



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 сентября 2018 г.

№ 1941

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: 00E1036ECD011E780DAE0071B1853CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» сентября 2018 г. № 1941

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.	Денситометры цифровые портативные ДП 5004	Общество с ограниченной ответственностью "Литас" (ООО "Литас"), г. Казань, Республика Татарстан	72394-18	МП 070-4501-001- 2018	1 год

2.	Теплосчетчики "Комбик"	Общество с ограниченной ответственностью "ИВК-САЯНЫ" (ООО "ИВК-САЯНЫ"), г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью "ПРАДО-Ижевск" (ООО "ПРАДО-Ижевск"), г. Ижевск; Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Эффективные отопительные системы ПРАДО" (ООО "ТД "ЭОС ПРАДО"), г. Наро-Фоминск, Московская обл.	72395-18	МП 208-010-2018	6 лет
3.	Системы аэродромные автоматизированные метеорологические АМИС-ПЕЛЕНГ СФ-09	Открытое акционерное общество "ПЕЛЕНГ" (ОАО "ПЕЛЕНГ"), Республика Беларусь	52819-18	МРБ МП.1495-2005 с извещением об изменении №1 - 2017	1 год
4.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии филиала ООО "ВО "Технопромэкспорт" "Симферопольская ПГУ-ТЭС"	Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы" (ООО "Прософт-Системы"), г. Екатеринбург	72396-18	МП 201-013-2018	4 года
5.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 808	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственная фирма Вектор" (ООО "ИПФ Вектор"), г. Тюмень	72397-18	МП 72397-18	1 год
6.	Колонки топливораздаточные "Quantium" модели 510	Фирма "Tokheim UK Ltd.", Великобритания	72398-18	МИ 1864-88, МИ 2895-2004	1 год

7.	Резервуары вертикальные стальные РВС-1000, РВС-2000	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	72399-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
8.	Резервуар вертикальный стальной РВС-1000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП РМК"), г. Саратов	72400-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
9.	Актинометры "Пеленг СФ-12"	Открытое акционерное общество "Пеленг" (ОАО "ПЕЛЕНГ"), Республика Беларусь	36541-18	МРБ МП.1651-2007 с извещением об изменении №2-2017	1 год
10.	Резервуары вертикальные стальные РВС-1000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП РМК"), г. Саратов	72401-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
11.	Резервуар вертикальный стальной РВС-2000	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	72402-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
12.	Резервуары горизонтальные стальные РГС-50	Открытое акционерное общество "Димитровградхиммаш" (ОАО "Димитровградхиммаш"), Ульяновская обл., г. Димитровград	72403-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
13.	Резервуары вертикальные стальные РВС-1000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП РМК"), г. Саратов	72404-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

14.	Резервуары вертикальные стальные РВС-400	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	72405-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
15.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200, РВС-700, РВС-2000	Открытое акционерное общество "Куйбышевскнефтеоргсинтез" (ОАО "КНОС"), Самарская обл., г. Новокуйбышевск	72406-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
16.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-2000	Уфимский завод монтажных заготовок, г. Уфа (изготовлен в 1971 году)	72407-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
17.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-100	Завод имени Орджоникидзе, г. Подольск, Московская обл. (изготовлен в 1954 г.)	72408-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
18.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-100	Завод имени Петрова, г. Сталинград (изготовлен в 1957 г.)	72409-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
19.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-100	Общество с ограниченной ответственностью "Завод нефтяного и химического машиностроения "Зенит" (ООО "Зенит-Химмаш"), Ульяновская обл., г. Димитровград	72410-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
20.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200, РВС-300, РВС-400, РВС-700, РВС-1000, РВС-5000	Монтажное управление №5 треста "Нефтезаводмонтаж", г. Сталинград (изготовлены в 1954-1957 г.г.)	72411-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
21.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200	Новокуйбышевский МУ трест НХМ, Самарская обл., г. Новокуйбышевск (изготовлены в 1972 - 1973 г.г.)	72412-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

22.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000, РВС-5000	Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод" (ООО "РМЗ"), Самарская область, г. Новокуйбышевск	72413-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
23.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200	Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод" (ООО "РМЗ"), Самарская область, г. Новокуйбышевск	72414-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
24.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-200	Общество с ограниченной ответственностью "ЮГПИЩЕПРОМ" (ООО "ЮГПИЩЕПРОМ"), Ростовская обл., г. Волгодонск	72415-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
25.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	72416-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
26.	Системы измерительные автоматизированные АСК-ОМК	Общество с ограниченной ответственностью "Внешнеторговая фирма "ПРЭЛСИ ИМПЭКС" (ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"), Республика Башкортостан, г. Уфа	72417-18	ПРФЕ.441329.001 МП	2 года

27.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-5000	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Красный Яр" (ООО "ПК "Красный Яр"), Новосибирская обл., п. Красный Яр	72418-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
28.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-63	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Нефтехимического Оборудования" (ООО "Завод Нефтехимического Оборудования"), г. Челябинск	72419-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
29.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-8, РГС-63	Акционерное общество "Сибнефтемаш" (АО "Сибнефтемаш"), Тюменская обл., Тюменский р-он, 15 км Тобольского тракта	72420-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
30.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000	Общество с ограниченной ответственностью "Спецмонтаж-Ангарск" (ООО "Спецмонтаж-Ангарск"), г. Иркутск	72421-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
31.	Система измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси на УПСВ "Гарюшки" ООО "ПермТОИнефть"	Общество с ограниченной ответственностью "ПермСпецНефтеМаш" (ООО "ПСНМ"), г. Пермь	72422-18	МП 2105/1-311229-2018	1 год

32.	Система измерительная Кстовской нефтебазы ООО "ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт"	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт"), г. Нижний Новгород	72423-18	МП 1605/1-311229-2018	1 год
33.	Система измерительная АСУТП тепловых сетей ТЭЦ-2 тит. 067/3 АО "ТАНЕКО"	Акционерное общество "ТАНЕКО" (АО "ТАНЕКО"), г. Нижнекамск, Республика Татарстан	72424-18	МП 2203/2-311229-2018	2 года
34.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПАО "Тамбовская энергосбытовая компания"	Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизированные системы в энергетике" (ООО "АСЭ"), г. Владимир	72425-18	МП 26.51.43-01-3329074523-2018	4 года
35.	Система измерительная управляющая газоперерабатывающей установки ГПУ-1 ООО "Ставролен"	Общество с ограниченной ответственностью "Ставролен" (ООО "Ставролен"), г. Буденновск, Ставропольский край	72426-18	МП 2004/1-311229-2018	3 года
36.	Октанометры ОКТАН-ИМ	Общество с ограниченной ответственностью "Термэкс" (ООО "Термэкс"), г. Томск, Томская область	20807-18	ТКЛШ 2.748.001 МП	1 год

37.	Напорометры ДН 05, тягомеры ДТ 05, тягонапорометры ДГ 05	Фирма "LEIERDA INSTRUMENT CO., LTD", Китай; Фирма "Qingdao DaZeFeng Yang Meter & Welding Instruments Co., Ltd.", Китай; Фирма "Yuyao pressure gauge factory", Китай	72427-18	МП 202-012-2018	2 года
38.	Система измерительная объемного расхода и объема азота в цехе гидрирования НДМА АО "Салаватский химический завод"	Закрытое акционерное общество научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань	72428-18	МП 0202/1-311229-2018	2 года
39.	Термопреобразователи сопротивления платиновые Slot 4330	Фирма "Heraeus Sensor Technology GmbH", Германия	72429-18	ГОСТ 8.461-2009	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
40.	Калибраторы температуры КТ-2	Общество с ограниченной ответственностью "ИзТех" (ООО "ИзТех"), п. Менделеево, Московская обл.	28811-18	РТ-МП-5094-442-2018	1 год
41.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-8, РГС-63	Открытое акционерное общество "Курганский завод химического машиностроения" (ОАО "Курганхиммаш"), г. Курган	72430-18	МП 333-2018	5 лет
42.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-2000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП РМК"), г. Саратов	72431-18	МП 334-2018	5 лет

