

56-е заседание НТКМетр
11 ноября 2022 г. (формат видеоконференции)



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

О признании национальных СО в качестве МСО и актуализации Реестра МСО

Кремлёва Ольга Николаевна,
Зам. Руководителя РГ СО НТКМетр,
Зав. отделом ГССО,
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
е-mail: Kremleva@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-60-68

О признании национальных СО в качестве МСО

Номенклатура
19-ти типов
национальных СО
Российской
Федерации

Наименование СО	Разработчик
СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора (СО АН-1);	ОАО «Красцветмет»
СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора (СО АН-2);	
СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора (СО АН-3);	
СО состава золота аффинированного (набор СО ВТ);	
СО состава теллурида меди (СО Те);	
СО состава катодного осадка (СО КО-2022);	
СО состава насыщенного активированного угля (СО НАУ/1-2022)	ООО «Виктори-Стандарт»
СО состава алюминия (набор VSA6)	

О признании национальных СО в качестве МСО

Номенклатура
19-ти типов
национальных СО
Российской
Федерации

Наименование СО	Разработчик
СО состава лидокаина гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-038); СО состава прегабалина (МЭЗ-032); СО состава мельдония дигидрата (МЭЗ-035); СО состава метоклопрамида гидрохлорида моногидрата (МЭЗ-039); СО состава мелоксикама (МЭЗ-040); СО состава метопролола тартрата (МЭЗ-042); СО состава метформина гидрохлорида (МЭЗ-043)	ФГУП «Московский эндокринный завод»
СО магнитных свойств материалов (сталь) (комплект СОМСМ-1); СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-5); СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-7); СО объемной доли ферритной фазы в аустенитных и феррито-аустенитных сталях (комплект СФФ-П)	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

- **О признании национальных СО в качестве МСО**

- По состоянию на 11.11.2022 г. получена информация о возможности признания **19 типов национальных СО Российской Федерации** (позиции 1-19 перечня) в качестве МСО от:

**Азербайджанской Республики
Республики Армения
Республики Беларусь
Республики Казахстан
Кыргызской Республики
Республики Узбекистан**

Информации о возможности признания от других государств не поступало.

О признании национальных СО в качестве МСО

Номенклатура
13-ти типов
национальных СО
Республики
Узбекистан

Наименование СО	Разработчик
СО состава золотосеребряной кварцевой руды (РЗС ММ-1); СО состава золотосеребряной кварцевой руды (РЗС ММ-2); СО состава золотосеребряной кварцевой руды (РЗС ММ-3); СО состава золотосеребряной кварцевой руды (РЗС ММ-4); СО состава золото кварцевой руды РЗК – МК	ГП «Центральная лаборатория»
СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-1; СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-2; СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-3; СО состава золотосульфидной руды месторождения Кокпатас РЗС-МК-4; СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-1; СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-2; СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-3; СО состава золотосульфидной руды месторождения Даугыз РЗС МД-4	АО «Узбекгеологоразведка»

О признании национальных СО в качестве МСО

- По состоянию на 11.11.2022 г. получена информация о возможности признания

13 типов национальных СО Республики Узбекистан
(позиции 20-32 перечня) в качестве МСО от:

**Азербайджанской Республики
Республики Армения
Республики Беларусь
Республики Казахстан
Республики Таджикистан**

Информации о возможности признания от других государств не поступало.

О признании национальных СО в качестве МСО

- На 56-е заседание НТКМетр представлен обобщенный Перечень 32-х типов национальных СО Российской Федерации и Республики Узбекистан, предлагаемых для признания в качестве МСО (*приложение 13*).
- В Перечень также введена информация о признании и номера исходящих писем, полученные от национальных органов государств-участников Соглашения по состоянию на 11.11.2022 года.
- Учитывая в соответствии с ПМГ 16-2019 наличие достаточного количества положительных заключений, полученных от государств-участников Соглашения на национальные СО Российской Федерации и Республики Узбекистан, включенные в Перечень, они могут быть рекомендованы для признания в качестве МСО на 62-е заседание МГС.



Предложения по актуализации Реестра МСО

Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева») подготовлены предложения **Российской Федерации** по актуализации Реестра МСО.

Предложения по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 60 типов МСО Российской Федерации и касаются продления сроков действия утверждённых типов национальных СО, корректировки наименований организаций-разработчиков СО в соответствии с выданными на них новыми документами и др. сведений (*Приложение № 14*).

Предложений от других национальных органов в наш адрес не поступало.

По состоянию на
11.11.2022

Общая информация о Реестре МСО

Страна	Количество МСО	Количество исключенных МСО
Республика Беларусь	62	28
Грузия	1	1
Республика Казахстан	328	20
Кыргызская Республика	6	6
Российская Федерация	1993	14
Республика Узбекистан	46	2
Украина	330	0
Итого	2766	71

ДИНАМИКА
представления национальных типов СО для признания
в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО)



56-е заседание НТКМетр
11 ноября 2022 г. (формат видеоконференции)



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

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

Кремлёва Ольга Николаевна,
Зам. Руководителя РГ СО НТКМетр,
Зав. отделом ГССО,
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
е-mail: Kremleva@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-60-68

За период после 61 МГС в рамках Программы специалистами Российской Федерации разработано 15 типов национальных СО по позициям, приведенным в таблице:

Позиция Программы	Номер по национальному Реестру СО	Наименование СО
1.19	ГСО 11341-2019	СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора (СО АН-1)
1.22	ГСО 11694-2021	СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора (СО АН-2)
1.23	ГСО 11881-2022	СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора (СО АН-3)
1.29	ГСО 11759-2021 ГСО 11760-2021 ГСО 11761-2021 ГСО 11762-2021	СО состава золота аффинированного (набор СО ВТ)
10.13 10.14	ГСО 11807–2021 ГСО 11808–2021 ГСО 11809–2021 ГСО 11810–2021 ГСО 11811–2021 ГСО 11812–2021 ГСО 11813–2021 ГСО 11814–2021	СО состава меди черновой (набор VSCO состава алюминия (набор VSA6))

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о выполнении «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы»

За время действия Программы разработано
50 типов национальных СО РФ (28 типов МСО) по 24-м позициям.

Сведения о разработанных по разделам Программы стандартных образцах представлены в таблице:

Раздел Программы	Наименование раздела Программы	Количество типов ГСО	Количество типов МСО
1	СО состава и свойств углеводородного сырья	13	13
4	СО для обеспечения единства измерений в сфере наноиндустрии	3	3
7	СО состава почв и вод	2	2
8	СО состава растворов ионов металлов и неметаллов, органических веществ и их растворов	1	1
10	СО состава металлов и сплавов	27	8
13	СО состава газов и газовых смесей	4	1
		50	28

Более подробная информация о реализации Программы приведена в [приложениях 15 и 16](#).

И Н Ф О Р М А Ц И Я

об актуализации «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы»

Во исполнение п.15.4 Протокола МГС № 61-2022 Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») проведены работы по актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 гг. в части корректировки сроков исполнения работ и внесение новых позиций по предложениям организаций – разработчиков СО Российской Федерации.

От национальных органов **Республики Беларусь** (исх. № 04-09/1327 от 31.08.2022), **Республики Казахстан** (исх. № 24-3-22/1397-И от 04.10.2022) и **Республики Узбекистан** (исх. № 10/2564 от 29.09.2022) получена информация об отсутствии предложений для включения в Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

И Н Ф О Р М А Ц И Я

об актуализации «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы»

В результате актуализации в Программу внесено **38 дополнительных позиций по 6-ти разделам Программы (44 типа планируемых СО)**. Более подробная информация по дополнительным позициям представлена в таблице:

Раздел Программы	Наименование раздела Программы	Количество дополнительных позиций	Количество планируемых СО
6	СО для обеспечения единства измерений в пищевой промышленности	1	4
9	СО состава минерального сырья, горных пород, руд и продуктов их переработки	1	1
10	СО состава металлов и сплавов	2	2
11	СО свойств веществ и материалов	4	4
12	СО для обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения и клинической диагностики	29	29
13	СО состава газов и газовых смесей	1	4
		38	44

И Н Ф О Р М А Ц И Я

об актуализации «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы»

Актуализированная Программа, состоящая из **13-ти разделов (208 позиций)**, представляет собой комплекс работ по разработке, принятию и применению в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

В соответствии с заданиями актуализированной Программы планируется разработать и принять в качестве МСО более **250-х типов СО**.

Проект актуализированной Программы по состоянию на 01.11.2022 представлен для рассмотрения на 56-е заседание НТКМетр ([приложение № 17](#)).

Спасибо за внимание!

Секретариат РГ СО НТКМетр,

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

РСТ