



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

29 декабря 2020 г.

№ 2276

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. Управлению государственного надзора и контроля Росстандарта (А.М.Кузьмину) направить копию настоящего приказа с прилагаемыми сведениями об утвержденных типах средств измерений в Госкорпорацию «Росатом» для их размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

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: 01C95C9A007CАСВ9В24В5327С21ВВ4СЕ93
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 «29» декабря 2020 г. № 2276

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.	Система измерительная в составе программно-технического комплекса сбора информации (ИС ПТК СИ) энергоблока № 1 Белорусской АЭС	Представительство акционерного общества "Атомстройэкспорт" (Российская Федерация) в Республике Беларусь, г. Островец, Гродненская обл.	80379-20	МП 201-021-2020	8 лет	Приложение №1

35.	Преобразователи термоэлектрические ТП	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	80413-20	ГОСТ 8.338-2002, МИ 3475-2015, МИ 1745-87	12 лет - для ТП с НСХ типов К, L, J, N, E, T, M и для диапазона измерений от минус 40 до плюс 400 °С; 9 лет - для ТП-0198А, ТП-2088А, ТП-2488А с НСХ типов К, L, J, N, E, T, M и для диапазона измерений от минус 40 до плюс 850 °С; 4 года - для ТП с НСХ типов К, L, J, N, E, T, M и для диапазона измерений от минус 40 до плюс 850 °С; 2 года - для ТП с НСХ типов R, S, B с верхним пределом измерений 1100 °С; для ТП с НСХ типов К, J, N, E, T, M с диапазоном измерений от минус 196 до минус 40 °С (не включ.) и св. 850 до 1100 °С; 6 месяцев - для ТП с НСХ типов К, R, S, B, N с диапазоном измерений св. 1100 до 1800 °С; первичная поверка до ввода в эксплуатацию - для ТП с НСХ типов А-1, А-2, А-3	Приложение №35
-----	---------------------------------------	--	----------	---	---	----------------