

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



А.В.Абрамов

« 09 » 20 18 г.

Значения нормативных затрат
на выполнение
Федеральным бюджетным учреждением
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в г.
Москве»
государственной работы

«Испытания стандартных образцов или
средств измерений в целях утверждения типа
в области обеспечения единства измерений»
на 2018 год

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
1	Анализаторы спектра	153 644,13
2	Анализаторы ТВ сигналов мультисистемные ИТ-100, изготавливаемые ООО «Планар»	306 101,53
3	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса электронные (тонометры) «Armed» в вариантах исполнения YE-630A, YE-660B, YE-655A, YE-680A, изготавливаемые «Джиангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд» Китай	419 612,14
4	Датчики давления	392 292,57
5	Испытания в целях утверждения типа средств измерения: Эквиваленты сети ENV432, изготовитель фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG»	206 061,34
6	Устройства сбора и передачи данных	255 922,03
7	Модули лазерного измерителя скорости с фотофиксацией МЛИСФ-1» ЖГДК.408119.004 (количество образцов – 1 шт., заводской № 1601001), изготовленного АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стельмаха	312 743,09
8	Люксметры ЛМ-12, изготавливаемые ЗАО «ЭКСИС»	370 927,86
9	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные	426 385,21
10	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56	352 745,12
11	Комплексы телеметрические многоканальные МТС-1500, изготавливаемых ООО «НПП «МЕРА»	426 385,21
12	Счетчики статических активной и реактивной энергии типа АЭ-1	317 159,15
13	Счетчики статических активной и реактивной энергии типа АЭ-4	317 159,15
14	РКК Энергия Имитаторы М	59 093,89
15	РКК Энергия Субблоки	409 338,88
16	РКК Энергия СКИ	307 060,99
17	Тепловизоры	426 385,21
18	Акселерометры серии 600, изготавливаемых фирмой PCB Piezotronics, Inc., 3425 Walden avenue Depew, NY, США	259 104,02
19	Датчики вибрации Т1-40	278 650,46
20	«Системы вибромониторинга VM-7» с модулем монитора вибрации/смещения VM-701B и VM-701 и модулем монитора абсолютной вибрации VM-702B и VM-702, выпускаемых фирмой «SHINKAWA Sensor Technology»	285 468,99

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
21	Комплексы измерительные значений текущего времени с фото- и видеофиксацией «StreetFalcon» (АПК «StreetFalcon»), изготавливаемые ООО «Стрит Фалькон»	341 153,62
22	Стенды вибрационного контроля подшипников СВК-А, изготовленных ООО НПП «ТИК»	185 463,93
23	Счетчики электрической энергии трехфазные статические AD13S, AD13A, AD13B, изготавливаемых ООО «Матрица»	668 442,91
24	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «КАСКАД-32-МТ», изготавливаемые АО «КАСКАД»	255 922,03
25	Вибропреобразователи типа МВ-44М, изготавливаемые АО «Вибро-прибор», г. Санкт-Петербург	312 743,09
26	Серверы точного времени	341 153,62
27	Системы взвешивания автомобильных транспортных средств RANGE CAPTELS R и RANGE CAPTELS GET	976 285,96
28	Фотометры однолучевые Coloromat 100, изготавливаемые фирмой Schmidt + Haensch GmbH&Co, Waldstrabe 80/81 D-13403, Berlin, Germany	255 922,03
29	Шаблоны сварщика универсальные УШС-3, изготавливаемые ООО НТЦ «Эксперт»	331 153,11
30	Дозаторы электронные Rainin, изготавливаемые «METTLER-TOLEDO RAININ LLC» USA, 7500 Edgewater Drive, Box 2160, Oakland, CA 94621-0060, USA (США)	409 338,88
31	Приборы для суточного мониторинга артериального давления модели АВРМ, изготавливаемые компанией «MEDITECH KFT.», 1184 Budapest, Mikszath Kalman utca 24, Hungary (ООО МЕДИТЕХ»), Венгрия	255 922,03
32	Измерители давления многоканальные	392 292,57
33	Рефлектометры векторные САВАН R60, САВАН R180, изготавливаемые ООО «Планар»	307 596,68
34	Трансформаторы напряжения	657 704,27
35	Системы контроля и управления установки глубокого упаривания (СКУ УГУ-200), изготавливаемые ООО «РАОТЕХ»	920 728,39
36	Сигнализаторы загазованности природным газом типа СЗ-1ДЛВ-420К, изготавливаемые ООО «Центр Инновационных Технологий-Плюс»	312 743,09
37	Измерители линейных перемещений LDS, изготовленные фирмой HB Products A/S, Дания	245 921,53

