Приложение № 11   
к протоколу НТКМетр № 54-2021

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

За 2021 год, в рамках Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы специалистами Российской Федерации представлены 13 типов национальных СО, из них:

* 12 типов СО признаны в качестве МСО на 59-м заседании МГС (14 июля 2021 г.);
* СО состава хлорбензола (ХлБ-ВНИИМ) (ГСО 11533–2020) представлен для рассмотрения на текущее заседание НТКМетр.

Более подробная информация о разработанных по Программе стандартных образцах приведена в таблице ниже:

| **№**  **п/п** | **Позиция Программы** | **Номер по Реестру МСО**  **(номер по национальному**  **Реестру СО)** | **Наименование СО** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Российская Федерация** | | | |
| **ООО «Петроаналитика», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | **1.2** | **МСО 2284:2021**  ГСО 11608-2020 | СО условной вязкости нефтепродуктов  (СО ВУ-ПА) |
|  | **1.5** | **МСО 2283:2021**  ГСО 11534-2020 | СО объемной доли N-метиланилина в бензине (СО ММА-ПА) |
| **ООО «СпектроХим», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | **1.20** | **МСО 2316:2021**  ГСО 11629-2020 | СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-СХ) |
|  | **1.24** | **МСО 2313:2021**  ГСО 11626-2020 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-01-СХ) |
|  | **1.24** | **МСО 2314:2021**  ГСО 11627-2020 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-02-СХ) |
|  | **1.24** | **МСО 2315:2021**  ГСО 11628-2020 | СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-03-СХ) |
| **УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург** | | | |
|  | **4.1** | **МСО 2279:2021**  ГСО 11358-2019 | СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП-Al2O3 СО УНИИМ) |
|  | **4.2** | **МСО 2280:2021**  ГСО 11359-2019 | СО пористости мембраны на основе оксида алюминия  (Al2O3-9000 СО УНИИМ) |
|  | **4.3** | **МСО 2281:2021**  ГСО 11376-2019 | СО пористости мембраны на основе оксида алюминия  (Al2O3-60000 СО УНИИМ) |
| **ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва** | | | |
|  | **7.1** | **МСО 2303:2021**  ГСО 11572-2020 | СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый (САЧвП-06/2020) |
| **ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург** | | | |
|  | **8.30** | ГСО 11533-2020  **Будет представлен для признания на 60 МГС** | СО состава хлорбензола  (ХлБ-ВНИИМ) |
| **ОАО «Красцветмет», г. Красноярск** | | | |
|  | **10.5** | **МСО 2311:2021**  ГСО 11646-2020 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СКК) |
|  | **10.5** | **МСО 2312:2021**  ГСО 11647-2020 | СО состава серебра аффинированного (комплект СО СТК) |