Приложение № 9

к протоколу НТКМетр № 51-2020

Перечень

национальных СО Республики Беларусь и Российской Федерации,

предлагаемых для признания в качестве МСО

по состоянию на 06.07.2020

| **№**  **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 H2S – воздух 2 разряда | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 1429  до 01.10.2024 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2767-2019 | АРМ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО состава газовой смеси NO2 – N2 2 разряда | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 1434  до 01.10.2024 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»  ГСО РБ 2772-2019 | АРМ, КАЗ, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле  (набор СНН03-ЭК) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 5431  до 11.04.2023 | Российская Федерация,  ООО «ЭКРОСХИМ»  ГСО 11032-2018  ГСО 11033-2018  ГСО 11034-2018 | АРМ, КАЗ, УКР |
|  | СО состава меди (набор VSМ04) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 5945  до 28.05.2039 | Российская Федерация,  ООО «Виктори-Стандарт»  ГСО 11325-2019  ГСО 11326-2019  ГСО 11327-2019  ГСО 11328-2019  ГСО 11329-2019  ГСО 11330-2019  ГСО 11331-2019  ГСО 11332-2019  ГСО 11333-2019  ГСО 11334-2019  ГСО 11335-2019  ГСО 11336-2019 | АРМ, КАЗ, УКР |
|  | СО массовой доли сероводорода, метилмеркаптана и этилмеркаптана в нефти (СО СМЭ-ПА). | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6056  до 01.08.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11361-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации нефтепродуктов в гексане  (СО НПГ-ПА). | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6148  до 16.09.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11379-2019 | АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава и свойств нефти  (СО СС-ТН-ПА-1) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6149  до 16.09.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11380-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава и свойств нефти  (СО СС-ТН-ПА-2) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6150  до 16.09.2024 | Российская Федерация,  ООО «Петроаналитика»  ГСО 11381-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле (СМ-01-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6389  до 06.12.2024 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11439-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле (СМ-02-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6390  до 06.12.2024 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11440-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле (СМ-03-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6391  до 06.12.2024 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11441-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле (СМ-04-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6392  до 06.12.2024 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11442-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой доли серы в минеральном масле (СМ-05-СХ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6393  до 06.12.2024 | Российская Федерация,  ООО «СпектроХим»  ГСО 11443-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем южный среднесуглинистый (САЧюжП-02) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6142  до 15.08.2024 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11369-2019 | АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава зерна пшеницы (ЗП-04) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6154  до 30.07.2024 | Российская Федерация,  ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  ГСО 11385-2019 | АРМ, КЫР, УЗБ |
|  | СО массовой концентрации сухого остатка воды  (комплект 37СО)\* | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 4450  до 09.07.2020 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 9101-2008 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | CО жесткости воды (комплект 36Ж)\* | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 4892  до 30.08.2021 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,  ООО «МОНИТОРИНГ»  ГСО 9914-2011 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО перманганатной окисляемости воды\* | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 5169  до 07.07.2022 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 10120-2012 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава раствора эфиров ортофталевой кислоты (фталатов) в метаноле (6Фтлт‑ВНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6058  до 01.08.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 11366-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |
|  | СО состава растворов оловоорганических соединений в органических растворителях (набор 8ООС-ВНИИМ) | \_\_\_.\_\_\_.2020  (№ -2020)  Свидетельство  № 6346  до 22.10.2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  ГСО 11410-2019  ГСО 11411-2019 | АРМ, БЕИ, КЫР, УЗБ |

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

***Информация о признании национальных СО РБ****:*

*АРМ – исх. № НОСМ-59 от 27.04.2020 (2 типа);*

*КАЗ – исх. № 21-09/2130 от 12.03.2020 (2 типа);*

*УЗБ – исх. № 01/1084 от 19.03.2020 (2 типа);*

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

*АРМ – исх. № НИМ-546 от 05.09.2019 (поз. 3-4);*

*АРМ – исх. № НОСМ-114 от 14.05.2020 (поз. 5-20);*

*БЕИ – исх. № 04-12/1363 от 02.07.2020 (поз. 5, 7-13, 16-20, поз. 6 -замечание);*

*КАЗ – исх. № 21-11/2083 от 11.03.2020 (поз. 3-4);*

*КЫР – исх. № 05-1/319 от 18.06.2020 (поз. 5-20);*

*УЗБ – исх. № 06/1551 от 18.05.2020 (поз. 5-20);*

*УКР – исх. ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» № 200-20/25 от 17.10.2019 (поз. 3-4);*