Приложение № 11 к протоколу

НТКМетр № 53-2021

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о ходе реализации Программы по созданию и применению   
межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов** **на 2021–2025 годы.**

За период, прошедший после 58-го заседания МГС, в рамках Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы специалистами Российской Федерации представлены 12 типов национальных СО по позициям Программы, приведенным в таблице:

| №  п/п | **Позиция Программы** | **Номер по национальному Реестру СО** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Российская Федерация,  Разработчик: ООО «Петроаналитика», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | 1.2 | ГСО 11608-2020 | СО условной вязкости нефтепродуктов  (СО ВУ-ПА) |
|  | 1.5 | ГСО 11534-2020 | СО объемной доли N-метиланилина в бензине (СО ММА-ПА) |
| **Российская Федерация,  Разработчик: ООО «СпектроХим», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | 1.20 | ГСО 11629-2020 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-СХ) |
|  | 1.24 | ГСО 11626-2020 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-01-СХ) |
|  | 1.24 | ГСО 11627-2020 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-02-СХ) |
|  | 1.24 | ГСО 11628-2020 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-03-СХ) |
| **Российская Федерация,**  **Разработчик: УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  г. Екатеринбург** | | | |
|  | 4.1 | ГСО 11358-2019 | СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП-Al2O3 СО УНИИМ) |
|  | 4.2 | ГСО 11359-2019 | СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al2O3-9000 СО УНИИМ) |
|  | 4.3 | ГСО 11376-2019 | СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al2O3-60000 СО УНИИМ) |
| **Российская Федерация,  Разработчик: ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва** | | | |
|  | 7.1 | ГСО 11572-2020 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый (САЧвП-06/2020) |
| **Российская Федерация,  Разработчик: ОАО «Красцветмет», г. Красноярск** | | | |
|  | 10.5 | ГСО 11646-2020 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СКК) |
|  | 10.5 | ГСО 11647-2020 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СТК) |

*СО представлены для рассмотрения возможности их признания в качестве МСО на 53-е заседание НТКМетр.*