



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.39.058.A № 46121

Срок действия до 18 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Динамометры кистевые ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Нижнетагильский медико-инструментальный завод" (ЗАО "НТМИЗ"), г. Нижний Тагил

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 9817-85

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

44.0002.00 Д

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **18 апреля 2012 г. № 240**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

"05" 05 2012 г.

Серия СИ

№ 004323

Срок действия до 10 марта 2022 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 марта 2017 г. № 490**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С. Голубев

2017 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

25 января 2022 г.

№ 176

Москва

**О внесении изменений в сведения об утвержденных типах
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. 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, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство 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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» января 2022 г. № 176

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.	Блоки контроля насосных станций	типа БКНС	32663-12	-	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНПРОТЕСТ" (АО "НПО "Инпротест"), г. Екатеринбург	23.03.2027
2.	Машины универсальные испытательные	Vibrophone	66661-17	-	"Zwick GmbH & Co. KG", Германия	13.02.2027
3.	Контроллеры программируемые	SIMATIC S7-400	66697-17	-	Фирма Siemens AG, Германия	27.02.2027
4.	Газоанализаторы	XNX XTC	66863-17	-	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Фирма "Honeywell Analytics Inc.", США	01.03.2027
5.	Термометры газовые показывающие	ТПП	33007-06	-	Компания "BD", Индия	01.03.2027
6.	Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные	Point Watch Eclipse™ модель PIRECL	66790-17	-	Фирма "Detector Electronics Corporation", США	01.03.2027

7.	Ростомеры медицинские	Р-"МСК"	66739-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Медстальконструкция" (ООО "Медстальконструкция"), г. Уфа	27.02.2027
8.	Масс-спектрометры с индуктивно-связанной плазмой	ICPMS-2030	66787-17	-	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония	01.03.2027
9.	Аудиоанализаторы	Boonton 1121A	66613-17	-	Фирма "Wireless Telecom Group", США	17.02.2027
10.	Генераторы сигналов	Г4-219	32580-12	-	Общество с ограниченной ответственностью "РИП-Импульс" (ООО "РИП-Импульс"), г. Краснодар	23.03.2027
11.	Динамометры кистевые	ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140	9817-85	-	Закрытое акционерное общество "Нижнетагильский медико-инструментальный завод" (ЗАО "НТМИЗ"), г. Нижний Тагил	10.03.2027
12.	Датчики весоизмерительные тензорезисторные	ТЕМ-251	66556-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "АСИ" (ООО "ИЦ "АСИ"), г. Кемерово	03.02.2027
13.	Датчики весоизмерительные тензорезисторные	ТЕМ-252	66555-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "АСИ" (ООО "ИЦ "АСИ"), г. Кемерово	03.02.2027