



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

16 октября 2023 г.

№ 2188

Москва

**О создании комиссии по проведению государственных испытаний
прошедшего совершенствование Государственного первичного
специального эталона единицы температуры водной среды в диапазоне
частот пульсаций температуры от 0,5 до 100 Гц**

В соответствии с подпунктом 6.3. пункта 6 главы II Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии», в целях проведения государственных испытаний прошедшего совершенствование Государственного первичного специального эталона единицы температуры водной среды в диапазоне частот пульсаций температуры от 0,5 до 100 Гц, регистрационный номер ГЭТ 116-78, в федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева», а также в рамках соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий организациям на возмещение затрат, связанных с осуществлением расходов в области обеспечения единства измерений, от 9 февраля 2023 г. № 172-11-2023-002, п р и к а з ы в а ю:

1. Создать комиссию по проведению государственных испытаний прошедшего совершенствование Государственного первичного специального эталона единицы температуры водной среды в диапазоне частот пульсаций температуры от 0,5 до 100 Гц, ГЭТ 116-78 (далее – Комиссия).

2. Утвердить состав Комиссии согласно приложению к настоящему приказу.

3. Установить, что целью Комиссии является проведение государственных испытаний Государственного первичного специального эталона единицы температуры водной среды в диапазоне частот пульсаций температуры от 0,5 до 100 Гц, ГЭТ 116-78.

4. Комиссии:

провести государственные испытания прошедшего совершенствование Государственного первичного специального эталона единицы температуры

водной среды в диапазоне частот пульсаций температуры от 0,5 до 100 Гц, ГЭТ 116-78, 26 октября 2023 г. на территории федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (г. Санкт-Петербург);

представить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в срок до 2 ноября 2023 г. акт по результатам государственных испытаний.

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

Руководитель

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

А.П.Шалаев

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «16» октября 2023 г. № 2188

Состав

**комиссии по проведению государственных испытаний прошедшего
совершенствование Государственного первичного специального эталона
единицы температуры водной среды в диапазоне частот пульсаций
температуры от 0,5 до 100 Гц
(ГЭТ 116-78)**

Председатель комиссии:

КОВЧИН
Игорь Сергеевич – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Аквастандарт», доктор технических наук, профессор;

Заместитель председателя комиссии:

ОСОКА
Захар Иванович – начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

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;

ВЕРШИНИНА
Екатерина Васильевна – заместитель начальника отдела проектов цифрового развития технического регулирования Управления цифрового развития технического регулирования Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

ИВАНОВ
Андрей Анатольевич – главный метролог акционерного общества Научно-производственное предприятие «Авиационная и морская электроника»;

- ИВАНОВ**
Сергей Александрович
- ведущий инженер по метрологии метрологического отдела теплотехнических измерений федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», кандидат технических наук;
- ИГНАТОВ**
Александр Александрович
- начальник отдела метрологического обеспечения термометрии федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»;
- ЛОГАЧЕВ**
Владимир Николаевич
- заместитель главного метролога акционерного общества «Морские неакустические комплексы и системы»;
- ПЕРЕДРИЙ**
Дмитрий Дмитриевич
- исполняющий обязанности заместителя генерального директора по специальной тематике федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»;
- ПЕТУХОВ**
Алексей Анатольевич
- начальник лаборатории температурных и теплофизических измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений».