

Перечень типов средств измерений

Наименование типов в Федеральном информационном фонде	Наименование типов на сайте ФБУ Росавтотранс	Примечание	№ в Федеральном информационном фонде
Тахографы «Меркурий ТА-001»	Тахографы "Меркурий ТА-001"		62917-15
Тахографы цифровые Drive 5	Тахографы Drive 5	Название в соответствии с ТУ	62918-15
Тахографы цифровые DTCSO 3283	Тахографы DTCSO 3283	Название в соответствии с ТУ	62919-15
Тахографы цифровые ТЦА-02НК	Тахографы "ТЦА-02НК" исполнение "у"	Название в соответствии с ТУ. Модификации указаны в тексте описания типа	62920-15
	Тахографы "ТЦА-02НК"		
Тахографы «Штрих-ТахоRUS»	Тахографы "ШТРИХ-ТахоRUS" SM 10042.00.00-13	модификации указаны в тексте описания типа	62921-15
	Тахографы "ШТРИХ-ТахоRUS" SM 100.42.00.00.14		
Тахографы КАСБИ DT-20M	Тахографы КАСБИ DT-20M		62922-15
Тахографы цифровые Drive smart	Тахографы Drive smart	Название в соответствии с ТУ	62923-15
Устройства контроля цифровые тахографы «EFAS V2 RUS»	Тахографы «EFAS V2 RUS»		62966-15



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

25 декабря 2015 г.

№ 1658

Москва

Об утверждении типов средств измерений

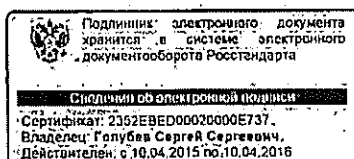
Во исполнение приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», зарегистрированного 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.
2. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «ВНИИМС» (Ф.В.Булыгин) 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
Федерального агентства



С.С.Голубев



Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» декабря 2015 г. № 1658

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.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Карамовского месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»), г. Ноябрьск, Тюменская обл.	62869-15	МП 186-30151-2015	2 года
2.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Западно-Ноябрьского месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»), г. Ноябрьск, Тюменская обл.	62870-15	МП 185-30151-2015	2 года

3.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-1 с УПСВ Средне-Итурского месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»), г. Ноябрьск, Тюменская обл.	62871-15	МП 190-30151-2015	2 года
4.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»), Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск	62872-15	МП 188-30151-2015	2 года
5.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-3 с УПСВ Холмогорского месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»), Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск	62873-15	МП 192-30151-2015	2 года
6.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»), Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск	62874-15	МП 194-30151-2015	2 года
7.	Измерители сопротивления взрывной цепи ХН2570П	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Электроточприбор» (ЗАО «ПО «Электроточприбор»), г. Омск	62875-15	2ГБ.999.049 РЭ, Приложение А	2 года

8.	Делители напряжения составные ДН-160пгг	ООО Научно-производственное предприятие «Диагранс» (ООО НПП «Диагранс»), г. Москва	62876-15	МП 62876-15	1 год
9.	Контроллеры программируемые логические серии Unistream	Фирма UNITRONICS (1989) (RG) Ltd., Израиль	62877-15	МП 2064-0099-2015	2 года
10.	Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств, модификации НВА18К, НВА19К, НВА19D, НВА24К, НВА24UK, НВА25, НВА26, НВА26D, НВА28, НВА30, НВА31PLUS, НВА35	«TOP AUTO S.r.l.», Италия	62878-15	МП АПМ 05-15	1 год
11.	Газоанализаторы RAE Systems модели AreaRAE, AreaRAE Steel	Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания	62879-15	МП 62879-15	1 год
12.	Система измерительная РСУ и ПА3 первой установки производства цианида натрия ООО «Саратоворгсинтез»	ООО «Саратоворгсинтез», г. Саратов	62880-15	МП 2-311229-2015	2 года
13.	Газоанализаторы МедОзон 254/5	ООО фирма «Медозон», г. Москва	62881-15	МП-242-936-2015	1 год
14.	Анализаторы нефтепродуктов спектрофотометрические РСМ/НСС, PIONIR, Diamond	Фирма «Applied Instrument Technologies, Inc.», США	62882-15	МП 242-1881-2015	1 год
15.	Система измерительная АСПКЗ Термокарстового ГКМ	ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ», г. Казань	62883-15	МП 11-311229-2015	2 года
16.	Газоанализаторы Thermo Scientific модель 48i	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США	62884-15	МП 62884-15	1 год
17.	Кондуктометры КС-1М (модификации КС-1М-1, КС-1М-2, КС-1М-3, КС-1М-4)	ООО «Сибпромприбор-Аналит», г. Барнаул, Алтайский Край	62885-15	МП 209-13-2015	1 год

