

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «17» января 2022 г. № 93

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.	Расходомеры-счетчики электромагнитные	Mag	49879-12	-	Фирма "Arkon Flow Systems, s.r.o.", Чехия	10.03.2027
2.	Комплекты нагрузочные измерительные с регулятором	PT-2048	67166-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "ИнтерМикс" (ООО "ИнтерМикс"), г. Санкт-Петербург	05.04.2027
3.	Анализаторы гематологические	моделей BC-2800, BC-3200, BC-5300, BC-5800	49481-12	-	Фирма "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.", Китай	21.03.2027
4.	Газоанализаторы	105	66740-17	-	Акционерное общество "ОПТЭК" (АО "ОПТЭК"), г. Санкт-Петербург	27.02.2027
5.	Счетчики электрической энергии электронные однофазные	ЛЕ	33818-12	-	Акционерное общество "ЛЕНЭЛЕКТРО" (АО "ЛЕНЭЛЕКТРО"), г. Санкт-Петербург	10.03.2027

6.	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные	ПТСВ	49400-12	-	Общество с ограниченной ответственностью "КриоТерм" (ООО "КриоТерм"), Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Менделеево	10.03.2027
7.	Клещи электроизмерительные	АРРА 133, АРРА 135, АРРА 136, АРРА 137, АРРА 138	49302-12	-	Фирма "ARPA Technology Corporation", Тайвань	17.02.2027
8.	Датчики силоизмерительные	НЕТ 038 (СДАИ.404179.008)	49330-12	-	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	01.03.2027
9.	Датчики силы	Vm 100 (Vm 2.323.000)	49331-12	-	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	01.03.2027
10.	Преобразователи давления	ТИМОС-ДА-В, ТИМОС-ДИ-В, ТИМОС-ДД-В, ТИМОС-ДА/Г-В, ТИМОС-ДИ/Г-В	66490-17	-	Акционерное общество "ТИМОС" (АО "ТИМОС"), г. Санкт-Петербург	26.01.2027
11.	Преобразователи давления измерительные	ПД	66468-17	-	Акционерное общество "ТИМОС" (АО "ТИМОС"), г. Санкт-Петербург	26.01.2027
12.	Датчики весоизмерительные цифровые	DLC-4D	66493-17	-	Закрытое акционерное общество "МАССА-К" (ЗАО "МАССА-К"), г. Санкт-Петербург	26.01.2027
13.	Приборы цифровые для измерения давления	DPI 104, DPI 104 IS, DPI 705, DPI 705 IS, DPI 740	66482-17	-	Druck Limited, Великобритания	26.01.2027
14.	Вибропреобразователи	МВ-46	34908-07	-	Акционерное общество "Вибро-прибор" (АО "Вибро-прибор"), г. Санкт-Петербург	22.02.2027

15.	Термопреобразователи сопротивления	серий RTD-LC, RTD-LH, RTD-S, RTD-W	66452-17	-	Фирма "Okazaki Manufacturing Company", Япония	26.01.2027
16.	Преобразователи термоэлектрические	серий TC-L, TC-S, TC-W	66516-17	-	Фирма "Okazaki Manufacturing Company", Япония	03.02.2027
17.	Устройства сопряжения	МТС01, МТС02, МТС03	49119-12	-	АО "Корпорация "ВНИИЭМ", г. Москва	17.02.2027
18.	Устройства сопряжения	АВВ14Р	49089-12	-	АО "Корпорация "ВНИИЭМ", г. Москва	14.02.2027
19.	Блоки	БТС-М, БТС-МЛ2	49118-12	-	АО "Корпорация "ВНИИЭМ", г. Москва	17.02.2027
20.	Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса	УПКД-3	66733-17	-	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Пульс" (ООО "НПП "Пульс"), Московская область, Подольский район, с. Сырково	27.02.2027
21.	Анализаторы	серии НАСН 5500 sc	66575-17	-	Фирма "НАСН Company", США	17.02.2027
22.	Преобразователи измерительные	серий IM, IMS, MK	49765-12	-	Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия	10.03.2027
23.	Измерители-регуляторы температуры программируемые	МБУ	49557-12	-	Общество с ограниченной ответственностью "МИУС" (ООО "МИУС"), г. Тула	17.02.2027
24.	Системы диагностики тормозов грузовых составов автоматизированные	"АСДТ"	67326-17	-	Общество с ограниченной ответственностью ООО "АГРОЭЛ" (ООО "АГРОЭЛ"), г. Рязань	02.05.2027