Приложение № 23 к протоколу

НТКМетр № 47-2018

Перечень

национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации,

предлагаемых для признания 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 раствора ионов кремния (КР-2) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 3769  до 24.06.2019 | Российская Федерация,  ООО «ЦСОВВ»  ГСО 10445-2014 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗТ-80-НС | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5215  до 26.09.2022 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10907-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗТ-110-НС | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5216  до 26.09.2022 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10908-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-80-НС) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5260  до 13.12.2022 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10928-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-110-НС) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5261  до 13.12.2022 | Российская Федерация,  ООО «Нефть-Стандарт»  ГСО 10929-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО показателя текучести расплава полиэтилена (СО ПТР-ПА-1) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5213  до 06.09.2022 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10170-2012 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО показателя текучести расплава полипропилена (СО ПТР-ПА-2) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 3305  до 16.10.2018 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»;  Химический факультет СПбГУ  ГСО 10268-2013 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО массовой доли общего осадка в остаточных топливах (имитатор) (СО ООТ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 4896  до 30.08.2021 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10801-2016 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО состава минерального удобрения (СО СМУ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 4922  до 26.09.2021 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10817-2016 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО кажущейся вязкости моторного масла (СО ВЖ-НТ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5021  до 30.12.2021 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10861-2016 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО смазывающей способности дизельного топлива (СО ССДТ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5036  до 17.02.2022 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10874-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО свойств и состава сухого молока  (СО СМОЛ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5132  до 02.06.2022 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10891-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО общей минерализации воды (СО МКСО-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5217  до 26.09.2022 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10909-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО массовой доли ароматических углеводородов в дизельном топливе (СО АУДТ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5255  до 20.11.2022 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10923-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО окислительной стабильности дистиллятных топлив  (СО ОСДТ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5264  до 13.12.2022 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 10935-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО состава стали (набор С-85 СО ЛЕКО) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5305  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»;  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 11008-2017  ГСО 11009-2017  ГСО 11010-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО состава титана (набор Т-88 СО ЛЕКО) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5306  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»;  ФГУП «УНИИМ  ГСО 11011-2017  ГСО 11012-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО состава меди (набор М-14 СО ЛЕКО) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5307  до 27.12.2022 | Российская Федерация,  ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»;  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 11013-2017  ГСО 11014-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО влажности пиломатериалов*\** | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 4914  до 30.08.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 8837-2006 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия (Na2MoO4·2H2O СО УНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Свидетельство  № 5223  до 06.10.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «УНИИМ»  ГСО 10911-2017 | КАЗ, ТАД, ТУР, УКР |
|  | СО состава раствора ионов никеля (II),  СО-10 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 1173  до 14.11.2022 | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00062-2007 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава раствора ионов серебра (I),  СО-13 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 1176  до 14.11.2022 | Республика Казахстан,  Восточно-Казахстанский филиал РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00065-2007 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси метан в воздухе (CH4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 862  до 03.12.2019 | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00102-2009 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси кислород в азоте (O2-N2) (аналог ГСО 3727-87) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 819  до 03.12.2019 | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00190-2009 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО плотности жидкости  РЭП-KZ-680 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 980  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00219-2010 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО плотности жидкости  РЭП-KZ-810 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 981  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00220-2010 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО плотности жидкости  РЭП-KZ-880 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 982  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00221-2010 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО плотности жидкости  РЭП-KZ-900 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 983  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00222-2010 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО плотности жидкости  РЭП-KZ-1330 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 984  до 25.12.2020 | Республика Казахстан,  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00223-2010 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3842-87 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 1126  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00308-2012 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3844-87 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 1128  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00310-2012 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси оксид углерода в воздухе (СО-воздух), аналог ГСО 3847-87 | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 1131  до 28.08.2022 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00313-2012 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси метана в воздухе (CH4-воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 745  до 24.01.2019 | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00474-2014 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси сероводород в азоте (H2S-N2) (аналог 8369-2003) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 769  до 10.10.2019 | Республика Казахстан,  КФ РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00480-2014 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан в азоте (H2S-CH3SH-C2H5SH-N2) (аналог ГСО 8530-2004) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 909  до 06.02.2020 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00515-2015 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси пропан в гелии (C3H8-He) (аналог ГСО 7073-93) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 947  до 09.10.2020 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00529-2015 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте/воздухе  (СО-СО2-О2\*-C3H8-N2/воздух) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 976  до 25.11.2020 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «КазИнМетр»  KZ.03.01.00558-2015 | АРМ, УЗБ*\*\** |
|  | СО состава газовой смеси метан, этан, этилен, ацетилен, водород, оксид углерода, диоксид углерода, кислород, азот в гелии/аргоне (CH4\*-C2H6-C2H4-C2H2\*-H2\*-CO\*-CO2-O2\*-N2\*-He/Ar) | \_\_\_.\_\_\_.2018  (№ -2018)  Сертификат  № 1075  до 14.06.2021 | Республика Казахстан,  Карагандинский филиал  РГП «Казахстанский институт метрологии»  KZ.03.01.00559-2016 | АРМ, УЗБ*\*\** |

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

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

***Информация о признании национальных СО КАЗ***

*АРМ – исх. № НИМ-82 от 06.03.2018 (18 типов, поз.21-38)*

*УЗБ – исх. № 09/1687 от 30.03.2018 (замечания на 18 типов, поз.21-38 )*

***Информация о признании национальных СО РОФ***

*КАЗ – исх. № 21-09/1706 от 01.03.2018 (20 типов, поз.1-20)*

*ТАД – исх. № 01-505 от 20.03.2018 (20 типов, поз.1-20)*

*ТУР – исх. № 04-1063 от 27.03.2018 (20 типов, поз.1-20)*

*УКР – исх. № 200-20/5 от 06.03.2018 (20 типов, поз.1-20)*