Приложение №31 к протоколу

МГС № 53-2018

Перечень

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

***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)*