Приложение № 37

к протоколу МГС № 55-2019

Перечень

национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации,

признанных в качестве МСО

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **МСО** | **Дата принятия**  **(номер протокола МГС)**  **Номер и срок действия**  **Сертификата/**  **свидетельства** | **Государство,**  **организация-разработчик СО,**  **номер СО по национальному Реестру** | **Государства,**  **присоединив-шиеся**  **к признанию** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СО состава газовой смеси O2/Ar*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5113  до 18.05.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО 10094-2012 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси CH4/воздух*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5114  до 18.05.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10095-2012](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10095-2012.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-1)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 3806  до 18.08.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10463-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10463-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси углеводородных газов (УГ-А-2)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 3807  до 18.08.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10464-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10464-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов  (ИП-А-1)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 3808  до 18.08.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10465-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10465-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси инертных и постоянных газов  (ИП-А-2)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 3809  до 18.08.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10466-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10466-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси химически активных газов  (ХАГ-А-1)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 3810  до 18.08.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10467-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10467-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси химически активных газов  (ХАГ-А-2)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 3811  до 18.08.2019 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10468-2014](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10468-2014.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-А-2)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4549  до 13.08.2020 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10629-2015](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10629-2015.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси оксида азота, диоксида азота в азоте*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5190  до 07.08.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [10901-2017](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\10901-2017.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава искусственной газовой смеси на основе хладонов  (ХЛ-А-1)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5614  до 13.07.2023 | Российская Федерация,  ФГУП «СПО «Аналитприбор»  ГСО [11114-2018](file:///C:\Users\Program%20Files\BD_GSSO\Documents\db\11114-2018.pdf) | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-10-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5822  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11169-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-20-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5823  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11170-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-30-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5824  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11171-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре  (ПТФ-40-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5825  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11172-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-10-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5826  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11173-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-20-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5827  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11174-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-30-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5828  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11175-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-40-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5829  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11176-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТТЗ-50-НС)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5830  до 29.12.2023 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 11177-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава ЗлСр 754-246 (СО ЗлСр 754-246)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4493  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10614-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава ЗлСрМ 372-100 (СО ЗлСрМ 372-100)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4494  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10615-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава ЗлСрМ 378-160 (СО ЗлСрМ 378-160)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4495  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10616-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава ЗлСрМ 582-85 (СО ЗлСрМ 582-85)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4496  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10617-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава ЗлСрМ 590-75 (СО ЗлСрМ 590-75)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4497  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10618-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава ЗлСрМ 753-125 (СО ЗлСрМ 753-125)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4498  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10619-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава СрМ 900 (СО СрМ 900)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4499  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10620-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава СрМ 916 (СО СрМ 916)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4500  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10621-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава сплава СрМ 940 (СО СрМ 940)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 4501  до 01.06.2065 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 10622-2015 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО состава платины аффинированной (набор СО ПлА)*\** | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5607  до 22.06.2068 | Российская Федерация,  ОАО «Красцветмет»  ГСО 11082-2018  ГСО 11083-2018  ГСО 11084-2018  ГСО 11085-2018 | АРМ, КАЗ, ТУР, УЗБ |
|  | СО рН эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-рН-1 | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Сертификат  № 1095  до 27.01.2022 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00572-2017 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО рН эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-рН-6 | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Сертификат  № 1096  до 27.01.2022 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00573-2017 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО рН эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-рН-9 | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Сертификат  № 1097  до 27.01.2022 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00574-2017 | АРМ, КЫР, ТАД, УЗБ |
|  | СО влажности муки | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Сертификат  № 1076  до 21.07.2021 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00288-2011 | АРМ, КЫР, ТАД |

*\* СО разработаны в рамках актуализированной «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016‑2020 годы».*

***Информация о возможности признания национальных СО Республики Казахстан****:*

*АРМ – исх. № НИМ-358 от 29.05.2019 (4 типа);*

*КЫР – исх. № 05-1/476 от 14.06.2019 (4 типа);*

*ТАД – исх. № 01-954 от 06.06.2019 (4 типа);*

*УЗБ – исх. № 2/238 от 03.06.2019 (3 типа, на 1 тип СО (поз.34) - замечание);*

***Информация о возможности признания национальных СО Российской Федерации****:*

*АРМ – исх. № НИМ-221 от 28.03.2019 (30 типов);*

*БЕИ – исх. № 03-18/955р от 21.05.2019 (с замечаниями на 30 типов);*

*КАЗ – исх. № 21-04/5701 от 01.04.2019 (30 типов);*

*ТУР – исх. № 04/1052 от 25.03.2019 (30 типов);*

*УЗБ – исх. № 01/1557 от 26.03.2019 (30 типов).*