



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

15 октября 2024 г.

№ 2449

Москва

О признании результатов испытаний и утверждения типа средства измерений

В целях реализации Соглашения о взаимном признании результатов испытаний в целях утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений в соответствии с правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», введенными в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 февраля 2020 г. № 29-ст, п р и к а з ы в а ю:

1. Признать результаты испытаний и утверждения типа средства измерений, сведения о котором прилагаются к настоящему приказу.

2. ФГБУ «ВНИИМС» внести сведения о признании результатов испытаний и утверждения типов, первичной поверки средств измерений согласно приложению к настоящему приказу в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р. Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 15 » октября 2024 г. № 2449

Сведения
о признании результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки средства измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистрационный номер	Изготовитель	Методика поверки	Интервал между поверками	Юридическое лицо, выдавшее заключение по результатам метрологической экспертизы	Прилагаемые документы	Организация, проводящая первичную поверку	Срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Панорамные измерители КСВН и ослабления	P2-MBM	93522-24	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», научно-исследовательская часть (БГУИР НИЧ), Республика Беларусь	МРБ МП.4032-2024	1 год	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск	Согласно приложению № 1.1 к приказу	Первичная поверка не признается	12.09.2029