

62-е заседание НТКМетр
2 декабря 2025 г., формат видеоконференцсвязи



ВНИИМ

ФГУП «Всероссийский научно-
исследовательский институт
Метрологии им.Д.И.Менделеева»

**О проведении 15-го заседания
Рабочей группы по стандартным образцам
состава и свойств веществ и материалов
(РГ СО НТКМетр)
(п.2.1 повестки)**

Собина Егор Павлович,
д.т.н., директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
e-mail: sobina_egor@uniim.ru, тел. +7 (343) 350-26-18



15-е ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО МЕТРОЛОГИИ (15 РГ СО НТКМЕТР)



15-е заседание РГ СО НТКМетр состоялось 4 сентября 2025 года в Ярославле (Российская Федерация) в гибридном формате.

В работе заседания приняли участие специалисты национальных органов государств - участников Соглашения:

- Республики Армения
- Республики Беларусь
- Республики Казахстан
- Кыргызской Республики
- Российской Федерации
- Республики Таджикистан
- Республики Узбекистан
- Бюро по стандартам МГС.

Участники заседания, с целью реализации положений Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 25 октября 2019 года, рассмотрели и обсудили ряд вопросов:

Подведены итоги выполнения Программы МСО на 2021–2025 годы и представлен проект Программы МСО на 2026–2030 годы.

Рассмотрены и одобрены предложения национальных органов о возможности признания в качестве МСО 43 типов национальных стандартных образцов Российской Федерации и предложения Российской Федерации по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

Рассмотрен и обсужден ход реализации и актуализация Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов и представлены доклады представителей УНИИМ:

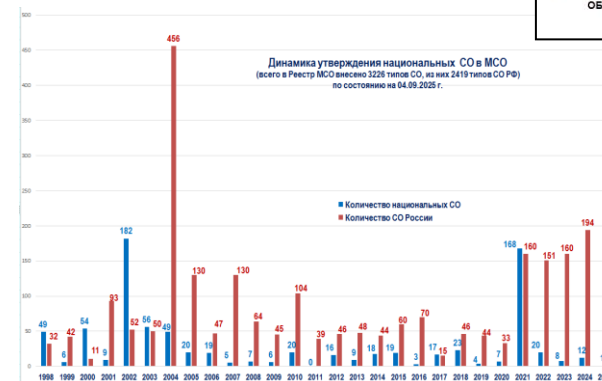
- «Применение усовершенствованного алгоритма оценивания неоднородности стандартных образцов монолитных материалов» (в рамках вопроса актуальности пересмотра ГОСТ 8.531–2002);
- «Выбор алгоритма оценки аттестованного значения стандартного образца и его неопределённости по результатам межлабораторного эксперимента» (в рамках вопроса актуальности пересмотра ГОСТ 8.532–2002).

Рассмотрена информация о наличии в ФИФ РФ утвержденных типов СО сведений о 565 типах СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований. Отмечен рост количества СО этого направления для признания в качестве МСО.

По результатам представления и обсуждения информации пункты 2, 3, 4, 5 и 6 повестки заседания 15-го РГ СО НТКМетр принято решение представить для рассмотрения на 62-е заседание НТКМетр (декабрь, 2025).

По результатам заседания составлен протокол РГ СО НТКМетр №15–2025, который размещен на сайте МГС.

Итоги выполнения Программы

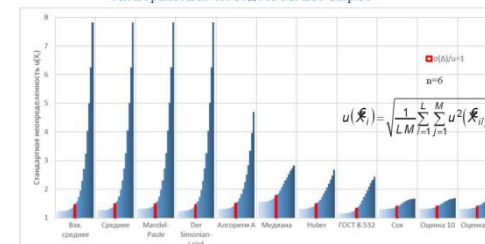


Авторы: Собина Е.П., Аронов П.М., Мигаль П.В., Студенок В.В., Медведских С.В.

ВЫБОР АЛГОРИТМА
ОЦЕНКИ АТТЕСТОВАННОГО
ЗНАЧЕНИЯ СТАНДАРТНОГО
ОБРАЗЦА И ЕГО
НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ ПО
РЕЗУЛЬТАТАМ
МЕЖЛАБОРАТОРНОГО
ЭКСПЕРИМЕНТА

Докладчик - Е.П. Собина,
д.т.н., директор филиала

IV Экспериментальная часть. Результаты численного эксперимента методом Монте-Карло



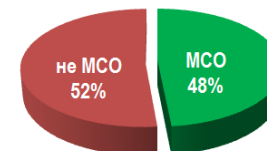
ПРОЕКТ

Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации



ПРОГРАММА
ПО СОЗДАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ
ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
НА 2026–2030 годы

СО для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований в государствах – участниках Соглашения (всего 565 типов СО РФ на 04.09.2025)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

РЕЕСТР

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

Бюро по стандартам
г. Минск, 2025

РСТ

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