Приложение № 17

к протоколу НТКМетр № 60-2024

Перечень   
национальных СО Республики Беларусь, Республики Казахстан

и Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО

| № п/п | **Наименование  МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС). Срок действия сертификата/**  **свидетельства об утверждении типа национального СО** | **Государство,**  **организация-разработчик (производитель) СО,**  **номер СО по**  **национальному Реестру СО утвержденных типов** | **Государства присоеди-нившиеся к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем)  СО ПД(Ф)Р-30/200 | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.06.2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 7903-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ\* |
|  | СО поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения (силикатное стекло с добавкой никеля),  (СО ПД(ДТС) - 0,05/10) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 9447-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ\* |
|  | СО водного раствора кадмия (ИСП - СО Cd) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11406-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава водного раствора кобальта  (ИСП - СО Co) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11407-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава водного раствора лития  (ИСП - СО Li) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11408-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава водного раствора свинца  (ИСП - СО Pb) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.10.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 11409-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава раствора бария (ИСП – СО Ba) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.11.2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12008-2022 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава мультиэлементного раствора металлов (ИСП – СО Multi 1) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12382-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава раствора цинка (ИСП – СО Zn) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12383-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельной электрической проводимости жидких сред УЭП-720 | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12453-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельной электрической проводимости жидких сред УЭП-6700 | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»  ГСО 12454-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава муки миндальной  (ММ-1 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.11.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12388-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава раствора гольмия | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.11.2028 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 12361-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава раствора ниобия | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.11.2028 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 12362-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава раствора неодима | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.11.2028 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИОФИ»  ГСО 12363-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО удельной энергии (теплоты) сгорания нефтепродуктов  (СО УЭС-ПА-1) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 27.12.2028 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12405-2023 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ\* |
|  | СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-4) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 08.04.2029 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 12455-2024 | АЗЕ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ\* |
|  | СО состава концентрата медного | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Сертификат  № 668  до 11.07.2029 | Республика Казахстан,  Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»  KZ.04.01.00485-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КЫР, РОФ, УЗБ\* |
|  | СО состава газовой смеси C3H8 – N2  0-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Сертификат  № 2070  до 08.01.2029 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО РБ 3975-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси C3H8 – воздух  0-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Сертификат  № 2071  до 08.01.2029 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО РБ 3976-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси C3H8 – воздух  1-го разряда | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Сертификат  № 2072  до 08.01.2029 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО РБ 3977-2024 | АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, РОФ, УЗБ |
|  | СО состава бензойной кислоты | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.01.2030 | Российская Федерация,  ФБУ «ЦСМ Татарстан»  ГСО 11467-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ\* |
|  | СО состава сорбиновой кислоты | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.01.2030 | Российская Федерация,  ФБУ «ЦСМ Татарстан»  ГСО 11468-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ\* |
|  | СО состава клобазама (МЭЗ-113) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12347-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава нефопама гидрохлорида  (МЭЗ-114) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12348-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава бензоилбензойной кислоты (МЭЗ-115) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12349-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава хлордиазепоксида (МЭЗ-116) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12350-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава псевдоморфина  (МЭЗ-117) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2028 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12351-2023 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава дротаверина гидрохлорида  (МЭЗ-167) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 02.02.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12409-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава папаверина гидрохлорида  (МЭЗ-130) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.02.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12442-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава лимонной кислоты моногидрата  (МЭЗ-174) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.02.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12443-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава левофлоксацина гемигидрата (МЭЗ-129) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12446-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава носкапина (МЭЗ-131) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.03.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12447-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава морфина сульфата пентагидрата  (МЭЗ-123) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12484-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава кодеина фосфата гемигидрата (МЭЗ-124) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12485-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава бензалкония хлорида (МЭЗ-128) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12486-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава алоглиптина бензоата (МЭЗ-133) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12487-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава бенсеразида гидрохлорида  (МЭЗ-134) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12488-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава дексаметазона натрия фосфата (МЭЗ-141) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12489-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава калия гидроаспартата гемигидрата (МЭЗ-142) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12490-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава леводопы (МЭЗ-144) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12491-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава нафазолина (нафазолина нитрата)  (МЭЗ-150) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12492-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава саксаглиптина (саксаглиптина моногидрата)  (МЭЗ-157) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12493-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава модафинила (МЭЗ-176) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12494-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава гексэтидина (МЭЗ-127) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.05.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12499-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава линаглиптина  (МЭЗ-145) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12518-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава сугаммадекса (сугаммадекса натрия) (МЭЗ-158) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12519-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава эмпаглифлозина  (МЭЗ-164) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12520-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава никотиновой кислоты (МЭЗ-151) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 01.07.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12574-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава D,L-Хлорамфеникола (МЭЗ-175) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.07.