



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

25 декабря 2020 г.

№ 2238

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, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить типы средств измерений, сведения о которых, в том числе их описания типа, прилагаются к настоящему приказу.

2. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить внесение сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, включая описания типа согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01C95C9A007CASC8982485327C218B4CE93
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 23.11.2020 до 23.11.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» декабря 2020 г. № 2238

Сведения о типах средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений	Приложение (Описание типа)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная Smith Meter 1990	Фирма "Smith Meter Inc." An FMC Corporation subsidiary, США	80295-20	МИ 1972-95, МИ 2974-2006	2 года	Приложение №1
2.	Измерители плотности потока энергии NRPM-ОТА	"Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG", Германия	80296-20	425.8663.02-05 МП	1 год	Приложение №2

3.	Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа с расходомерами-счётчиками тепловыми t-mass технологических объектов сбора и подготовки нефти ПАО "СН-МНГ"	Публичное акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз" (ПАО "СН-МНГ"), Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион	80297-20	МЦКЛ.0247.МП	2 года	Приложение №3
4.	Измерители скорости потока газа PCME STACKFLOW	Фирма "PCME Ltd.", Великобритания	80298-20	МП 2550-0367-2020	3 года	Приложение №4
5.	Станции телеметрические сейсмического мониторинга SGD-SME-O "ТАЙГА"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания "СибГеофизПрибор" (ООО НПК "СибГеофизПрибор"), г. Новосибирск	80299-20	ЛТДВ 402152.001.МП	3 года	Приложение №5
6.	Датчики давления ДДМ-2000	Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА" (ООО "НПП "ПРОМА"), г. Казань	80300-20	В.530.000.000.000 МП	3 года	Приложение №6

7.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-30000, РВСП-30000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП РМК"), г. Саратов	80301-20	МП 501-2020	5 лет	Приложение №7
8.	Система измерительная массы нефти и нефтепродуктов в железнодорожных цистернах в ООО "ЛУКОЙЛ-УНП"	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка"	80302-20	МП 2008/1-311229-2020	1 год	Приложение №8
9.	Система измерительная резервуарного парка дизельного топлива тит.3001 КТУ ГДТиПС ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"), г. Волгоград	80303-20	МП 0707/1-311229-2020	3 года	Приложение №9
10.	Тепловычислители ТМК-Н	Общество с ограниченной ответственностью "ТехПромСервис" (ООО "ТехПромСервис"), г. Калуга	80304-20	МП 0909/1-311229-2020	4 года	Приложение №10

11.	Устройства измерительные D-2401-2	"MMC International Corporation", США	14706-20	РТ-МП-7541-449-2020	2 года	Приложение №11
12.	Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические Рк-24 МГ	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Агрегат" (ООО "НПО Агрегат"), Московская обл., г. Чехов	80305-20	ГОСТ 8.346-2000	5 лет	Приложение №12
13.	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой ДНС-2 Приразломного месторождения ООО "РН-Юганскнефтегаз"	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань	80306-20	МП 1109/1-311229-2020	1 год	Приложение №13
14.	Термогигрометры RGK моделей TH-10, TH-12	Фирма "UNI TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD", Китай	80307-20	МП 207-025-2020	1 год	Приложение №14
15.	Термогигрометры RGK моделей TH-20, TH-30	Фирма "UNI TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD", Китай	80308-20	МП 207-027-2020	1 год	Приложение №15
16.	Термогигрометры RGK моделей TH-14	Фирма "SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD", Китай	80309-20	МП 207-026-2020	1 год	Приложение №16

17.	Комплексы тепловизионного контроля измерительные портативные серии DS-2TD	Фирма "Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.", Китай	80310-20	МП 207-038-2020	1 год	Приложение №17
18.	Установка для автоматического измерения ширины проводников печатных плат XK25+ (RAY-LW-02)	Фирма "Dongguan Dinglu Electronic Tech Co., LTD", Китай	80311-20	РТ-МП-7438-445-2020	1 год	Приложение №18
19.	Расходомеры крыльчатые НМР 25-SC-W.PN40.E.V-090	Фирма "KEM Koppers Elektromechanik GmbH", Германия	80312-20	МП 208-027-2020	2 года	Приложение №19
20.	Расходомеры диафрагменные дифференциальные DDM-DS11	Фирма "A. Kirchner & Tochter GmbH", Германия	80313-20	МП 208-026-2020	4 года	Приложение №20
21.	Теплосчетчики СТ 20	Общество с ограниченной ответственностью "Водомер" (ООО "Водомер"), г. Мытищи, Московская обл.	80314-20	26.51.70-009-06469904	4 года	Приложение №21