18.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС ПС 220 кВ Центральная, ПС 110 кВ Кировская	ОАО «Сетевая компания» филиал Казанские электрические сети, г. Казань	62886-15	МП.359114.03.2015	4 года
19.	Источники питания постоянного тока АКИП-1141, АКИП-1141/1	Фирма «PICOTEST CORP.», Тайвань	62887-15	54882137-15/2МП	1 год
20.	Источники питания постоянного тока АКИП-1142, АКИП-1142/1, АКИП-1142/1G, АКИП-1142/2, АКИП-1142/2G, АКИП-1142/3, АКИП-1142/3G	Фирма «TECH ELECTRONIC Co., Ltd.», Китай	62888-15	54882137-15/3МП	1 год
21.	Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (АО НПП «Циклон-Тест»), г. Фрязино Московской обл.	62889-15	РМКУ.411180.009 МП	1 год
22.	Расходомеры УРЖ2КМ Модель 3	Закрытое акционерное общество Фирма «ТЕСС-инжиниринг» (ЗАО Фирма «ТЕСС-инжиниринг»), г. Чебоксары	62890-15	ТЕСС 421457.016 МП	4 года
23.	Системы сейсмоакустические измерительные Релос-Р/Ш-64	Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ Автоматика» (ООО «НПЦ Автоматика»), г. Красноярск	62891-15	18-18/012 МП	3 года
24.	Система измерений количества и показателей качества нефти ООО «СК «РУСВЬЕТПРО»	ООО «ИМС Индастриз», г. Москва	62892-15	МП 0195-14-2014	1 год

25.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Холбон»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62893-15	РТ-МП-2491-500-2015	4 года
26.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Лесная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62894-15	РТ-МП-2492-500-2015	4 года
27.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС 330 кВ «Княжегубская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62895-15	РТ-МП-2719-500-2015	4 года
28.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Кодинская ГПП»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62896-15	РТ-МП-2772-500-2015	4 года
29.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «ЗСМК»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62897-15	РТ-МП-2786-500-2015	4 года
30.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Крохалевская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62898-15	РТ-МП-2787-500-2015	4 года

31.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Междуреченская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62899-15	РТ-МП-2790-500-2015	4 года
32.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Пыть-Ях»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62900-15	РТ-МП-2687-500-2015	4 года
33.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Каменногорская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62901-15	РТ-МП-2659-500-2015	4 года
34.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Пикалевская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62902-15	РТ-МП-2722-500-2015	4 года
35.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Сургут»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62903-15	РТ-МП-2685-500-2015	4 года
36.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 443 на ПСП «Ухта»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС» (ООО НПП «ГКС»), г. Казань	62904-15	МП 0321-14-2015	1 год

37.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 908 МН «Альметьевск - Куйбышев-1» АО «Транснефть - Приволга»	Великолукский завод «Транснефтемаш» - филиал АО «Транснефть - Верхняя Волга», г. Великие Луки, Псковская обл.	62905-15	МП 0304-14-2015	1 год
38.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 909 МН «Куйбышев - Лопатино» АО «Транснефть - Приволга»	Великолукский завод «Транснефтемаш» - филиал АО «Транснефть - Верхняя Волга», г. Великие Луки, Псковская обл.	62906-15	МП 0303-14-2015	1 год
39.	Система измерительная ПАЗ установки синтеза МТБЭ и ТАМЭ и системы оборотного водоснабжения цеха №03 ЗБ ОАО «ТАИФ-НК»	ЗБ ОАО «ТАИФ-НК», г. Нижнекамск, Республика Татарстан	62907-15	МП 15-311229-2015	2 года
40.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Балаковская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62908-15	РТ-МП-2843-500-2015	4 года
41.	Анализаторы мочи ветеринарные VetLab UA	Фирма «77 Elektrika Kft.», Венгрия	62909-15	МП 209-10-2015	1 год
42.	Каналы измерительные № 1 телеуправляемых диагностических комплексов ТДК-400-М-Л1	ЗАО «Диаконт», г. Санкт-Петербург	62910-15	МП 2512-0010-2015	1 год
43.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Черемшанская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62911-15	РТ-МП-2845-500-2015	4 года

