



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

П Р И К А З

25 ноября 2015 г.

№ 1453

Москва

Об утверждении типов средств измерений

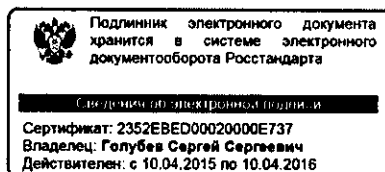
Во исполнение приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или 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» ноября 2015 г. № 1453

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.	Призмы правильные многогранные ППМ	ООО «Энергоавтоматика», г. Волгоград	62371-15	МИ 1758-87	2 года
2.	Штангенциркули торговой марки INSIZE	Фирма Insize Co., Ltd., KHP	62372-15	МП 62372-15	1 год
3.	Дальномеры лазерные GLM 100 C	Фирма «Robert Bosch GmbH», Германия	62373-15	МП РТ 2238-2015	1 год
4.	Измерители крутящего момента силы цифровые серии TCR	«Atlas Corpro BLM S.r.l.», Италия	62374-15	ГОСТ Р 8.796-2012	1 год
5.	Преобразователи давления пневматические ПЭП	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Центравтоматика» (ЗАО «НПП «Центравтоматика»)), г. Воронеж	25606-15	МИ 1997-89	2 года

6.	Скобы торговой марки INSIZE	Фирма Insize Co., Ltd., KHP	62375-15	МП 62375-15	1 год
7.	Микрометры торговой марки INSIZE	Фирма Insize Co., Ltd., KHP	62376-15	МП 62376-15	1 год
8.	Гиролатформы геодезические GYROMAT 5000	«Deutsche Montan Technologie GmbH», Германия	62377-15	МП АПМ 12-15	1 год
9.	Датчики давления цифровые VSW2, VSW2H	VALCOM CO., LTD, Япония	62378-15	МП 62378-15	2 года
10.	Датчики давления VESI	VALCOM CO., LTD, Япония	62379-15	МП 62379-15	2 года
11.	Виброметры VA-12 и VM-82A	Компания RION, Япония	62380-15	ГОСТ Р 8.669-2009	1 год
12.	Контроллеры температуры серий DTA, DTB, DTC, DTD, DTE, DTK, DTV, DT3	Фирма «Delta Electronics, Inc», Тайвань	62381-15	МП 62381-15	2 года
13.	Дифрактометры рентгеновские D2 PHASER	Bruker AXS GmbH, Германия	62382-15	МП 040.Д4-15	2 года
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РГЭС» с Изменением №1	Акционерное общество «Югорская региональная электросетевая компания» (АО «ЮРЭСК»), г. Ханты-Мансийск	50433-15	МП 50433-15	4 года
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Полупроводники»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62383-15	МП 62383-15	4 года

16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ «Южная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62384-15	МП 62384-15	4 года
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» БЭС	ОАО «Сетевая компания» филиал Бугульминские электрические сети, Республика Татарстан, г. Бугульма	62385-15	МП.359111.03.2015	4 года
18.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» ПЭС ПС 220 кВ Кутлу Букаш	ОАО «Сетевая компания» филиал Приволжские электрические сети, г. Казань	62386-15	МП.359117.03.2015	4 года
19.	Комплексы измерительные TKDL-PRO	Фирма «Seven Telematics Ltd.», Великобритания	62439-15	МП 62439-15	2 года
20.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» НчЭС ПС 110 кВ БСИ	ОАО «Сетевая компания» филиал Набережночелнинские электрические сети, Республика Татарстан, г. Набережные Челны	62387-15	МП.359115.03.2015	4 года

21.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» ЕЭС Елабужского РЭС 1	ОАО «Сетевая компания» филиал Елабужские электрические сети, Республика Татарстан, г. Елабуга	62388-15	МП.359113.ЕРЭС.1/1. 2015	4 года
22.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» НкЭС	ОАО «Сетевая компания» филиал Нижнекамские электрические сети, Республика Татарстан, г. Нижнекамск	62389-15	МП.359116.03.РС.201 5	4 года
23.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» БуЭС ПС 110 кВ Свияжск	ОАО «Сетевая компания» филиал Буинские электрические сети, Республика Татарстан, г. Буинск	62390-15	МП.359112.03.2015	4 года
24.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» АЭС ПС 110 кВ Городская	ОАО «Сетевая компания» филиал Альметьевские электрические сети, Республика Татарстан, г. Альметьевск	62391-15	МП.359110.03.2015	4 года
25.	Преобразователи первичные линейных перемещений Вм 713	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»), г. Пенза	62392-15	Вм 2.787.028 МП	2 года