43.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО "Кондитерский концерн Черногорский"	Акционерное общество "Новосибирскэнергосбыт" (АО "Новосибирскэнергосбыт"), г. Новосибирск	72432-18	МП-146- RA.RU.310556- 2018	4 года
44.	Осмометры Varpro 5600	Компания "ELITechGroup Inc.", США	72433-18	МП 013.Д4-18	1 год
45.	Термогигрометры многоканальные типа ТГМ	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные Технологии" (ООО "Инженерные Технологии"), г. Челябинск	72434-18	МП-01-2018-20	2 года
46.	Измерители температуры многозонные Prothermo	Фирма "Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.", Япония	72435-18	МП 207.1-088- 2017	5 лет
47.	Анализаторы вибрации Abacus серии 900	"Data Physics Corporation", США	72436-18	МП 204/3-08-2018	2 года
48.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Еврейской автономной области	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	72437-18	РТ-МП-5404-500- 2018	4 года

49.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические ЕП16-2000-1300-3 ПС	Закрытое акционерное общество "Тюменский завод металлоконструкций" (ЗАО "ТЗМК"), г. Тюмень	72438-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
50.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-100, РВС-200, РВС-300	Уфимский завод монтажных заготовок, г. Уфа (изготовлены в 1980 г.)	72439-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
51.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-100, РВС-200, РВС-300, РВС-400, РВС-700, РВС-1000	РМУС треста № 7, г. Рязань (изготовлены в 1967 - 1985 гг.)	72440-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
52.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-2000, РВС-3000	Открытое акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (ОАО "СРЗ"), г. Самара	72441-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
53.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-25	Закрытое акционерное общество "Находка Марин Партнерс" (ЗАО "Находка Марин Партнерс"), Приморский край, г. Находка	72442-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
54.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-12	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский котельный завод" (ООО "ККЗ"), г. Красноярск	72443-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
55.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50, РГС-60	Кузнецкий завод металлоконструкций, г. Новокузнецк, Кемеровская обл. (изготовлены в 1976 - 1990 гг.)	72444-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет

56.	Системы температурного мониторинга силосов Grain-Watch	Фирма "AB Liros Electronics", Швеция	72445-18	МП 207-012-2018	4 года
57.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Тандер" (23-я очередь)	Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (ООО "СТАНДАРТ"), г. Нижний Новгород	72446-18	РТ-МП-5388-550-2018	4 года
58.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50	Нижне-Исетский завод металлоконструкций, г. Свердловск (изготовлены в 1984 - 1986 гг.)	72447-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
59.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-4	Акционерное общество "Дзержинскхиммаш" (АО "ДЗХМ"), г. Екатеринбург	72448-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
60.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-2000	Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций им. Н.Е. Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е. Крюкова"), г. Новокузнецк, Кемеровская обл.	72449-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
61.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Аэро" (ООО "РН-Аэро"), г. Москва	72450-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
62.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-3000	Общество с ограниченной ответственностью "Нефтебаза "Красный Яр" (ООО "Нефтебаза "Красный Яр"), Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Красный Яр	72451-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

63.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-2000, РВС-5000	Открытое акционерное общество "Удмуртнефть" (ОАО "Удмуртнефть"), г. Ижевск	72452-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
64.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-60, РГС-75	Челябинский завод металлоконструкций, г. Челябинск (изготовлены в 1981 - 1992 гг.)	72453-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
65.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-60, РГС-75	Челябинский завод металлоконструкций, г. Челябинск (изготовлены в 1981 - 1992 гг.)	72454-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
66.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50	Косогорский металлургический завод, г. Тула (изготовлены в 1973 г.)	72455-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
67.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-6	Общество с ограниченной ответственностью "Опытный завод резервуаров и металлоконструкций" (ООО "ОЗРМ"), г. Самара	72456-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
68.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-75	Закрытое акционерное общество "Находка Марин Партнерс" (ЗАО "Находка Марин Партнерс"), Приморский край, г. Находка	72457-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
69.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-8	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная фирма МЗК" (ООО "ПФ МЗК"), Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Поварово	72458-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет

70.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000, РВС-2000	Открытое акционерное общество "Резметкон" (ОАО "Резметкон"), г. Батайск, Ростовская обл.	72459-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
71.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-700	Ростовский котельно-механический завод "Главнефтеснаб", г. Ростов-на-Дону (изготовлен в 1973 г.)	72460-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
72.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000	Нефтебаза "Красный Яр", Новосибирское управление Госкомнефтепродуктов, Новосибирская обл., пос. Красный Яр (изготовлены в 1983 г.)	72461-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
73.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-200	Центральный институт типовых проектов Казахский филиал, г. Алма-Ата (изготовлен в 1978 г.)	72462-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
74.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-3000	Открытое акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (ОАО "НЗРМК имени Н.Е. Крюкова"), г. Новокузнецк, Кемеровская область	72463-18	МП 322/3-17	5 лет
75.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-5000	Куйбышевский завод резервуарных металлоконструкций, г. Куйбышев (изготовлен в 1991 г.)	72464-18	МП 321/1-17	5 лет
76.	Счетчики газа ультразвуковые "Курс-04Р"	Общество с ограниченной ответственностью "РусКурс" (ООО "РусКурс"), г. Клин, Московская обл.	72465-18	МП 0751-1-2018	5 лет

77.	Установки поверочные УПС-1М	Открытое акционерное общество Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (ОАО ОМПО "Радиозавод им. А.С. Попова" (РЕЛЕРО)), г. Омск	72466-18	МП 0766-13-2018	2 года
78.	Система автоматизированная измерения, управления и обработки параметров поузловой доводки изделий ГТД "ПАРУС-М10" (АС "ПАРУС-М10")	Акционерное общество "ОДК-Авиадвигатель" (АО "ОДК-Авиадвигатель"), г. Пермь	72467-18	602.09.815 МП	1 год
79.	Весы автомобильные БЕЛКА	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "АСИ" (ООО "ИЦ "АСИ"), г. Кемерово	72468-18	МП 26-2018	1 год
80.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродукта № 1234 ПСП "Тихорецк"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ГКС" (ООО НПП "ГКС"), г. Казань	72469-18	МП 0651-14-2017	1 год
81.	Система измерений количества и параметров нефти сырой ЗАО "Охтин-Ойл" при ДНС-210 НГДУ "Ямашнефть"	Общество с ограниченной ответственностью "ТРЭИ-КАМА" (ООО "ТРЭИ-КАМА"), г. Набережные Челны, Республика Татарстан	72470-18	НА.ГНМЦ.0207-18 МП	1 год
82.	Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-550, РГС-750	Открытое акционерное общество "Волгоградский судостроительный завод" (ОАО "ВГСЗ"), г. Волгоград	72471-18	МП 0763-7-2017	5 лет

83.	Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-326, РГС-153, РГС-308	Открытое акционерное общество "Качугская судостроительная верфь" (ОАО "Качугская судостроительная верфь"), Иркутская обл., Качугский р-н, пос. Качуг	72472-18	МП 0761-7-2017	5 лет
84.	Резервуары горизонтальные стальные одностенные РГСО и двустенные РГСД	Общество с ограниченной ответственностью "Нижевожскстройсервис" (ООО "Нижевожскстройсервис"), г. Волгоград	72473-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
85.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ООО "ТУРБО-ЦЕНТР"	Общество с ограниченной ответственностью "Оператор коммерческого учета" (ООО "ОКУ"), г. Санкт-Петербург	72474-18	МИ 3000-2018	4 года
86.	Установки поверочные мобильные модульные ТЕСТ-ГС	Общество с ограниченной ответственностью "ЛогоМасс" (ООО "ЛогоМасс"), г. Киров	72475-18	МП 0778-13-2018	2 года
87.	Отвертки моментные электронные Horex серии 659050	Компания "Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge", Германия	72476-18	МИ 2593-2000	1 год
88.	Теплосчетчики-регистраторы "ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ"	Акционерное общество "Взлет" (АО "Взлет"), г. Санкт-Петербург; Общество с ограниченной ответственностью "Завод Взлет" (ООО "Завод Взлет"), г. Санкт-Петербург	72477-18	МП 770-1-2018	4 года
89.	Отвертки моментные предельные Horex серии 659945	Компания "Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge", Германия	72478-18	МИ 2593-2000	1 год

