-57 от 12.01.2023 – 4 типа СО

УЗБ ⎯ исх. № 10/102 от 23.01.2023 – 4 типа СО

**Информация о признании национальных СО Республики Казахстан:**

АЗЕ ⎯ исх. № 3-21-1-2/2-92/2023 от 07.02.2023 – 2 типа СО

АРМ ⎯ исх. № НОСМ – 89 от 20.01.2023 – 2 типа СО

БЕИ ⎯ исх. № 04-09/99 от 24.01.2023 – 2 типа СО

РОФ ⎯ исх. № ЕЛ-1439/05 от 09.02.2023 – 2 типа СО

ТАД ⎯ исх. № 04-108 от 23.01.2023 – 2 типа СО

УЗБ ⎯ исх. № 10/179 от 26.01.2023 – 2 типа СО

**Информация о признании национальных СО Республики Узбекистан:**

АЗЕ ⎯ исх. № 3-21-1-2/2-233/2023 от 31.03.2023 – 2 типа СО

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-290 от 21.02.2023 – 2 типа СО

БЕИ ⎯ исх. № 04-09/258 от 27.02.2023 – 2 типа СО

РОФ ⎯ исх. № ЕЛ-2637/05 от 06.03.2023 – (на 2 типа замечания)

ТАД ⎯ исх. № 04-231 от 16.02.2023 – 2 типа СО

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

АЗЕ ⎯ исх. № 3-21-1-2/2-208/2023 от 15.03.2023 – 43 типа СО

АЗЕ ⎯ исх. № 3-21-1-2/2-374/2023 от 11.05.2023 – 21 тип СО

АРМ ⎯ исх. № НОСМ-295 от 22.02.2023 – 43 типа СО

БЕИ ⎯ исх. № 04-09/285 от 07.03.2023 – 37 типов СО

БЕИ ⎯ исх. № 04-09/519 от 28.04.2023 – 6 типов СО

БЕИ ⎯ исх. № 04-09/561 от 10.05.2023 – 17 типов СО

КАЗ ⎯ исх. № 8-12/02-5380 от 05.05.2023 – 21 тип СО

ТАД ⎯ исх. № 04-272 от 27.02.2023 – 43 типа СО

ТАД ⎯ исх. № 01-521 от 24.04.2023 – 21 тип СО

УЗБ ⎯ исх. № 10/1223 от 06.03.2023 – 43 типа СО

УЗБ ⎯ исх. № 10/2034 от 02.05.2023 – 21 тип СО