



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

31 июля 2023 г.

№ 1533

Москва

Об утверждении типов средств измерений

В соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

типы средств измерений, сведения о которых прилагаются к настоящему приказу;

описания типов средств измерений, прилагаемые к настоящему приказу.

2. ФГБУ «ВНИИМС» внести сведения об утвержденных типах средств измерений согласно приложению к настоящему приказу в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906.

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: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

	ные цилиндрические					волипецкий металлургический комбинат" (ПАО "НЛМК"), г. Липецк	волипецкий металлургический комбинат" (ПАО "НЛМК"), г. Липецк				"Ильский НПЗ им. А.А. Шамара" (ООО "КНГК-ИНПЗ"), г. Красногорск	г. Краснодар	
4.	Уровнемеры бесконтактные радарные	РИЗУР-2030	С	89624-23	РИЗУР-2030-1 зав. №№ НР4110-1-1, НР4110-1-4, НР4110-1-5; РИЗУР-2030-2 зав. №№ НР4110-1-2, НР4110-1-3, НР4110-1-6	Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР" (ООО "НПО РИЗУР"), Рязанская обл., с. Дубровичи	Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР" (ООО "НПО РИЗУР"), Рязанская обл., с. Дубровичи	ОС	МП-556/04-2023	3 года - для уровнемеров с пределами допускаемой абсолютной погрешности свыше ± 3 мм; 1 год - для уровнемеров с пределами допускаемой абсолютной погрешности	Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР" (ООО "НПО РИЗУР"), Рязанская обл., с. Дубровичи	ООО "ПРОММА Ш ТЕСТ", г. Москва	14.04.2023

										≤ ± 3 мм			
5.	Уровнемеры рефлекс-радарные	РИЗУР-1300	С	89625-23	НР4108-1-1, НР4108-1-2, НР4108-1-3, НР4108-1-4, НР4108-1-5, НР4108-1-6	Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР" (ООО "НПО РИЗУР"), Рязанская обл., с. Дубровичи	Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР" (ООО "НПО РИЗУР"), Рязанская обл., с. Дубровичи	ОС	МП-555/04-2023	3 года - для уровнемеров с пределами допускаемой абсолютной погрешности ± 3 мм; 1 год - для уровнемеров с пределами допускаемой абсолютной погрешности ≤ ± 3 мм	Общество с ограниченной ответственностью "НПО РИЗУР" (ООО "НПО РИЗУР"), Рязанская обл., с. Дубровичи	ООО "ПРОММА Ш ТЕСТ", г. Москва	20.04.2023