



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

4 декабря 2018 г.

№ 2564

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 (Д.В.Гоголев), 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: 00E1036EE32711E880E9E0071BFC5DD276
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «4» декабря 2018 г. № 2564

Перечень
 типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Комплексы измерительно-вычислительные специализированные ИВК М2М	Общество с Ограниченной Ответственностью "Спецэлтех" (ООО "Спецэлтех"), г. Черноголовка, Московская обл.	73424-18	МП 3.34.002-2017	1 год
2.	Колонка заправочная модели HQHP-JYJ-80-II	Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd., Китай	73425-18	МП 0783-7-2018	1 год
3.	Датчики скорости и направления ветра ультразвуковые t035 Winson	Siap+Micros s.r.l., Италия	73426-18	МП 2551-0204-2018	1 год
4.	Система измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения	Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация Уралтехнострой" (ООО "Корпорация Уралтехнострой"), г. Уфа, Республика Башкортостан	73427-18	НА.ГНМЦ.0221-18 МП	4 года

33.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200	Акционерное общество "Иркутскнефтепродукт" (АО "Иркутскнефтепродукт"), г. Иркутск	73456-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
34.	Комплексы измерительно-вычислительные продольно-динамических усилий в грузовом поезде ИВК ПДУ	Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства - филиал открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"), г. Москва; Производственная площадка: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС), г. Ростов-на-Дону	73457-18	МП 73457-18	1 год
35.	Измерители влажности и температуры микропроцессорные Ивит-М	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания "РЭЛСИБ" (ООО НПК "РЭЛСИБ"), г. Новосибирск	53527-18	МП № 2411-0163-2018	1 год; для исполнения Н1Ф - 2 года
36.	Датчики давления miniIPS	Компания Valeport Limited, Великобритания	73458-18	РТ-МП-4890-443-2017	2 года