26.	Машины испытательные электромеханические Novatronic E	ООО «НОВАТРОНИК - СИСТЕМЗ», г. Екатеринбург	62393-15	МП 20-233-2015	1 год
27.	Манометры деформационные серий УК, УКТ, УТГ	Фирма Qinchuan Group Baoji Instrument Co., Ltd., КНР	62394-15	МИ 2124-90	2 года
28.	Манометры избыточного давления CY20020A	Фирма CCDC Logging Company Chongqing Instrument Factory, КНР	62395-15	МИ 2124-90	2 года
29.	Манометры FESTO FMA-63-16-1/4-EN	Фирма Festo (China) Ltd., КНР	62396-15	МИ 2124-90	2 года
30.	Комплексы программно-аппаратные гамма-спектрометрические NaI ПАК	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСфера» - ООО «ЭкоСфера», г. Москва	62397-15	СФАТ.412125.005 РЭ, Раздел 6	1 год
31.	Система испытаний электрических аппаратов измерительная ИС ИЭА	Общество с ограниченной ответственностью «Витэк-Автоматика» (ООО «Витэк-Автоматика»), г. Санкт-Петербург	62398-15	МП 206-834-2015	1 год
32.	Комплексы средств сбора и регистрации данных КППД-3ПС	Открытое акционерное общество «Электромеханика» (ОАО «Электромеханика»), г. Пенза	62399-15	ЦАКТ.402223.008 Д4	2 года
33.	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов vbOnline	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США	62400-15	МП 62400-15	2 года
34.	Аппаратура управления виброиспытаниями ВК8	Общество с ограниченной ответственностью «Новатест» (ООО «Новатест»), г. Химки Московской обл.	62401-15	ВК8.00-15 МП	1 год

35.	Машины измерительные Кепова Measure Line	Kelch GmbH, Германия	62402-15	МП 62402-15	1 год
36.	Контроллеры многофункциональные ARIS C30x	ООО «Прософт-Системы», г. Екатеринбург	62403-15	ПБКМ.424359.001 МП	8 лет
37.	Измерители влажности и температуры QMH102	Фирма «Vaisala Oy», Финляндия	62404-15	МП 2551-0148-2015	1 год
38.	Системы диагностические QC20-W ballbar	Фирма «Renishaw plc», Великобритания	62405-15	МП 2512-0006-2015	1 год
39.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Дальневосточная генерирующая компания», объекты Владивостокская ТЭЦ-2, Партизанская ГРЭС	Закрытое акционерное общество «Росэнергосервис» (ЗАО «Росэнергосервис»), г. Владимир	62406-15	МП 62406-15	4 года
40.	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами модели ТЭС	«THERMO EST S.A.S», Франция	62407-15	ГОСТ 8.338-2002	2 года
41.	Дефектоскопы ультразвуковые USM Go, USM Go+	Фирма GE Inspection Technologies LP, США; Фирма GE Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd., KHP	62408-15	МП 039.Д4-15	1 год
42.	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами	«THERMO ELECTRIC CO LIMITED», Великобритания	62409-15	ГОСТ 8.338-2002	2 года

43.	Виброустановки калибровочные CS18	Компания SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik GmbH Dresden, Германия	62410-15	МИ 1929-2007	1 год
44.	Преобразователи многопараметрические Rosemount 4088	Компания «Rosemount Inc.», США	62411-15	СДАИ.400009.015МП	4 года
45.	Преобразователи измерительные ТензоТЭК	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск	62412-15	ОФТ.20.609.00.00 МП	1 год
46.	Регистраторы параметров ударного импульса РПУ-1	Общество с ограниченной ответственностью «МИТО +» (ООО «МИТО +»), г. Гагчина Ленинградской обл.	62413-15	КЕУЮ.411619.002 РЭ, приложение А	1 год
47.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» (ПС 220/110/6 кВ «Тамбовская № 4» и ПС 220/110/35/10/6 кВ «Мичуринская»)	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «Автоматизированные системы в энергетике»), г. Владимир	62414-15	МП 62414-15	4 года

