

13-е заседание РГ СО НТКМетр
18 октября 2023 г. (гибридный формат)



УНИИМ – 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**

**О признании национальных СО
в качестве МСО и актуализации Реестра МСО**

Секретариат РГ СО НТКМетр,
УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,
e-mail: intermetron@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-21-79

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



За период после 63 МГС в рамках Программы специалистами Российской Федерации представлено 27 типов национальных СО по позициям, приведенным в таблице:

Позиция Программы	Номер по национальному Реестру СО	Наименование СО
Производитель - ООО «Петроаналитика», г. Санкт-Петербург		
1.1	ГСО 12232-2023	СО состава энергетических масел (СО ТМ-ПА-1)
Производитель - ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», г. Санкт-Петербург		
11.1	ГСО 10572-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-005)
11.1	ГСО 10573-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-008)
11.1	ГСО 10574-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-015)
11.1	ГСО 10575-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-020)
11.1	ГСО 10576-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-025)
11.1	ГСО 10577-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-035)
11.1	ГСО 10578-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-045)
11.1	ГСО 10579-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-065)
11.1	ГСО 10580-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-100)
11.1	ГСО 10581-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-160)
11.1	ГСО 10582-2015	СО гранулометрического состава порошкообразного материала (КМК-270)

Позиция Программы	Номер по национальному Реестру СО	Наименование СО
Производитель - ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», г. Санкт-Петербург		
11.2	ГСО 10042-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-01ЛМ
11.2	ГСО 10043-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-02ЛМ
11.2	ГСО 10044-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-03ЛМ
11.2	ГСО 10045-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-04ЛМ
11.2	ГСО 10046-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-05ЛМ
11.2	ГСО 10047-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-06ЛМ
11.2	ГСО 10048-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-07ЛМ
11.2	ГСО 10049-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-08ЛМ
11.2	ГСО 10050-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-09ЛМ
11.2	ГСО 10051-2011	СО гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) ОГС-10ЛМ
11.3	ГСО 10123-2012	СО гранулометрического состава СМС-3000
11.3	ГСО 10156-2012	СО гранулометрического состава СМС-55
11.3	ГСО 10205-2013	СО гранулометрического состава СМС-250
11.3	ГСО 10206-2013	СО гранулометрического состава СМС-500
11.3	ГСО 10207-2013	СО гранулометрического состава СМС-650

общая информация о реализации Программы



О признании национальных СО в качестве МСО

Об актуализации Реестра МСО

Номенклатура 96-ти типов национальных СО Российской Федерации

О признании
национальных СО в
качестве МСО

СО гранулометрического состава

СО счетной концентрации частиц в масле

СО состава нефти и нефтепродуктов

СО состава искусственной газовой смеси

СО состава мяса кур

СО состава раствора ионов

СО молярной концентрации глюкозы в сыворотке крови

СО массовой доли металлов в твердой основе

СО состава для применения в области здравоохранения

Производители:

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ФГБУ «ВНИИОФИ», ФБУ «Тюменский ЦСМ», ООО «НПО «СПЕКТРОН»,
ООО «МОНИТОРИНГ», ООО «ПЕТРОАНАЛИТИКА», УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,
ФГУП «Московский эндокринный завод»



О признании
национальных
СО в качестве
МСО

- По состоянию на 18.10.2023 г. получена информация о возможности признания **96 типов** национальных СО Российской Федерации в качестве МСО

от: **Республики Армения**
Республики Беларусь (с замечаниями на 3 типа)
Республики Узбекистан (с замечаниями на 1 тип)

Информации о возможности признания от других государств не поступало.

О признании национальных СО в качестве МСО

- На 13-е заседание РГ СО НТКМетр представлен Перечень 96-ти типов национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО .
- В Перечень также введена информация о признании и номера исходящих писем, полученные от национальных органов государств-участников Соглашения по состоянию на 18.10.2023 года.
- Учитывая полученные отзывы СО могут быть рекомендованы для признания в качестве МСО на 58-е заседание НТКМетр / 64-е заседание МГС.

Предложения по актуализации Реестра МСО

- Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева») подготовлены обобщенные ПРЕДЛОЖЕНИЯ Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан по актуализации Реестра МСО

Предложения Российской Федерации относятся к информации на 22 типа МСО в части продление сроков действия утверждённых типов СО, корректировкой наименований производителей МСО в соответствии с выданными на них новыми документами и др. сведений.

Предложения Республики Казахстан относятся к информации на 7 типов МСО в части продление сроков действия утверждённых типов СО.

Предложения Республики Узбекистан относятся к информации на 24 типа МСО в части продление сроков действия утверждённых типов СО и дополнительным присоединением к СО РФ.

Общая информация о Реестре МСО

По состоянию
на 18.10.2023

Страна	Количество МСО	Количество исключенных МСО
Республика Беларусь	66	28
Грузия	1	1
Республика Казахстан	330	20
Кыргызская Республика	6	6
Российская Федерация	2076	14
Республика Узбекистан	61	2
Украина	330	0
Итого	2780	71

Спасибо за внимание!