



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 мая 2022 г.

№ 1176

Москва

Об утверждении типов 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. Утвердить:

типы средств измерений, сведения о которых прилагаются к настоящему приказу;
описания типов средств измерений, прилагаемые к настоящему приказу.

2. ФГБУ «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.

Заместитель Руководителя

Е.Р.Лазаренко

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» мая 2022 г. № 1176

**Сведения
об утвержденных типах средств измерений**

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Reg. Номер	Зав. номер(а) *	Изготовители	Правообладатель	Код идентификации производства	Методика поверки	Интервал между поверками	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Системы для мониторинга и диагностики с использованием телемедицинских технологий	POLYMON T20	С	85544-22	32G10003	TAMIMED FZ-LLC, ОАЭ	TAMIMED FZ-LLC, ОАЭ	ОС	ИМТ-МП-0016-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "ТАМИМЕД" (ООО "ТАМИМЕД"), г. Москва	ФГБУ "ВНИИИМТ" Росздравнадзора, г. Москва	30.12.2021
2.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBC	Е	85545-22	PBC-5000 № 190; PBC-8000 № 9; PBC-10000 №№ 12, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79	Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	25.06.2021
3.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	PBCП	Е	85546-22	PBCП-3000 №№ 144, 145, 146; PBCП-5000 №№ 60, 65, 68, 69;	Публичное акционерное общество "Саратовский	Публичное акционерное общество "Саратовский	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Публичное акционерное общество "Саратовский	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	25.06.2021

	дрические				РВСП-10000 №№ 2/7, 6, 7, 61, 62, 63, 64; РВСП-20000 № 66	нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов				нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов		
4.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	РВСПК-10000	Е	85547-22	1/7, 4	Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод" (ПАО "Саратовский НПЗ"), г. Саратов	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	25.06.2021
5.	Коммуникаторы	Trex	С	85548-22	01266, 01282, 01295	R. STANL HMI Systems GmbH, Германия	R. STANL HMI Systems GmbH, Германия	ОС	МП 70-26-2019	2 года	Акционерное общество "Промышленная группа "Метран" (АО "ПП "Метран"), г. Челябинск	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Екатеринбург	30.06.2021
6.	Измерители деформации клейковины	ИДК-М	С	85549-22	ИДК-1 зав. № 1, ИДК-2 зав. № 2	Общество с ограниченной ответственностью "Биофизическая аппаратура" (ООО "БФА"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "Биофизическая аппаратура" (ООО "БФА"), г. Москва	ОС	МП 126-241(243)-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Биофизическая аппаратура" (ООО "БФА"), г. Москва	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Екатеринбург	28.12.2021
7.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	РВСП-1000	Е	85550-22	1, 2	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	25.06.2021
8.	Резервуары стальные	РВСП	Е	85551-22	РВСП-400 №№ 15, 16; РВСП-700 №	Акционерное общество "НК	Акционерное общество "НК	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "НК	ООО ИК "СИБИНТЕК",	08.06.2021

	вертикальные цилиндрические				12; РВСП-1000 №№ 4, 6; РВСП-2000 №№ 3, 5	"Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	"Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь				"Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	г. Москва	
9.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РВСП-1000	Е	85552-22	8	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	ОС	ГОСТ 8.570-2000	5 лет	Акционерное общество "НК "Роснефть" - Ставрополье" (АО "НК "Роснефть" - Ставрополье"), г. Ставрополь	ООО ИК "СИБИНТЕК", г. Москва	11.06.2021
10.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	ЕПП8	Е	85553-22	269	Акционерное общество "Сибнефтемаш" (АО "Сибнефтемаш"), Тюменская область, Тюменский район, 15 километр Тобольского Тракта	Акционерное общество "Сибнефтемаш" (АО "Сибнефтемаш"), Тюменская область, Тюменский район, 15 километр Тобольского Тракта	ОС	ГОСТ 8.346-2000, МП 1356-7-2021	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Заполярье" (ООО "Газпромнефть-Заполярье"), г. Тюмень	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	17.09.2021
11.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	РВС-3000	Е	85554-22	191, 192	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Заполярье" (ООО "Газпромнефть-Заполярье"), г. Тюмень	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Заполярье" (ООО "Газпромнефть-Заполярье"), г. Тюмень	ОС	ГОСТ 8.570-2000, МП 1355-7-2021	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Заполярье" (ООО "Газпромнефть-Заполярье"), г. Тюмень	ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Казань	17.09.2021
12.	Система измерительная расхода и количества природного	Обозначение отсутствует	Е	85555-22	КГРТО-04	Акционерное общество "ТАИФ-НК" (АО "ТАИФ-НК"), Респуб-	Акционерное общество "ТАИФ-НК" (АО "ТАИФ-НК"), Респуб-	ОС	МП 0303/1-311229-2022	4 года	Акционерное общество "ТАИФ-НК" (АО "ТАИФ-НК"), Респуб-	ООО ЦМ "СТП", г. Казань	03.03.2022

	газа, подаваемого на узел смешения с топливным газом, поз. 1Н FQI 9002					лика Татарстан, г. Нижнекамск	лика Татарстан, г. Нижнекамск				лика Татарстан, г. Нижнекамск		
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Кемеровской области	Обозначение отсутствует	Е	85556-22	223	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	ОС	МП-312601-0059.22	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	ООО "ИИГ "КАРНЕОЛ", Челябинская обл., г. Магнитогорск	18.02.2022
14.	pH-метры цифровые	АТАГО	С	85557-22	модель PAL-pH зав. №4320; модель DPH-2 зав. №3011321	Фирма "АТАГО СО., LTD.", Япония	Фирма "АТАГО СО., LTD.", Япония	ОС	МП 84-251-2021	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "АТАГО Рус" (ООО "АТАГО Рус"), г. Санкт-Петербург	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Екатеринбург	25.02.2022
15.	Трансформаторы тока встроенные	SBL 0.8 Н	Е	85558-22	08002076, 08002077, 08002078, 09022242, 09022243, 09022244,	Фирма "ELEQ b.v.", Германия	Фирма "ELEQ b.v.", Германия	ОС	ГОСТ 8.217-2003	4 года	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕР-	ФБУ "Ростест-Москва", г. Москва	30.03.2022

					09022283, 09022284, 09022285						ГОВАУДИТ- КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва		
16.	Контролле- ры програм- мируемые логические	MKLogi c200 A	С	85559-22	1002010002100001, 1002010002100002, 1002010002100005, 1002110002100001, 1002110002100002, 1002110002100004, 1002340002100023, 1002340002100024, 1002340002100025, 1002450002100022, 1002450002100023, 1002450002100024	Акционерное общество "Нефтеавтома- тика" (АО "Нефтеавтома- тика"), Рес- публика Баш- кортостан, г. Уфа	Акционерное общество "Нефтеавтома- тика" (АО "Нефтеавтома- тика"), Рес- публика Баш- кортостан, г. Уфа	ОС	НА.ГНМЦ. 0573-21 МП	5 лет	Акционерное общество "Нефтеавтома- тика" (АО "Нефтеавтома- тика"), Респу- блика Башкор- тостан, г. Уфа	АО "Нефтеавто- матика", Республика Татарстан, г. Казань	28.05.2021