

11-е заседание РГ СО НТКМетр
06 октября 2021 г. (формат видеоконференции)



филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

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

№ п/п	Позиция Программы	Номер по Реестру МСО (номер по национальному Реестру СО)	Наименование СО
ООО «Петроаналитика», г. Санкт-Петербург			
1.	1.2	МСО 2284:2021	СО условной вязкости нефтепродуктов (СО ВУ-ПА)
2.	1.5	МСО 2283:2021	СО объемной доли N-метиланилина в бензине (СО ММА-ПА)
ООО «СпектроХим», г. Санкт-Петербург			
3.	1.20	МСО 2316:2021	СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (ПТФ-СХ)
4.	1.24	МСО 2313:2021	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-01-СХ)
5.	1.24	МСО 2314:2021	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-02-СХ)
6.	1.24	МСО 2315:2021	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-03-СХ)
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург			
7.	4.1	МСО 2279:2021	СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПРП- Al_2O_3 СО УНИИМ)
8.	4.2	МСО 2280:2021	СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al_2O_3 -9000 СО УНИИМ)
9.	4.3	МСО 2281:2021	СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al_2O_3 -60000 СО УНИИМ)
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва			
10.	7.1	МСО 2303:2021	СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый (САЧВП-06/2020)
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург			
11.	8.30	ГСО 11533-2020	СО состава хлорбензола (ХлБ-ВНИИМ) Будет представлен для признания на 60 МГС
ОАО «Красцветмет», г. Красноярск			
12.	10.5	МСО 2311:2021	СО состава серебра аффинированного (комплект СО СКК)
13.	10.5	МСО 2312:2021	СО состава серебра аффинированного (комплект СО СТК)

Спасибо за внимание!