

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» апреля 2022 г. № 1069

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части срока действия утвержденного типа средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистрационный номер	Правообладатель	Изготовитель	Срок действия утвержденного типа СИ (продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплексы для измерения температуры почвы по глубинам	"Гидра"	69359-17	-	Закрытое акционерное общество лаборатория новых информационных технологий "ЛАНИТ" (ЗАО "ЛАНИТ"), г. Москва	20.11.2027
2.	Расходомеры электромагнитные	8700	14660-12	-	"F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V. Magmeter Operations", Мексика; "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай	10.05.2027
3.	Тепловычислители	СПТ961	35477-12	-	Акционерное общество "Научно-Производственная фирма "ЛОГИКА" (АО НПФ ЛОГИКА), г. Санкт-Петербург	10.07.2027
4.	Расходомеры жидких сред	СВИРЕЛЬ-РМ	67652-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор" (ООО "Теплоприбор"), г. Рязань	02.06.2027

5.	Экспресс - измерители концентрации глюкозы в крови портативные ПКГ-02.4 "Сателлит Плюс" в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГЭ-02.4	-	33945-12	-	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "ЭЛТА" (ООО "Компания "ЭЛТА"), г. Москва, Зеленоград	02.05.2027
6.	Анализаторы трансформаторного масла	моделей HYDROCAL 1005 и HYDROCAL 1008	67486-17	-	Компания "EMH Energie-Messtechnik GmbH", Германия	10.05.2027
7.	Микрометры	МК, МЛ, МТ, МЗ	50593-12	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие "Челябинский инструментальный завод", г. Челябинск	02.05.2027
8.	Комплексы измерения уровня и плотности радиоизотопные	PROTRAC	52344-12	-	Фирма "VEGA Americas Inc.", США	30.10.2027
9.	Комплексы измерения уровня и плотности радиоизотопные	PROTRAC	52344-12	-	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия	30.10.2027
10.	Термопреобразователи сопротивления платиновые	серии 4хх, 51х, 52х, 53х, 54х, 56х	50429-12	-	Фирма "Daily Thermetrics Corporation", США	07.06.2027
11.	Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М	36697-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго" (ООО "ТехноЭнерго"), г. Нижний Новгород	17.07.2027
12.	Наборы мер оптической плотности	ИНМОП-5, ИНМОП-6	51138-12	-	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНТРОТЕСТ" (АО "НПО "ИНТРОТЕСТ"), г. Екатеринбург	22.06.2027

13.	Анализаторы жидкости промышленные	серии AQUIS, модификаций AQUIS touch S, AQUIS touch P, AQUIS 500RS, AQUIS 500AS	68037-17	-	Компания "JUMO GmbH & Co. KG", Германия	20.07.2027
14.	Измерители степени пучинистости грунтов	УПГ-МГ4.01/Н Грунт	67884-17	-	ООО "Специальное конструкторское бюро Стройприбор" (ООО "СКБ Стройприбор"), г. Челябинск; ООО "Конструкторско-технологическое бюро Стройприбор" (ООО "КТБ Стройприбор"), г. Челябинск; ООО "Стройприбор-1", г. Челябинск; ООО "Вектор-НК", г. Челябинск	19.06.2027
15.	Пенетрометры грунтовые	ПСГ-МГ4	67990-17	-	ООО "Специальное конструкторское бюро Стройприбор" (ООО "СКБ Стройприбор"), г. Челябинск; ООО "Конструкторско-технологическое бюро Стройприбор" (ООО "КТБ Стройприбор"), г. Челябинск; ООО "Стройприбор-1", г. Челябинск; ООО "Вектор-НК", г. Челябинск	06.07.2027
16.	Анализаторы компонентов прецизионные	WK6430B, WK6440B	33772-07	-	Wayne Kerr Electronics Ltd., Великобритания	07.06.2027
17.	Микроомметры цифровые	SEW 6237DLRO	31327-06	-	"Standard Electric Works Co., Ltd.", Тайвань	07.06.2027
18.	Миллиомметры цифровые	SEW 4136 mO, SEW 4137 mO	31328-06	-	"Standard Electric Works Co., Ltd.", Тайвань	07.06.2027
19.	Установки для проверки параметров электрической безопасности	GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804	50682-12	-	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань	07.06.2027

