Приложение № 40

к протоколу МГС № 56-2019

Перечень

национальных СО Российской Федерации,

признанных в качестве МСО

по состоянию на 11.11.2019

| **№**  **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 массовой доли серы в минеральном масле (СНН01-ЭК) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5429  до 11.04.2023 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11028-2018 | АРМ, БЕИ,  УКР |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле  (набор СНН02-ЭК) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5430  до 11.04.2023 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11029-2018  ГСО 11030-2018  ГСО 11031-2018 | АРМ, БЕИ,  УКР |
|  | СО максимальной высоты некоптящего пламени нефтепродуктов  (СО МВНП-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5379  до 21.02.2023 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11022-2018 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО свойств газового конденсата  (СО ГК-ПА-1) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5554  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11065-2018 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО состава газового конденсата  (СО ГК-ПА-2) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5555  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11066-2018 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО фракционного состава газового конденсата  (СО ГК-ПА-3) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5556  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11067-2018 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО удельной электрической проводимости авиационных топлив (СО УЭП-РТ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5557  до 21.06.2023 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11068-2018 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО коэффициента фильтруемости дизельного топлива  (СО КФ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5611  до 03.07.2023 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11111-2018 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО массовой доли сульфатной золы нефтепродуктов  (СО СЗН-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5850  до 28.01.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11272-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах  (СО МПН-ПА-0) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5881  до 25.03.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11290-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО вязкости жидкости  (СО ВЖ-1-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5887  до 26.03.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11296-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО вязкости жидкости  (СО ВЖ-2-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5888  до 26.03.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11297-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО вязкости жидкости  (СО ВЖ-3-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5889  до 26.03.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11298-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |
|  | СО углеводородного состава бензина  (СО УСБ-ПА) | \_\_\_.\_\_\_.2019  (№ -2019)  Свидетельство  № 5930  до 26.07.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11315-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УКР |

***Информация о признании национальных СО РФ****:*

*АРМ – исх. № НИМ-546 от 05.09.2019 (4 типа, поз. 1-4);*

*АРМ – исх. № НИМ-559 от 13.09.2019 (12 типов, поз. 5-16);*

*БЕИ – исх. № 03-19/2064 от 07.10.2019 (2 типа, поз. 1-2);*

*БЕИ – исх. № 03-18/2070р от 07.10.2019 (12 типов, поз. 5-16);*

*КЫР – исх. № 05-1/730 от 17.09.2019 (12 типов, поз. 5-16);*

*УКР – исх. ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» № 200-20/25 от 17.10.2019 (16 типов, поз. 1-16).*