

Москва

Об утверждении типа средств измерений

Во исполнение приказа Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения», зарегистрированного в Минюсте России 25 декабря 2009 г. под № 15866, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню.
2. Управлению метрологии (С.С. Голубеву), ФГУП «ВНИИМС» (С.А. Кононову) обеспечить в соответствии с Временным порядком рассмотрения и прохождения документов при утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2012 г. № 366, 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
Федерального агентства

Ф.В. Булыгин

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от " 15 " февраля 2013 г. № 129

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	Анализаторы комбинированные Seven	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co. Ltd.", Китай	52745-13	ГОСТ 8.722-2010, Р 50.2.036-2004, Р 50.2.045-2006	1 год
2	Счетчики холодной и горячей воды СВМ (СВМ 25, СВМ-25Д, СВМ-32, СВМ-32Д, СВМ-40, СВМ-40Д, СВМ-40С, СВМ-40СД)	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "БЕТАР", г. Чистополь, Республика Татарстан	22484-13	МИ 1592-99	4 года - для счетчиков горячей воды, 6 лет - для счетчиков холодной воды

3	Система измерений количества и параметров нефти сырой ОАО "Нефтяная компания "Магма"	ЗАО "ИПФ Вектор", г. Тюмень	52746-13	МП 52746-13	1 год
4	Установки измерительные "Мера-ММ"	ОАО "ГМС Нефтемаш", г. Тюмень	52747-13	МП 3667.023.00137182-2012	3 года
5	Отстойники	Открытое акционерное общество "Химлаборприбор" (ОАО "Химлаборприбор"), г. Клин, Московская область	52748-13	ГОСТ 8.234-77	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
6	Установки динамические "Микрогаз-Ф"	ЗАО "Интера", г. Москва	24605-13	025.07.43 МП	1 год
7	Анализаторы общего, аммонийного и нитратного азота автоматические модели К-370 и К-375	Фирма "BUCHI Labortechnik AG", Швейцария	52749-13	МП-242-1315-2012	1 год
8	Анализаторы Depolox Pool	Фирма "Siemens PLC", Великобритания	52750-13	Р 50.2.036-2004, МП 242-1417-2012	1 год
9	Хроматограф "ХТМ-01 Ne"	ООО "НИИ КМ", г. Москва	52751-13	МП 52751-13	1 год

10	Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом насосной конденсации № 3 отделения охлаждения и конденсации коксового газа Цеха улавливания ОАО "Алтай-Кокс"	Закрытое акционерное общество "Тяжпромсервис" (ЗАО "Тяжпромсервис"), г. Новокузнецк, Кемеровская область	52752-13	МП 184-12	1 год
11	Расходомеры электромагнитные BATCHFLUX 5500C	KROHNE Altometer B.V., Нидерланды	52753-13	МП РТ 1789-2012	4 года
12	Приборы для определения времени свертываемости крови CL4, Thrombotimer 1, Thrombotimer 2, Thrombotimer 4	Фирма "Behnk Elektronik", Германия	52754-13	МП 78.Д4-12	1 год
13	Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная Smith Meter 1190	FMC Technologies FMC Measurement Solutions, США	52755-13	МИ 2974-2006, МП 52755-13	2 года
14	Установка для поверки счётчиков воды УВПВ-25	МУП "ВОДОКАНАЛ", г. Ставрополь	52756-13	УВПВ-25 0000.00.00.02 РЭ, раздел 6	1 год
15	Установка для поверки счётчиков воды УВПВ-40	МУП "ВОДОКАНАЛ", г. Ставрополь	52757-13	УВПВ-40 0000.00.00.02 РЭ, раздел 6	1 год
16	Установка для поверки счётчиков воды УВПВ-80	МУП "ВОДОКАНАЛ", г. Ставрополь	52758-13	УВПВ-80 0000.00.00.02 РЭ, раздел 6	1 год

17	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ПТБ 10 ОАО "ВЧНГ"	ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", г. Казань	52759-13	МП 52759-13	4 года
18	Метроштоки МШС	Общество с ограниченной ответственностью "Юркан", г. Екатеринбург	52760-13	МП 53-233-2012	1 год
19	Системы измерительные "АЛКО-П"	Открытое акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина", г. Арзамас, Нижегородская обл.	52761-13	ЛГФИ.407219.009 МИ	1 год
20	Счетчики холодной и горячей воды ультразвуковые MULTICAL®62	Фирма "Kamstrup A/S", Дания	52762-13	МП 52762-13	4 года - для счетчиков горячей воды, 6 лет - для счетчиков холодной воды

21	Системы измерения расхода натрия через ГЦН-1 реактора БН-800	ОАО "ОКБМ Африкантов", г. Нижний Новгород, ФГУП "Государственный Научный Центр Российской Федерации Физико – энергетический институт имени А.И. Лейпунского", г. Обнинск, Калужская обл.	52763-13	АРТН.407119.301 МП	2 года
22	Система измерения расхода натрия через ТВС реактора БН-800	ОАО "ОКБМ Африкантов", г. Нижний Новгород, ФГУП "Государственный Научный Центр Российской Федерации Физико – энергетический институт имени А.И. Лейпунского", г. Обнинск, Калужская обл.	52764-13	АРТН.407119.302 МП	2 года

23	Газосигнализаторы серии ИГС-98	ОАО "НПП "Дельта", г. Москва	21790-13	ФГИМ 413415.001 МП	1 год
----	--------------------------------	------------------------------	----------	--------------------	-------

И.о. Начальника Управления
Метрологии

С.С. Голубев