



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

25 января 2024 г.

№ 220

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

Е.Р.Лазаренко

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от « 25 » января 2024 г. № 220

Сведения

об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Рег. Номер	Зав. номер(а)	Изготовитель	Правообладатель	Код идентификации производства	Методика поверки	Интервал между поверками	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Экспресс-анализаторы рамановские портативные М	Ин-Спектр РаПорт М	С	91115-24	РаПорт М 532, сер. № 5321001, РаПорт М 785, сер. № 7851001, РаПорт М 1064, сер. № 10641001	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М" (ООО "Спектр-М"), Московская обл., г. Черноголовка	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М" (ООО "Спектр-М"), Московская обл., г. Черноголовка	ОС	МП 024.Д4-23	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М" (ООО "Спектр-М"), Московская обл., г. Черноголовка	ФГБУ "ВНИИО-ФИ", г. Москва	26.06.2023
2.	Системы измеритель-но-управляющие на базе комплексов программно-технических СУРА и преобразователей измерительных	Обозначение отсутствует	С	91116-24	00012111	Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "ЭЛА-РА" имени Г.А.Ильенко" (АО "ЭЛА-РА"), Чувашская Республика, г. Чебоксары	Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "ЭЛА-РА" имени Г.А.Ильенко" (АО "ЭЛА-РА"), Чувашская Республика, г. Чебоксары	ОС	МП 201-021-2023	4 года	Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "ЭЛА-РА" имени Г.А.Ильенко" (АО "ЭЛА-РА"), Чувашская Республика, г. Чебоксары	ФГБУ "ВНИИМС", г. Москва	05.07.2023
3.	Счетчики-регистраторы	Pulse PLC	С	91117-24	02200405, 02200432	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М" (ООО "Спектр-М"), Московская обл., г. Черноголовка	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М" (ООО "Спектр-М"), Московская обл., г. Черноголовка	ОС	МП-196-2023	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М" (ООО "Спектр-М"), Московская обл., г. Черноголовка	ООО "ПРОММАШ"	04.07.2023

8.	Система измерения ЦКХ	ОЕГ МТФ Master 70/500-1000	Е	91122-24	12 10/2014	LTD., Кигай) ОЕГ GmbH, Германия	ОЕГ GmbH, Германия	ОС	МП 044.М44-23	2 года 6 месяцев	Федеральное государственное казенное учреждение "Войсковая часть 44236" (ФГКУ "В/ч 44236"), г. Москва	ФГБУ "ВНИИО-ФИ", г. Москва	13.10.2023
9.	Системы вибротинга	ВС-357	С	91123-24	357000062	Общество с ограниченной ответственностью "Висом" (ООО "Висом"), г. Смоленск	Общество с ограниченной ответственностью "Висом" (ООО "Висом"), г. Смоленск	ОС	ВАПМ.357.00.00 МП	3 года	Общество с ограниченной ответственностью "Висом" (ООО "Висом"), г. Смоленск	ФГБУ "ГНМЦ" Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	31.10.2023
10.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РВС-200	Е	91124-24	15	Акционерное общество "Хакаснефтепродукт ВНК" (АО "Хакаснефтепродукт ВНК"), Республика Хакасия, г. Абакан	Акционерное общество "Хакаснефтепродукт ВНК" (АО "Хакаснефтепродукт ВНК"), Республика Хакасия, г. Абакан	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "Хакаснефтепродукт ВНК" (АО "Хакаснефтепродукт ВНК"), Республика Хакасия, г. Абакан	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	13.10.2023
11.	Теплосчетчики	СОЮЗ-22	С	91125-24	СОЮЗ-22-1-3-7-1-1 зав. №0001, СОЮЗ-22-4-4-9-2-2 зав. №0002, СОЮЗ-22-4-1-10-6-2 зав. №0003	Акционерное общество "Комплектэнергоучет" (АО "Комплектэнергоучет"), г. Санкт-Петербург	Акционерное общество "Комплектэнергоучет" (АО "Комплектэнергоучет"), г. Санкт-Петербург	ОС	МП-507-310556-2023	4 года	Акционерное общество "Комплектэнергоучет" (АО "Комплектэнергоучет"), г. Санкт-Петербург	Западно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ", г. Новосибирск	12.10.2023
12.	Толщинмеры проката радиотопные	РТП-1К	С	91126-24	12	Акционерное общество "Институт физических проблем" (АО "ИФП"), Московская	Акционерное общество "Институт физических проблем" (АО "ИФП"), Московская	ОС	МП 56-221-2023	1 год	Акционерное общество "Институт физических проблем" (АО "ИФП"), Московская	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева", г. Екатеринбург	15.11.2023