44.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Ключики»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62912-15	РТ-МП-2846-500-2015	4 года
45.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Подлесное»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62913-15	РТ-МП-2853-500-2015	4 года
46.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Мураши»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62914-15	РТ-МП-2851-500-2015	4 года
47.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Нижевартовский ГПК» в части Тюменской КС	Закрытое акционерное общество «Росэнергосервис» (ЗАО «Росэнергосервис»), г. Владимир	62915-15	МП 62915-15	4 года
48.	Навигационная аппаратура потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS для индивидуального пользования «Орион» (индекс 14Ц8009)	Закрытое акционерное общество «Конструкторское бюро навигационных систем» (ЗАО «КБ НАВИС»), г. Москва	62916-15	651-15-33 МП	5 лет
49.	Тахографы «Меркурий ТА-001»	Общество с ограниченной ответственностью «АСТОР ТРЕЙД» (ООО «АСТОР ТРЕЙД»), г. Москва	62917-15	651-15-56 МП	7 лет

50.	Тахографы цифровые Drive 5	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ ДРАЙВ» (ООО «АТОЛ ДРАЙВ»), г. Москва	62918-15	651-15-53 МП	7 лет
51.	Тахографы цифровые DTCS 3283	Производственный филиал общества с ограниченной ответственностью «Континентал Аутомотив РУС» в г. Чистополь (ООО ПФ «Континентал Аутомотив РУС» в г. Чистополь), Республика Татарстан, г. Чистополь	62919-15	651-15-51 МП	7 лет
52.	Тахографы цифровые ПЦА-02НК	Закрытое акционерное общество «Измеритель-авто» (ЗАО «Измеритель-авто»), г. Смоленск	62920-15	651-15-57 МП	7 лет
53.	Тахографы «ШТРИХ-ТахоRUS»	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «Измеритель» (ООО «НТЦ «Измеритель»), г. Москва	62921-15	651-15-52 МП	7 лет
54.	Тахографы КАСБИ DT-20M	Акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (АО «КЗТА»), г. Калуга	62922-15	651-15-55 МП	7 лет
55.	Тахографы цифровые Drive Smart	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ ДРАЙВ» (ООО «АТОЛ ДРАЙВ»), г. Москва	62923-15	651-15-54 МП	7 лет

56.	Системы измерительные автоматизированные АСИ-500.хх	Открытое акционерное общество Холдинговая компания «Коломенский завод», г. Коломна, Московская область	62924-15	АСИ-500 МП	2 года
57.	Системы измерительные контроля параметров блоков рулевых приводов БРП-170-1	Открытое акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Горшлова», г. Москва	62925-15	БРП-170-1.9501-0 МП	1 год
58.	Системы измерительные контроля параметров блоков рулевых приводов БРП-610М	Открытое акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Горшлова», г. Москва	62926-15	БРП-610М.9501-0 МП	1 год
59.	Датчики давления ЭД	Открытое акционерное общество Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева, г. Энгельс-19, Саратовская обл.	62927-15	СЯПИ.406233.008 РЭ, раздел 3.2	2 года
60.	Датчики температуры ЭДТ	Открытое акционерное общество Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева, г. Энгельс-19, Саратовская обл.	62928-15	СЯПИ.405211.002 РЭ, раздел 3.2,	2 года

61. Устройство контроля цифровые тахографы «EFAS V2 RUS»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛИК РУС», посёлок М.Исаково, Гурьевский район, Калининградская область	62966-15	МП 62966-15	7 лет
--	---	----------	-------------	-------