



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

02 августа 2021 г.

№ 1586

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 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

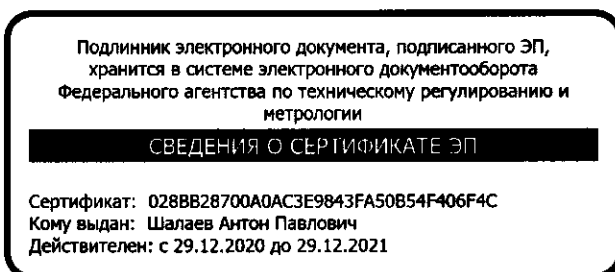
типы средств измерений, сведения о которых прилагаются к настоящему приказу;

описания типов средств измерений, прилагаемые к настоящему приказу.

2. ФГУП «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.

Руководитель



А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «2» августа 2021 г. № 1586

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

| № п/п | Наименование типа | Обозначение типа | Код характера производства | Рег. Номер | Зав. номер(а) * | Изготовители | Правообладатель | Код идентификации производства | Методика поверки | Интервал между поверками | Заявитель | Юридическое лицо, проводившее испытание | Дата утверждения акта |
|-------|---|------------------|----------------------------|------------|---|--|--|--------------------------------|------------------|--------------------------|--|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга технологических параметров насосных агрегатов | MAS | C | 82491-21 | 029879, 1825000377 (MAS CU 801), 2038000918 (MAS PEM 811), 20420010110 (MAS BU 811) | "Xylem Water Solutions Global Services AB", Швеция | "Xylem Water Solutions Global Services AB", Швеция | OC | ИЦРМ-МП-279-20 | 2 года | Общество с ограниченной ответственностью "Ксилем Рус" (ООО "Ксилем Рус"), г. Москва | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 20.01.2021 |
| 2. | Трансформаторы тока | HZ-LSZC-10 | C | 82492-21 | F2018575, F2018577 | LS Electric Co., Ltd., Корея | LS Electric Co., Ltd., Корея | OC | ГОСТ 8.217-2003 | 8 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Невский энергомеханический завод" (ООО "НЭМЗ"), г. Красногорск | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 17.02.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|---|----------|--|---|---|----|-------------------------------|--------|--|--|------------|
| 3. | Термопреобразователи сопротивления | T | C | 82493-21 | 0000778454 (исполнение TM5101); 0000782332 (исполнение TT5018) | "ifm prover USA", США | "ifm prover USA", США | OC | ГОСТ 8.461-2009 | 2 года | "ifm electronic gmbh", Германия | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 05.03.2021 |
| 4. | Счетчики электрической энергии статические трехфазные | КО-ЛИБРИ 3xx | C | 82494-21 | 420404 (модификация C), 420405 (модификация A) | Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Телематика" (ООО "Глобал Телематика"), г. Москва | Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Телематика" (ООО "Глобал Телематика"), г. Москва | OC | МП 26.51.63-002-44380618-2020 | 16 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Телематика" (ООО "Глобал Телематика"), г. Москва, ул. Гостиничная, дом 7А, эт/пом/ком 1/1/2, офис 29Д | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 19.03.2021 |
| 5. | Регистраторы температуры | торговой марки Controlant | C | 82495-21 | CMS 3000007E | Controlant HF, Исландия | Controlant HF, Исландия | OC | ИЦРМ-МП-268-20 | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью "ВВГ" (ООО "ВВГ"), г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, пом. П, комн. 26, 27, 28Б-28Д | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 25.12.2020 |
| 6. | Трансформаторы тока | LZZB | C | 82496-21 | 600584376 (модификация LZZBJ9-36/250W2G1), 651081077 (модификация LZZBJ9-6/150b/2) | Фирма Shanghai DYH Electric Power Equipment Co., Ltd., Китай | Фирма Shanghai DYH Electric Power Equipment Co., Ltd., Китай | OC | ГОСТ 8.217-2003 | 8 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Сименс" (ООО "Сименс"), г. Москва, ул. | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области мет- | 18.03.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|---|----------|---|--|--|----|-------------------------|--------|--|--|------------|
| | | | | | | | | | | | Большая Татарская, д. 9 | рологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | |
| 7. | Трансформаторы напряжения | JDZ | С | 82497-21 | 600590404, 680490152 | Фирма Shanghai DYN Electric Power Equipment Co., Ltd., Китай | Фирма Shanghai DYN Electric Power Equipment Co., Ltd., Китай | ОС | ГОСТ 8.216-2011 | 8 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Сименс" (ООО "Сименс"), г. Москва | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 23.03.2021 |
| 8. | Счетчики электрической энергии статические однофазные | "Меркурий 203.2Т", "Mercury 203.2Т" | С | 82498-21 | 43722340 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Моссар" (ООО "НПФ "Моссар"), г. Маркс | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Моссар" (ООО "НПФ "Моссар"), г. Маркс | ОС | АВЛГ.4111 52.028-01 РЭ1 | 16 лет | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Моссар" (ООО "НПФ "Моссар"), г. Маркс | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 26.03.2021 |
| 9. | Преобразователи давления измерительные | PPT | С | 82499-21 | PPT-G-ST-100-4-20-2-2: № 19192645; PPT-D-ST-006-4-20-2-2: № 20290864; PPT-A-ST-025-0-10-2-2: № 19192076; PPT-G-HY-006-4-20-2-2: № 19192586; PPT-G-ST-025-4-20-1-1: № 19301782; PPT-A-HY-006-4-20-2-2: № 20292208; PPT-A-HY-006-4-20-2-2: № 19192122; PPT- | Фирма "Nanjing Wotian Technology Co., Ltd.", Китай | Фирма "Nanjing Wotian Technology Co., Ltd.", Китай | ОС | ИЦРМ-МП-014-21 | 3 года | Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" (ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"), Московская область, г. Подольск | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 20.01.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----------|--|--|--|----|---------------------------|--------|--|--|------------|
| | | | | | D-ST-006-4-20-2-2: № 19192149 | | | | | | | | |
| 10. | Датчики герконовые уровня | СТЕРХ ДГУ-СТ | С | 82500-21 | 36658, 36678, 36576, 36572, 36670, 36659, 36575, 36571, 34001, 34002 | Общество с ограниченной ответственностью "НПФ СТЕРХ" (ООО "НПФ СТЕРХ"), Адрес: Самарская область, Красноярский район, пгт. Волжский, Юридический адрес: Самарская область, г. Самара, посёлок Управленческий | Общество с ограниченной ответственностью "НПФ СТЕРХ" (ООО "НПФ СТЕРХ"), Адрес: Самарская область, Красноярский район, пгт. Волжский, Юридический адрес: Самарская область, г. Самара, посёлок Управленческий | ОС | ИЦРМ-МП-038-21 | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью "НПФ СТЕРХ" (ООО "НПФ СТЕРХ"), Адрес: Самарская область, Красноярский район, пгт. Волжский, Юридический адрес: Самарская область, г. Самара, посёлок Управленческий | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 28.01.2021 |
| 11. | Сигнализаторы загазованности | "Пульсар" | С | 82501-21 | 20_00000001 (исполнение "Пульсар" СН), 20_00000002 (исполнение "Пульсар" СН), 20_00000003 (исполнение "Пульсар" СО), 20_00000004 (исполнение "Пульсар" СО) | Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ТЕПЛОВОДОХРАН" (ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"), г. Рязань | Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ТЕПЛОВОДОХРАН" (ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"), г. Рязань | ОС | ЮТЛИ.413 415.000 МП | 1 год | Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ТЕПЛОВОДОХРАН" (ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"), г. Рязань, ул. Новая, д. 51в, литера Ж, неж. пом. Н2 | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | 02.03.2021 |
| 12. | Измерители сопротивления изоляции кабельные | "КИСИ" | С | 82502-21 | 295 | Общество с ограниченной ответственностью "Контакт СК" (ООО | Общество с ограниченной ответственностью "Контакт СК" (ООО | ОС | МП 4221-006-55897106-2021 | 2 года | Общество с ограниченной ответственностью "Контакт СК" (ООО | Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр | 23.04.2021 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | "Контакт СК"), Самарская область, г. Самара | "Контакт СК"), Самарская область, г. Самара | | | | "Контакт СК"), Самарская область, г. Самара | разработок в области метрологии" (ООО "ИЦРМ"), г. Москва | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|