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12581-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава эсзопиклона (МЭЗ-118) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12632-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава ремифентанила гидрохлорида  (МЭЗ-125) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12633-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава гипромеллозы  (МЭЗ-136) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12634-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава глутаминовой кислоты (МЭЗ-137) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12635-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава дексаметазона ацетата (МЭЗ-139) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12636-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава дексаметазона изоникотината  (МЭЗ-140) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12637-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава метилпреднизолона ацетата (МЭЗ-147) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12638-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава метилпреднизолона гидросукцината  (МЭЗ-148) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12639-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава микафунгина натрия (МЭЗ-149) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12640-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава пилокарпина нитрата (МЭЗ-152) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12641-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава преднизолона ацетата (МЭЗ-153) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12642-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава преднизолона натрия фосфата (МЭЗ-154) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12643-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава преднизолона пивалата (МЭЗ-155) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12644-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава прокаинамида гидрохлорида  (МЭЗ-156) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12645-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава тестостерона  (МЭЗ -159) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12646-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава тестостерона деканоата (МЭЗ -160) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12647-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава тестостерона изокапроата (МЭЗ-161) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12648-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава тестостерона пропионата (МЭЗ-162) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12649-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава тестостерона энантата (МЭЗ-163) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12650-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава бромфенака натрия сесквигидрата  (МЭЗ-168) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12651-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава бензетония хлорида (МЭЗ-169) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12652-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава феназепама (МЭЗ-172) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 09.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12653-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава карбидопы (карбидопы моногидрата)  (МЭЗ-143) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12662-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава метилдопы (метилдопы сесквигидрата)  (МЭЗ-146) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12663-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава этионамида (МЭЗ-166) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 22.08.2029 | Российская Федерация,  ФГУП «МЭЗ»  ГСО 12664-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли железа в твердой матрице  (Fe-ТМ CO УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.04.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11036-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава многокомпонентного раствора анионов (фторид-, хлорид-, бромид-, нитрат-, фосфат-, сульфат-) (An-6 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.05.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12497-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО влажности грунта (набор ГР СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.06.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12521-2024  ГСО 12522-2024  ГСО 12523-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли воды в органической жидкости (набор ВОЖ СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.08.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10796-2016  ГСО 10797-2016  ГСО 10798-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава меламина (СМ СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.12.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10825-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава яичного порошка (ЯП-1 СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 28.01.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11271-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (набор МП-1 СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11274-2019  ГСО 11275-2019  ГСО 11276-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава цистина | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11337-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава крахмала (набор КР-1 СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11338-2019/  ГСО 11339-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава аскорбиновой кислоты (АК СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11377-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава раствора паратион-метила  (ПМ СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11378-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава лактозы моногидрата (Лактоза СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 17.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11820-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава моно- и дисахаридов  (набор УГЛЕВОДЫ СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 24.12.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11839-2021  ГСО 11840-2021  ГСО 11841-2021  ГСО 11842-2021  ГСО 11843-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава лимонной кислоты (С6Н8О7 СО УНИИМ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 16.05.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12495-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ А1) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 20.06.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 7886-2001 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ К1) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.08.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8124-2002 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ АПАВ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.06.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 8938-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава почвы  (ТЭП К) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.11.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9231-2008 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава почвы  (ТЭП В) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.03.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9288-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной  (СО МСВ ХПК) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9511-2009 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ АК) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 19.11.2025 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 9835-2011 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли нефтепродуктов в почве (СО НПП) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 18.05.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10107-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО биохимического потребления кислорода в природной воде  (МСВ БПК) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.09.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10168-2012 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли изомеров ГХЦГ в картофеле (ПП-К) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.06.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10235-2013 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ М) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10815-2016 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ AL) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 30.10.2027 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 10917-2017 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ Щ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 21.06.2028 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11064-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО объемной доли этанола в водном растворе (ВЭР-2) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 23.10.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11142-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО мутности воды (МФ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.12.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11167-2018 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ БТ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 13.02.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11273-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли нитратов в соке из плодов и овощей | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 29.04.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11310-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО цветности воды по хром-кобальтовой шкале (Цв Cr-Co) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 07.10.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11398-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО минерального состава воды природной (МСВ Цв) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 15.11.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11432-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации неполярных нефтепродуктов в полярном органическом растворителе (НПВ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 06.08.2026 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11733-2021 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации нефтепродуктов в четыреххлористом углероде (СО УНИИМ ТСН) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.02.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12444-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП -0,1) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11390-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП -1) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11391-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП -10) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11392-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП -100) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11393-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП -1000) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 26.09.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 11394-2019 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (имитатор) (СО ОПГП 1 УНИИМ-КОРТЕХ) | (№ -2024)  Срок действия утвержденного  типа СО  до 11.07.2029 | Российская Федерация,  УНИИМ - филиал  ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  ГСО 12524-2024 | АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, УЗБ |
|  | СО удельной активности радионуклидов  калия (40К), радия (226Ra) и тория (232Th) в керамзите | \_\_\_.\_\_\_.2024  (№ -2024)  Сертификат  № 2114  до 01.01.2042 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  СО 4019-2024 | АЗЕ, АРМ, КЫР, РОФ\*, УЗБ |