48.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»	Общество с ограниченной ответственностью «ТелеСвязь» (ООО «ТелеСвязь»), г. Москва	62415-15	042014/001.01-МП	4 года
49.	Датчики давления JYB-K	Фирма Beijing Collhigh Sensor Technology Center, KHP	62416-15	МИ 1997-89	2 года
50.	Датчики давления КУВ18G	Фирма Xinhui Kangyu Control Systems Engineering Inc., KHP	62417-15	МИ 1997-89	2 года
51.	Система измерений отклонения от прямолинейности металлопрокатной продукции RSAS-800	Компания NDT Technologies Inc., Канада	62418-15	МП 62418-15	1 год
52.	Измерители высоты водяного столба Н70	Общество с ограниченной ответственностью «СЕВ. Р. ДИЗАЙН» (ООО «СЕВ. Р. ДИЗАЙН»), г. Москва	62419-15	МП 4864-007-34923182-2014	1 год
53.	Стенд для измерения массы, координат центра масс и моментов инерции МЦИ-1200M1	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый Центр» (ООО «ИЦ»), г. Москва	62420-15	МП 4.28.001-2015	1 год
54.	Системы видеофиксации нарушений правил парковки «Автопатруль Стоянка»	Общество с ограниченной ответственностью «Основа безопасности» (ООО «Основа безопасности»), г. Ставрополь	62421-15	СТАЕ.424252.020МП	2 года

55.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «НЭТ» для электроснабжения АО «Сорбент»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМС» (ООО «ЭМС»), г. Москва	62422-15	МП 62422-15	4 года
56.	Фотометры для микропланшет автоматические ELx800	Фирма «BioTek Instruments Inc.», США	62423-15	Р 50.2.066-2009	1 год
57.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Лебединский ГОК»	Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы» (ООО «Прософт-Системы»), г. Екатеринбург	62424-15	МП 62424-15	4 года
58.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТ-ЭТ» в части электропотребления АО «УАП «Гидравлика»	Закрытое акционерное общество «Росэнергосервис» (ЗАО «Росэнергосервис»), г. Владимир	62425-15	МП 62425-15	4 года
59.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТ-ЭТ» в части электропотребления АО «НМЗ «ИСКРА»	Закрытое акционерное общество «Росэнергосервис» (ЗАО «Росэнергосервис»), г. Владимир	62426-15	МП 62426-15	4 года

60.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Дальрео»	Общество с ограниченной ответственностью «Телекор ДВ» (ООО «Телекор ДВ»), г. Хабаровск	62428-15	МП 62428-15	4 года
61.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Дальреострой»	Общество с ограниченной ответственностью «Телекор ДВ» (ООО «Телекор ДВ»), г. Хабаровск	62429-15	МП 62429-15	4 года
62.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «Волгоградская машиностроительная компания «ВгТЗ», ООО «Метизный завод», ООО «ВИПК» в границах Волгоградской области)	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	62430-15	МП 62430-15	4 года

63.	Резервуары горизонтальные стальные (траншейные) РТС-5000	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Снежный» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу (ФГКУ комбинат «Снежный» Росрезерва), п. Хурмули, Солнечный район, Хабаровский край	62432-15	МИ 2958-2005	5 лет
64.	Датчики давления РАДОН-ВБ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ИНТОР» (ООО НПП «ИНТОР»), г. Новочеркасск Ростовской обл.	18612-15	МИ 1997-89	2 года
65.	Системы измерительные количества нефтепродуктов «АГАТ»	ОАО «Теплоконтроль», г. Казань	62433-15	4ИЮ.238.198 МП	3 года
66.	Термопреобразователи сопротивления повышенной точности	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»), г. Москва; Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»), г. Подольск, Московская обл.	62434-15	5963.000 Д1	2 года

67.	Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦПИ 9010	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»), г. Витебск, Республика Беларусь	43989-15	МРБ МП.1993-2010	1 год
68.	Преобразователи измерительные концентрации метана (пропана) инфракрасные стационарные ОПТИМ-01	Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «ЭЛТЕХ»), г. Тверь	62435-15	МП 2015-2	1 год
69.	Калориметр БДСФ-01	Акционерное общество «Институт реакторных материалов» (АО «ИРМ»), г. Заречный, Свердловской обл.	62436-15	МП 16-221-2015	2 года
70.	Калориметр дифференциальный ТК	Акционерное общество «Институт реакторных материалов» (АО «ИРМ»), г. Заречный, Свердловской обл.	62437-15	МП 15-221-2015	2 года
71.	Системы измерительные «Алмаз-ИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Локомотив» (ООО «Локомотив»), г. Ярославль	62438-15	МП 62438-15	1 год
72.	Тестеры дискретных полупроводниковых компонентов 5000	Scientific Test, Inc., США	62441-15	МП 62441-15	1 год
73.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Перспект Испытателей»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62442-15	РТ-МП-2632-500-2015	4 года