20.	Вольтметры универсальные цифровые	GDM-8135, GDM-8145, GDM-8245, GDM-8246	34295-07	-	"Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань	07.06.2027
21.	Измерители сопротивления изоляции	1800IN, 1801IN, 1832IN, 1851IN, 2732IN, 2751IN, 2801IN, 2803IN, 2804IN, 4153IN, 6200IN, 6201IN, 6210IN, 6211IN, 6212IN	21507-07	-	"Standard Electric Works Co., Ltd.", Тайвань	07.06.2027
22.	Измерители сопротивления изоляции моделей	1151 IN, 1152 MF, 4101 IN, 4102 MF, 4103 IN, 4104 IN	21593-07	-	"Standard Electric Works Co., Ltd." (SEW), Тайвань	07.06.2027
23.	Индикаторы весоизмерительные	CI-600A	68370-17	-	Фирма "CAS Corporation", Корея	15.08.2027
24.	Весы электронные	CS, AC и EC-II	50581-12	-	Фирма "CAS Corporation", Корея	05.07.2027
25.	Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	типа ТТИ	28139-12	-	"Zhejiang Dixsen Electrical Co., LTD", КНР	07.06.2027
26.	Контроллеры промышленные многофункциональные	SmartNexus	67592-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "СервисСофт" (ООО "СервисСофт"), г. Тула	30.05.2027
27.	Преобразователи измерительные мощности трёхфазного тока	E849, E859, E860, E1849, E1859, E1860	24137-12	-	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Алекто-Электроник" (ООО "Фирма "Алекто-Электроник"), г. Омск	08.06.2027
28.	Анализаторы	MFC VariaSens, SFC VariaSens	51033-12	-	Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd", Великобритания	07.06.2027
29.	Анализаторы	MFC Depolox 5, SFC Depolox 5	50342-12	-	Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd", Великобритания	07.06.2027

30.	Комплекты геодезической аппаратуры потребителей КНС ГЛОНАСС и GPS прецизионной точности (индекс 14Ц828)	-	50512-12	-	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт космического приборостроения" (ОАО "НИИ КП"), г. Москва	17.07.2027
31.	Весы электронные крановые	ВКМ	52028-12	-	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерное Бюро Воронежского Акционерного Самолетостроительного Общества" (ООО "Инженерное Бюро ВАСО"), г. Воронеж	07.09.2027
32.	Мониторы ртути	РА915АМ	68340-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Люмэкс-маркетинг" (ООО "Люмэкс-маркетинг"), г. Санкт-Петербург	15.08.2027
33.	Установки динамические - рабочие эталоны 1-го разряда	"Микрогаз-ФМ"	68284-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "СКБ-хроманалитик" (ООО "СКБ-хроманалитик"), д. Лобань, Кировская обл.	10.08.2027



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

26 апреля 2022 г.

№ 1069

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах 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 «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. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений, указанных в приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФГБУ «ВНИИМС» внести соответствующие изменения 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, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

А.П.Шалаев



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60
E-mail: info@rst.gov.ru
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

АО «НПФ «ЛОГИКА»

190020, Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 150,
а/я 215

04.04.2022 № 4163-30/05

096/22ТД от 22.03.2022

095/22ТД от 21.03.2022

На № 097/22ТД от 21.03.2022

Управление метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело обращения АО «НПФ «ЛОГИКА» и направляет сертификаты об утверждении типов средств измерений № 48867-12 «Корректоры СПГ742», № 64150-16 «Тепловычислители СПТ962».

Одновременно сообщаем, что в соответствии с пунктом 3 статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений подтверждается включением сведений об утвержденных типе стандартных образцов или типе средств измерений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Учитывая изложенное, сертификат об утверждении типа не является документом, подтверждающим утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления
метрологии, государственного контроля и надзора

З.И.Осока

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02CB24750008AE52B147CBEC5BAD356D0F
Кому выдан: Осока Захар Иванович
Действителен: с 24.12.2021 до 24.12.2022

Свитко А.В.
8 (495) 547-52-51

