



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

31 декабря 2020 г.

№ 2333

Москва

### Об утверждении типов средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного 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, в том числе их описания типа, прилагаются к настоящему приказу.

2. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить внесение сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, включая описания типа согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01C95C9A007CACB9B24B5327C21BB4CE93  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 23.11.2020 до 23.11.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «31» декабря 2020 г. № 2333

Сведения  
о типах средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений	Приложение (Описание типа)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Контроллеры сетевые промышленные многофункциональные "В-Tune"	Акционерное общество "Научно-производственная Компания PoTeK" (АО "НПК PoTeK"), г. Москва	59037-20	МП-157/03-2020	4 года	Приложение №1
2.	Системы контрольно-измерительные СКИ "АГАТ-72"	Общество с ограниченной ответственностью "Агат Плюс" (ООО "Агат Плюс"), г. Москва	80468-20	МП 4.34.015-2020	1 год	Приложение №2
3.	Установки для проверки параметров электрической безопасности серии GPT-712000	Good Will Instrument Co., Ltd., Тайвань	80469-20	ПР-11-2020МП	1 год	Приложение №3

4.	Контроллеры измерительные FloBoss модели S600+	Фирма "SC Benchmark Electronics Romania SRL", Румыния	80470-20	НА.ГНМЦ.0475-20 МП	1 год	Приложение №4
5.	Комплексы аппаратно-программные "Барьер-Юг"	Общество с ограниченной ответственностью "СКОБЖ" (ООО "СКОБЖ"), г. Краснодар	80471-20	651-19-042 МП	2 года	Приложение №5
6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-1 Филиала ПАО "Квадра" - "Курская генерация"	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосистемы" (ООО "Энергосистемы"), г. Владимир	80472-20	МИ 3000-2018	4 года	Приложение №6
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ "Кудьма"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва	80473-20	МП 206.1-115-2020	4 года	Приложение №7

8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Акционерного Общества "Каспийский трубопроводный консорциум-Р" (АО "КТК-Р)	Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы" (ООО "Прософт-Системы"), г. Екатеринбург	80474-20	МП СМО-1310-2020	4 года	Приложение №8
9.	Тахеометры электронные Trimble S5 HP	Nikon-Trimble Co., Ltd., Япония (Производственная площадка: Zao Operation Center, Япония)	80475-20	МП АПМ 35-20	1 год	Приложение №9
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) "Дергачевская СЭС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс" (ООО "ЭнергоПромРесурс"), г. Красногорск	80476-20	МП ЭПР-304-2020	4 года	Приложение №10

11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Горнозаводскцемент"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс" (ООО "ЭнергоПромРесурс"), г. Красногорск	80477-20	МП ЭПР-296-2020	4 года	Приложение №11
12.	Комплексы программно-технические "Молния-100"	Общество с ограниченной ответственностью "УфаСистемаГаз" (ООО "УфаСистемаГаз"), г. Уфа	27756-20	АМНФ.421400.001 МП	4 года	Приложение №12
13.	Модули 366057, 383501, 383500, 383525, 383526	Samoa Industrial, S.A., Испания	80478-20	ИЦРМ-МП-240-20	2 года	Приложение №13
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Владимирский стандарт"	Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир	80479-20	МП СМО-2809-2020	4 года	Приложение №14
15.	Блоки обработки сигналов БОС-8 ТСТ 4147	Акционерное общество "Технические системы и технологии" (АО "ТСТ"), г. Санкт-Петербург	80480-20	ТКНЮ.411734.021 Д1	3 года	Приложение №15

16.	Регистраторы сейсмические MR2002SM24K	"SYSCOM Instruments SA", Швейцария	80481-20	МП 253-0175-2020	2 года	Приложение №16
17.	Тахеометры электронные Nikon XF HP	Nikon-Trimble Co., Ltd., Япония (Производственная площадка: Zao Operation Center, Япония)	80482-20	МП АПМ 34-20	1 год	Приложение №17
18.	Источники питания постоянного тока программируемые двунаправленные EA-PSB	EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG, Германия	80483-20	ИЦРМ-МП-111-20	2 года	Приложение №18
19.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Латная	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва	80484-20	РТ-МП-7800-500-2020	4 года	Приложение №19
20.	Барьеры искрозащиты серии SIB	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-ТЭК" (ООО "ПРОМ-ТЭК"), г. Санкт-Петербург	80485-20	МП 206.1-159-2018	2 года	Приложение №20