90.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50	Закрытое акционерное общество "Таманьнефтегаз" (ЗАО "Таманьнефтегаз"), Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Волна	72479-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
91.	Анализаторы сигналов MS2690A	Фирма "Anritsu Corporation", Япония	72480-18	МП 72480-18	1 год
92.	Анализаторы сигналов MS2692A	Фирма "Anritsu Corporation", Япония	72481-18	МП 72481-18	1 год
93.	Модули весовые дискретного действия для дозирования и фасовки МО	Открытое акционерное общество "Машиностроительная компания "Технэкс" (ООО "МК "Технэкс"), г. Екатеринбург	72482-18	МП 38-241-2018	1 год
94.	Эквиваленты сети ESH3-Z6	Фирма "Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o", Чехия	72483-18	РТ-МП-5410-441-2018	1 год
95.	Фурье - спектрометры инфракрасные модели Antaris II	Корпорация "Thermo Fisher Scientific", США	72484-18	МП 034.Д4-18	1 год
96.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 623 ПСП "Лопатино" ООО "САМАРАТРАНСНЕФТЬ - ТЕРМИНАЛ"	Закрытое акционерное общество "ИМС Инжиниринг" (ЗАО "ИМС Инжиниринг"), г. Москва	72485-18	НА.ГНМЦ.0197-17 МП	1 год
97.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "МагнитЭнерго" 6-й очереди	Общество с ограниченной ответственностью "МагнитЭнерго" (ООО "МагнитЭнерго"), г. Краснодар	72486-18	РТ-МП-5414-500-2018	4 года

98.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "АЭС" по объектам ОАО "Пензенский комбинат хлебопродуктов", ООО "ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО" (площадка "Михайловский элеватор", площадка "Михайловский комбикормовый завод"), ООО "ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО" - "Свиноводство" (Орловская область), ЗАО "Петелинская птицефабрика" (ГТП № 5)	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСнабСтройСервис" (ООО "ЭнергоСнабСтройСервис"), г. Москва	72487-18	РТ-МП-5433-500-2018	4 года
99.	Весы электронные ВЭТ	Общество с ограниченной ответственностью "Мехэлектрон-М" (ООО "Мехэлектрон-М"), г. Москва	72488-18	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)	1 год
100.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала "Кировский" ПАО "Т Плюс" (Кировская ТЭЦ-4, Кировская ТЭЦ-5)	Общество с ограниченной ответственностью "ЕЭС-Гарант" (ООО "ЕЭС-Гарант"), Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги "Балтия", комплекс ООО "ВегаЛайн"	72489-18	МП 026-2018	4 года

101.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Ивановской ТЭЦ-3 филиала "Владимирский" ПАО "Т Плюс"	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосистемы" (ООО "Энергосистемы"), г. Владимир	72490-18	МП 72490-18	4 года
102.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Читаэнергосбыт"	Акционерное общество "Читаэнергосбыт" (АО "Читаэнергосбыт"), г. Чита	72491-18	МП ЭПР-092-2018	4 года
103.	Регистраторы аварийных событий "ТрансАУРА", "АУРА-АК"	Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЙ" (ООО "СВЕЙ"), г. Екатеринбург	72492-18	МП 206-262-2016	8 лет
104.	Регистраторы безбумажные Мемограф-М1, Мультиграф	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор" (ООО "Теплоприбор-Сенсор"), г. Челябинск	72493-18	МП 201-020-2018	3 года
105.	Приборы оптические измерительные многофункциональные FX300	Закрытое акционерное общество "Институт информационных технологий" (ЗАО "Институт информационных технологий"), Республика Беларусь	72494-18	МРБ МП.2739-2017	1 год

106.	Система измерительно-управляющая АСУТП трубопровода внешнего транспорта нефти от узла отключающих задвижек до Береговых сооружений	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань	72495-18	МП 3105/2-311229-2018	3 года
107.	Система измерительная контроля загазованности АСУТП трубопровода внешнего транспорта нефти от узла отключающих задвижек до Береговых сооружений	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань	72496-18	МП 3105/1-311229-2018	1 год
108.	Система измерительно-управляющая АСУТП Береговых сооружений	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань	72497-18	МП 0606/1-311229-2018	2 года
109.	Система измерительная АСУТП Береговых сооружений	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ"), г. Казань	72498-18	МП 0606/2-311229-2018	1 год
110.	Анализаторы вибрации SignalCalc моделей Quattro, Abacus и Savant	"Data Physics Corporation", США	72499-18	МП 204/3-13-2018	2 года
111.	Анализаторы телевизионных и радиовещательных сигналов RANGERNeo 2, RANGERNeo 3, RANGERNeo 4	Фирма PROMAX Electronica S.L., Испания	72500-18	РТ-МП-5355-441-2018	1 год