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

*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 нац. СО Российской Федерации (поз. 1-17 и 22-116):**

АЗЕ ⎯ исх. 3-21-1-2/2-1287/2024 от 28.08.2024 – 12 типов (поз.1-12)

АЗЕ ⎯ исх. 3-21-1-2/2-1286/2024 от 28.08.2024 – 5 типов (поз.13-17)

АЗЕ ⎯ исх. 3-21-1-2/2-1569/2024 от 21.10.2024 – 95 типов (поз.22-116)

АРМ ⎯ исх. НОСМ /1573 от 12.08.2024 – 12 типов (поз.1-12)

АРМ ⎯ исх. НОСМ /2041 от 09.10.2024 – 95 типов (поз.22-116)

БЕИ ⎯ исх. 04-08/1087 от 28.08.2024 – 12 типов (поз.1-12)

БЕИ ⎯ исх. 04-08/1086 от 28.08.2024 – 5 типов (поз.13-17)

БЕИ ⎯ исх. 04-08/1407 от 30.10.2024 – 95 типов (поз.22-116)

КАЗ ⎯ исх. № 30/14036-И от 18.09.2024 – 12 типов (поз.1-12)

КАЗ ⎯ исх. № 30/13407-И от 06.09.2024 – 5 типов (поз.13-17)

КАЗ ⎯ исх. 30/02-12217-КСМ от 11.10.2024 – 95 типов (поз.22-116)

КЫР ⎯ исх. 03 /1179 от 29.07.2024 – 12 типов (поз.1-12)

КЫР ⎯ исх. 03 /1346 от 21.08.2024 – 2 типа (поз.16-17)

КЫР ⎯ исх. 03 /1683 от 17.10.2024 – 95 типов (поз.22-116)

УЗБ ⎯ исх. 17 /4059 от 30.08.2024 – 10 типов (поз.3-12); замечания 2 типа (поз. 1 и 2)

УЗБ ⎯ исх. 17 /4058 от 30.08.2024 – 3 типа (поз.13-15); замечания 2 типа (поз. 16 и 17)

УЗБ ⎯ исх. 17 /4715 от 14.10.2024 – 93 типа (поз.24-116); замечания 2 типа (поз.22 и 23)

**Информация о признании нац. СО Республики Казахстан (поз. 18):**

АЗЕ ⎯ исх. 3-21-1-2/2-1480/2024 от 01.10.2024 – 1тип (поз.18)

АРМ ⎯ исх. НОСМ-1887 от 23.09.2024 – 1тип (поз.18)

БЕИ ⎯ исх. 04-08/1234 от 30.09.2024 – 1тип (поз.18)

КЫР ⎯ исх. 03 /1604 от 07.10.2024 – 1тип (поз.18)

РОФ ⎯ исх. ЕЛ-14653/05 от 02.10.2024 – 1тип (поз.18)

УЗБ ⎯ исх. 17 /4555 от 04.10.2024; замечания (поз.18)

**Информация о признании 4 нац. СО Республики Беларусь (поз.19-21 и 117):**

АЗЕ ⎯ исх. 3-21-1-2/2-1568/2024 от 21.10.2024 – 3 типа (поз.19-21)

АЗЕ ⎯ исх. 3-21-1-2/2-1668/2024 от 16.11.2024 – 1 тип (поз.117)

АРМ ⎯ исх. НОСМ /2038 от 08.10.2024 – 3 типа (поз.19-21)

АРМ ⎯ исх. НОСМ /2213 от 29.10.2024 – 1 тип (поз.117)

КАЗ ⎯ исх. № 30/15393-И от 11.10.2024 – 3 типа (поз.19-21)

КЫР ⎯ исх. 03 /1709 от 22.11.2024 – 3 типа (поз.19-21)

КЫР ⎯ исх. 03 /1798 от 04.11.2024 – 1 тип (поз.117)

РОФ ⎯ исх. ЕЛ-15179/05 от 11.10.2024 – 3 типа (поз.19-21)

РОФ ⎯ исх. ЕЛ-16643/05 от 08.11.2024; замечания (поз.117)

УЗБ ⎯ исх. 17 /4716 от 14.10.2024 – 3 типа (поз.19-21)

УЗБ ⎯ исх. 17 /5491 от 25.11.2024 – 1 тип (поз.117)