



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 марта 2018 г.

№ 527

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, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее — Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений.

2. Управлению метрологии (Е.Р.Лазаренко), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С. Голубев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECD011E780DAE0071B1B53CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «23» марта 2018 г. № 527

**Перечень
 типов средств измерений**

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Спектроколориметр СМ-3600А	"Konica Minolta, Inc.", Япония	70605-18	МП 037.М4-17	1 год
2.	Машины координатные измерительные моделей VideoCheck DZ HA, VideoCheck DZ, Scope Check FB DZ	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия	70606-18	МП 2512-00003-2017	1 год
3.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-1000, РВС-10000, РВС-20000	Публичное акционерное общество "Транснефть" (ПАО "Транснефть"), г. Москва	70607-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
4.	Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСП-3000	Публичное акционерное общество "Транснефть" (ПАО "Транснефть"), г. Москва	70608-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

5.	Система автоматическая для измерений сил и крутящих моментов сил АВМ2-203	Федеральное государственное унитарное предприятие "Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина" (ФГУП "СибНИИ им. С.А. Чаплыгина"), г. Новосибирск	70609-18	МП 157-233-2017	1 год
6.	Система измерительная контроля загазованности АСУТП газопровода "Точка выхода на берег – ООО "Ставролен"	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань, Республика Татарстан	70610-18	МП 1909/1-311229-2017	1 год
7.	Система измерений количества и параметров нефти сырой на установке предварительного сброса воды № 3 Советского нефтяного месторождения ОАО "Томскнефть" ВНК	Открытое акционерное общество "Томскнефть" Восточной нефтяной компании (ОАО "Томскнефть" ВНК), Томская область, г. Стрежевой	70611-18	МП 309-17	1 год
8.	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серий DSS, DMS, HG	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKА Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SGF sp. k.", Польша; АО "ВИКА МЕРА", г. Москва	70612-18	МИ 2124-90	2 года

9.	Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-2000	Акционерное общество "Газпромнефть-Терминал" (АО "Газпромнефть-Терминал"), г. Новосибирск	70613-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
10.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-1000	Акционерное общество "Газпромнефть-Терминал" (АО "Газпромнефть-Терминал"), г. Новосибирск	70614-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
11.	Преобразователи термoeлектрические серий 111TE, 112TE, 113TE, 114TE, 215TE	Фирма "Thermo Engineering S.r.l.", Италия	70615-18	МП 207.1-039-2017	2 года
12.	Измерители скорости воздушного потока СДСВ 01	Общество с ограниченной ответственностью "Информационные горные технологии" (ООО "Ингортех"), г. Екатеринбург	22814-18	МП 2550-0071-2017	2 года
13.	Весы для взвешивания рулонов SMS-45	"SMS group GmbH", Германия	70616-18	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)	1 год
14.	Тепловизоры инфракрасные GTC 400 C	Фирма "Robert Bosch Power Tools GmbH", Германия	70617-18	МП 207.1-085-2017	1 год
15.	Фотометры однолучевые Colomat 100	Schmidt + Haensch GmbH&Co., Германия	70618-18	РТ-МП-5017-448-2017	1 год
16.	Анализаторы спектра серии АКИП-4204	NANJING GLARUN-ATTEN TECHNOLOGY CO., LTD., Китай	70619-18	ИР-01-2018МП	1 год

17.	Люксметры ЛМ-12	Открытое акционерное общество "Практик-НЦ" (ОАО "Практик-НЦ"), г. Москва, г. Зеленоград; Закрытое акционерное общество "Экологические сенсоры и системы" ("ЭКСИС") (ЗАО "ЭКСИС"), г. Москва, г. Зеленоград	70620-18	ГОСТ Р 8.665-2009	1 год
18.	Система автоматизированная управления технологическими процессами объекта "Обустройство нефтяного месторождения им. А.Титова. Вторая очередь" (АСУ ТП объекта "Обустройство нефтяного месторождения им. А.Титова. Вторая очередь")	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехПроект" (ООО "ЭнергоТехПроект"), Республика Татарстан, г. Набережные Челны	70621-18	ЭТП 389-391.140.00.00 МП	2 года
19.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 719 ПСП "Станция смещения нефти"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ГКС" (ООО НПП "ГКС"), г. Казань	70622-18	МП 0719-14-2017	1 год
20.	Аппаратура геодезическая спутниковая SinoGNSS T300	"ComNav Technology Ltd.", КНР	70623-18	МП АИМ 78-17	1 год
21.	Измерители крутящего момента силы SRTT-B 10 - 13, SRTT 2500, SRTT 16000	"Atlas Copco BLM S.r.l.", Италия	70624-18	ГОСТ Р 8.796-2012	1 год

22.	Зонды для измерения скорости звука SVP-20, SVP-25	Компания "Teledyne RESON A/S", Дания	70625-18	АЕМВ.3.65351.005 МП	2 года
23.	Полуприцепы-цистерны ОКТ TRAILER DORS T1.	KARDESLER DAMPER KAROSER VE DINGIL IM, Турция	70626-18	ГОСТ 8.600-2011	2 года
24.	Полуприцепы-цистерны ОКТ TRAILER DORS T1	OK KARDESLER TREYLER SAN VE TIC, Турция	70627-18	ГОСТ 8.600-2011	2 года
25.	Полуприцепы-цистерны 9650	Общество с ограниченной ответственностью "Энергомаш" (ООО "Энергомаш"), Челябинская область, Чебаркульский район, 5 км а/д Чебаркуль-Архангельское	70628-18	ГОСТ 8.600-2011	1 год
26.	Счетчики-расходомеры массовые Штрай-Масс	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Штрай" (ООО "Компания Штрай"), г. Москва	70629-18	МП 208-004-2018, МИ 3151-2008, МИ 3272-2010	4 года
27.	Комплексы автоматизированные гидрологические (гидрометеорологические) АГК "Гидрометрия Т-7"	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭСТР-ГРУПП" (ООО "ПЭСТР-ГРУПП"), г. Санкт-Петербург	70630-18	МП 2551-0191- 2018	3 года
28.	Система измерительная "Локальная система управления воздушной компрессорной с блоком получения азота"	Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа, Республика Башкортостан	70631-18	НА.ГНМЦ.0159-17 МП	5 лет

29.	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Кировский завод Красный инструментальщик" (ООО "НПО "КРИН"), г. Киров	70632-18	МИ 2194-92	1 год
30.	Анализатор размера частиц CPS DC 20000	Фирма "CPS Instruments", США	70633-18	МП 048.РЗ-17	1 год
31.	Эталоны чувствительности канавочные АРГО	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИТАС" (ООО "ЛИТАС"), г. Казань	70634-18	МП 4304-01-2017	5 лет
32.	Приёмники-уловители для аппарата АКОВ	Частное акционерное общество "СТЕКЛОПРИБОР" (ЧАО "Стеклоприбор"), Украина	70635-18	МП 208-048-2017	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
33.	Колбы мерные	Частное акционерное общество "СТЕКЛОПРИБОР" (ЧАО "Стеклоприбор"), Украина	70636-18	ГОСТ 8.234-2013	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
34.	Бюретки типа I без установленного времени ожидания	Частное акционерное общество "СТЕКЛОПРИБОР" (ЧАО "Стеклоприбор"), Украина	70637-18	ГОСТ 8.234-2013	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
35.	Термометры стеклянные ртутные WH	Фирма Walter Herzog GmbH, Германия	70638-18	ГОСТ 8.279-78	3 года

