



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

15 ноября 2024 г.

№ 2708

Москва

**О создании комиссии по приемке результатов отдельного этапа  
исполнения государственного контракта на выполнение  
опытно-конструкторской работы по теме «Разработка и выпуск новых  
комплексов стандартных образцов и мер для обеспечения единства  
измерений по приоритетным направлениям в целях технологического  
суверенитета Российской Федерации» (шифр ОКР «Суверенитет»)  
от 17 мая 2023 г. № 120-38/2023**

В соответствии с подпунктом 6.3 пункта 6 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, а также в целях приемки результатов отдельного этапа исполнения государственного контракта на выполнение опытно-конструкторской работы по теме «Разработка и выпуск новых комплексов стандартных образцов и мер для обеспечения единства измерений по приоритетным направлениям в целях технологического суверенитета Российской Федерации» (шифр ОКР «Суверенитет») от 17 мая 2023 г. № 120-38/2023 федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» п р и к а з ы в а ю:

1. Создать комиссию по приемке результатов отдельного этапа исполнения государственного контракта на выполнение опытно-конструкторской работы по теме «Разработка и выпуск новых комплексов стандартных образцов и мер для обеспечения единства измерений по приоритетным направлениям в целях технологического суверенитета Российской Федерации» (шифр ОКР «Суверенитет») от 17 мая 2023 г. № 120-38/2023 (далее соответственно – Комиссия, Государственный контракт).

2. Утвердить состав Комиссии согласно приложению к настоящему приказу.

3. Установить, что целью Комиссии является приемка результатов отдельного этапа исполнения Государственного контракта.

4. Установить, что основными задачами Комиссии являются:  
установление соответствия результатов отдельного этапа исполнения Государственного контракта его условиям, требованиям и (или) предусмотренной им нормативной, технической и иной документации;

подтверждение факта исполнения федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (далее – Исполнитель) обязательств по передаче результатов исполнения Государственного контракта Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии;

подготовка отчетных материалов о работе Комиссии.

5. Комиссии:

провести в период с 28 ноября 2024 г. по 29 ноября 2024 г. приемку результатов отдельного этапа исполнения Государственного контракта на территории Исполнителя (г. Санкт-Петербург);

представить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в срок до 6 декабря 2024 г. акт приемки результатов отдельного этапа исполнения Государственного контракта.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Е.Р. Лазаренко.

Руководитель

А.П. Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «15» ноября 2024 г. № 2708

## СОСТАВ

**комиссии по приемке результатов отдельного этапа исполнения  
государственного контракта на выполнение опытно-конструкторской  
работы по теме «Разработка и выпуск новых комплексов стандартных  
образцов и мер для обеспечения единства измерений по приоритетным  
направлениям в целях технологического суверенитета  
Российской Федерации» (шифр ОКР «Суверенитет»)  
от 17 мая 2023 г. № 120-38/2023  
(Комиссия)**

**Председатель Комиссии:**

**ЛАЗАРЕНКО**

Евгений Русланович

– заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г. Москва;

**Члены Комиссии:**

**БОГАТОВА**

Ольга Сергеевна

– начальник отдела прикладной метрологии и государственной метрологической службы Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г. Москва;

**БЕЛЕНКОВ**

Олег Альбертович

– заместитель начальника отдела прикладной метрологии и государственной метрологической службы Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г. Москва;

**ВЕРШИНИНА**

Екатерина Васильевна

– заместитель начальника отдела проектов цифрового развития технического регулирования Управления цифрового развития технического регулирования Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г. Москва;

- АЛЕНИЧЕВ  
Михаил Константинович – научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», г. Москва;
- БУЛЬГИН  
Федор Владиленович – заместитель генерального директора федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест», г. Москва;
- ГРЯЗСКИХ  
Наталья Юрьевна – начальник сектора СИМН федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», г. Москва;
- ДМИТРИЕВ  
Павел Павлович – начальник сектора оптико-физических измерений метрологического отдела оптико-физических, физико-химических и ионизирующих измерений федерального государственного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия», г. Санкт-Петербург;
- ДУБИНЧИК  
Анна Геннадьевна – начальник лаборатории поверки и испытаний оптико-физических и физико-химических средств измерений федерального государственного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест», г. Москва;
- ИВАНОВ  
Александр Вячеславович – начальник отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», г. Москва;
- КУЛЯБИНА  
Елена Валериевна – начальник лаборатории метрологического обеспечения биологических и информационных технологий № 705 федерального государственного бюджетного учреждения

«Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест», г. Москва;

**МИНАЕВ**  
Владимир Леонидович

– начальник отделения федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», г. Москва;

**НЕГОДА**  
Сергей Николаевич

– главный метролог федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», г. Москва;

**НЕКЛЮДОВА**  
Анастасия Александровна

– руководитель отделения физико-химических измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург;

**ПРОКУНИН**  
Сергей Викторович

– заместитель начальника НИО-6 по научной работе – ученый-хранитель государственного эталона федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», Московская область, рп. Менделеево;

**СТАХЕЕВ**  
Алексей Анатольевич

– начальник лаборатории № 670 – ученый-хранитель государственного эталона федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», Московская область, рп. Менделеево;

**ЧЕКИРДА**  
Константин Владимирович

– заместитель генерального директора федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург;

Представитель  
(по согласованию)

– федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова», Ленинградская область, г. Сосновый Бор.