74.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Славянская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62443-15	РТ-МП-2636-500-2015	4 года
75.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Мухоморный»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62444-15	РТ-МП-2637-500-2015	4 года
76.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Северная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62445-15	РТ-МП-2638-500-2015	4 года
77.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Районная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62446-15	РТ-МП-2639-500-2015	4 года
78.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Таксимо»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62447-15	РТ-МП-2640-500-2015	4 года

79.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Вынгапур»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62448-15	РТ-МП-2645-500-2015	4 года
80.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ишим»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62449-15	РТ-МП-2643-500-2015	4 года
81.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Пангоды»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62450-15	РТ-МП-2648-500-2015	4 года
82.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Пимская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62451-15	РТ-МП-2641-500-2015	4 года
83.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Славянка»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62452-15	РТ-МП-2631-500-2015	4 года

84.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Сотник»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62453-15	РТ-МП-2644-500-2015	4 года
85.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Южно-Балыкский ГПЗ»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62454-15	РТ-МП-2649-500-2015	4 года
86.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Тюмень»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62455-15	РТ-МП-2646-500-2015	4 года
87.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Холмогорская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62456-15	РТ-МП-2642-500-2015	4 года
88.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Варьеган»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62457-15	РТ-МП-2670-500-2015	4 года

89.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Дарасун»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62458-15	РТ-МП-2489-500-2015	4 года
90.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Глебово»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62459-15	РТ-МП-2661-500-2015	4 года
91.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Заречная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62460-15	РТ-МП-2662-500-2015	4 года
92.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Сасово»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62461-15	РТ-МП-2663-500-2015	4 года
93.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Павелецкая»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62462-15	РТ-МП-2664-500-2015	4 года

94.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Михайловская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62463-15	РТ-МП-2665-500-2015	4 года
95.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Парская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62464-15	РТ-МП-2667-500-2015	4 года
96.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Новомичуринск»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62465-15	РТ-МП-2666-500-2015	4 года
97.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Шебекино»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62466-15	РТ-МП-2705-500-2015	4 года
98.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Пуль-Яха»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62467-15	РТ-МП-2683-500-2015	4 года

99.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ВНЭС ПС 500 кВ «Демьянская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62468-15	РТ-МП-2703-500-2015	4 года
100.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 110 кВ Изобильновская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62469-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 5.13.МП	4 года
101.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 Вязовская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62470-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 1.05.МП	4 года
102.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Кошай	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62471-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 1.10.МП	4 года

103.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Бузулукская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62472-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 5.05.МП	4 года
104.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Северная	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62473-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 5.09.МП	4 года
105.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Игра	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62474-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 4.10.МП	4 года
106.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Сива	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62475-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 4.02.МП	4 года

107.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Кама	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62476-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 4.04.МП	4 года
108.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Горная	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62477-15	П2200475- АУВП.411711.ФСК.03 2.05.МП	4 года
109.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ПАО «Машиностроительный завод»)	Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг» (ООО «Технопроминжиниринг»), г. Красноярск	62478-15	МП 62478-15	4 года
110.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Саранская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62479-15	РТ-МП-2716-500-2015	4 года
111.	Трансформаторы тока встроенные SBL 0.8 Н	Фирма «Siemens AG», Германия	62480-15	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
112.	Трансформаторы напряжения EOF 36	Фирма «PFIFFNER Messwandler AG», Швейцария	62481-15	ГОСТ 8.216-2011	8 лет

113.	Трансформаторы напряжения емкостные CPTf 245/4	Фирма «Trench Italia S.r.l.», Италия	62482-15	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
114.	Трансформаторы напряжения 4MT 34 XD	Фирма «Siemens AG», Германия	62483-15	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
115.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Сорочинская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62484-15	П2200475-АУВП.411711.ФСК.03 5.08.МП	4 года
116.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Чебаркульская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62485-15	П2200475-АУВП.411711.ФСК.03 0.03.МП	4 года
117.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Новотроицкая	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62486-15	П2200475-АУВП.411711.ФСК.03 5.02.МП	4 года
118.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 110 кВ Восточная	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	62487-15	П2200475-АУВП.411711.ФСК.03 0.08.МП	4 года

119.	Двухэлементный радиоинтерферометр на узлах колокации – «ДР УК»	Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН), г. Санкт-Петербург	62488-15	ИЕЛГ.464937.100 МП	3 года
------	--	---	----------	--------------------	--------