36.	Термогигрометры медико-фармацевтические цифровые ТМФЦ "Фармацевт"	Общество с ограниченной ответственностью "Фарм-Сиб" (ООО "Фарм-Сиб"), г. Долгопрудный, Московская обл.	70639-18	651-17-004 МП	2 года
37.	Анализаторы ртути Hydra ПАА, Hydra IIC, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000	Фирма "Teledyne Leeman Labs", США	70640-18	МП 67-251-2017	1 год
38.	Датчики динамического давления PS2001	Общество с Ограниченной Ответственностью "ГлобалТест" (ООО "ГлобалТест"), г. Саров Нижегородской обл.	70641-18	АБКЖ.433643.002 МП	1 год
39.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-5000, РВС-10000, РВСП-10000	Публичное акционерное общество "Транснефть" (ПАО "Транснефть"), г. Москва	70642-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
40.	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия Excellence Precision	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария	70643-18	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год
41.	Фотометры микропланшетные Sunrise	Фирма "Tecan Austria GmbH", Австрия	70644-18	Р 50.2.066-2009	1 год
42.	Хроматографы газовые портативные CALIDUS G.C.	Фирма "Falcon Analytical System & Technology", США	70645-18	МП-242-2172-2017	1 год
43.	Датчики динамического давления ICP модели 102M276	Фирма "PCB Piezotronics Inc.", США	70646-18	МП 2520-075-2017	1 год

44.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-20 (17+3)	Открытое акционерное общество "Верхневолжскнефтепровод" Великолукский завод "Транснефтемаш" (ОАО "Верхневолжскнефтепровод" Великолукский завод Транснефтемаш"), Псковская обл., г. Великие Луки	70647-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
45.	Модули инклинометрические комплекса направленного бурения "TARGET"	Общество с ограниченной ответственностью "ПетроТул-Направленное Бурение" (ООО "ПетроТул-НБ"), г. Октябрьский, Республика Башкортостан	70648-18	МП АПМ 35-17	1 год
46.	Система измерительная количества бутилакрилата при наливе в железнодорожные цистерны и танк-контейнеры	Акционерное общество "ПРИЗ" (АО "ПРИЗ"), г. Москва	70649-18	МП 208-067-2017	1 год
47.	Термометры технические стеклянные	Открытое акционерное общество "ТЕРМОПРИБОР" (ОАО "ТЕРМОПРИБОР"), г. Клин, Московская обл.	70650-18	ГОСТ 8.279-78	3 года
48.	Установки переносные поверочные расходомерные УППР-3	Общество с ограниченной ответственностью "ВТК Прибор" (ООО "ВТК Прибор"), г. Москва	70651-18	МП 0653-1-2017	1 год

49.	Установки грубопоршневые поверочные ТПУ "Сапфир-Вектор-350"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственная фирма ВЕКТОР" (ООО "ИПФ Вектор"), г. Тюмень	70652-18	МП 0654-1-2017	1 год - для передвижного исполнения; 2 года - для стационарного исполнения
50.	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой Avio 500	Корпорация "PerkinElmer Inc.", США (Завод-изготовитель PerkinElmer Singapore Pte. Ltd., Сингапур)	70653-18	МП-242-2187-2017	1 год
51.	Преобразователи переменного давления измерительные серии 602X	Фирма "Kistler Instrumente AG", Швейцария	70654-18	МП 2520-077-2017	3 года
52.	Датчики силоизмерительные тензорезисторные АТВ-ГК100/10К/АІNK, АТВ-ГК100/75К/АІNK	"ASA-RT s.r.l.", Италия	70655-18	МП АПМ 59-17	1 год
53.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РС-12,5	Акционерное Общество "Сибнефтемаш", Тюменская область, Тюменский район, 15 километр Тобольского тракта	70656-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
54.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РС-12,5	Закрытое Акционерное Общество "Завод емкостного и резервуарного оборудования" (ЗАО "ЗЕРО"), Свердловская область, г. Среднеуральск	70657-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет

55.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-20000	Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций, г. Новокузнецк, Кемеровская обл. (изготовлены в 1984-1988 гг.)	70658-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
56.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-10000	Центральный научно-исследовательский институт "Проектстальконструкция" (ЦНИИ "Проектстальконструкция"), г. Москва	70659-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
57.	Калибраторы расхода газа DryCal	Компания "Mesa Laboratories, Inc.", США	70660-18	МП-242-2089-2017	1 год
58.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000	Куйбышевский завод монтажных и рулонных заготовок, г. Куйбышев (изготовлены в 1971 г.)	70661-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
59.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-10000	Центральный научно-исследовательский институт "Проектстальконструкция" (ЦНИИ "Проектстальконструкция") (изготовлены в 1975 г.), г. Москва	70662-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
60.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-2000	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	70663-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет