

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



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

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**

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

УНИИМ – филиал
ФГУП «ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева»¹

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!