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
38	манометры цифровые	133 643,13
39	Вибропреобразователи серии	238 193,87
40	Мониторы многофункциональные компьютеризированные модульные для непрерывного неинвазивного наблюдения ряда физиологических параметров	247 285,24
41	машины универсальные испытательные LabTest 6H	312 743,09
42	машины универсальные испытательные LabTest 6C	312 743,09
43	машины универсальные испытательные LabTest 6	312 743,09
44	Копры маятниковые СНК	290 014,68
45	Расходомеров индукционных I/A Series	456 582,88
46	манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры показывающие ДМ, ДН	189 100,48
47	Комплексы измерительные универсальные дорожные УДК	750 265,23
48	Системы для центровки валов VIBRO-LASER	312 743,09
49	манометры цифровые прецизионные МЦП-2-0,3	255 922,03
50	Вакуумметры широкодиапазонные (комбинированные вакуумные датчики Пирани/высоковакуумные датчики с холодным катодом) VSM	307 060,99
51	Датчики дифференциального давления серии DM-200	255 922,03
52	Электронные пломбировочные устройства (ЭПУ)	426 385,21
53	Регистраторы технологических параметров РТП-04М	307 060,99
54	анализаторы гармоник и фликеров DPA 50xN, DPA 503S1	384 337,62
55	преобразователи измерительные Сапфир	180 918,25
56	Системы автоматизированного учета светлых нефтепродуктов на нефтебазе АО УМТС АК «АЛРОСА», изготавливаемых в АК «АЛРОСА» (ПАО), Республика Саха (Якутия), г. Мирный	1 261 474,93
57	Программируемые преобразователи температуры TiXO и TIA, изготавливаемые компанией «REGULATEURS GEORGIN», Франция	484 342,68
58	датчики давления МТ 101	235 090,99
59	Камеры инфракрасные Flir C3, Flir E75, Flir E85, Flir E95, изготавливаемых фирмой «FLIR Systems Estonia OU», Эстония	409 338,88
60	колонки раздаточные сжатого природного газа BMP	361 997,14
61	Измерители линейных перемещений LDS	245 921,53
62	фотометры пламенные Jenway модели PFP7, PFP7C	426 385,21
63	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм, изготовленные компанией «Wogeel OU», Эстония	189 100,48
64	Штангенциркули ШЦ, ШЦК, ШЦЦ	189 100,48

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
65	Измерители скорости лазерные двух модификаций SMV-LA045 и SMV-LAL045, изготовленные ООО «БИА», РФ, Самарская область, г. Тольятти	426 385,21
66	Лупы измерительные L 30, изготавливаемые ООО НТЦ «Эксперт»	245 921,53
67	динамометрические предельные JTC, изготавливаемые JTC TOOLS CO., LTD	297 060,48
68	Анализаторы инкубатора INCU II, изготавливаемые фирмой «Fluke Corporation», США	750 265,23
69	уровнемеры радарные SITRANS LR	682 079,95
70	Амбулаторные мониторы ЭКГ и АД Card(X)plore, изготавливаемые компанией «MEDITECH KFT.», 1184 Budapest, Mikszath Kalman utca 24, Hungary (ООО МЕДИТЕХ»), Венгрия	290 014,68
71	счетчики электрической энергии статические однофазные STAR 1	363 882,04
72	Анализаторы элементные лазерные «ЭЛАНИК», изготавливаемые ООО «Лазер-экспорт»	426 385,21
73	Поляриметры автоматические моделей Polartronic, Saccharomat, Unipol, изготавливаемые фирмой Schmidt + Haensch GmbH&Co, Waldstrabe 80/81 D-13403, Berlin, Germany	552 300,66
74	Системы измерения массы СИМ-ВЕКТОР, изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ОКБ Вектор»	596 848,38
75	Ультразвуковые приборы измерения уровня жидкости в емкостях и трубопроводах «Рубин-1М-НП», изготавливаемых ООО «НТЦ Техноавтомат»	429 767,62
76	Расходомеры-счётчики электромагнитные WATERFLUX 3000, изготавливаемые «KROHNE Altometer» Нидерланды	411 805,05
77	Рефрактометры RFM моделей 330-М, 330-Т, 340-М, 340-Т, 712-М, 732-М, 742-М, 960-Т, 970-Т, 990-Flow, 990-AUS32, изготавливаемые Bellingham + Stanley Ltd, Великобритания	483 206,26
78	Анализаторы автоматические OBLF модели MVS1000, изготавливаемые фирмой Gesellschaft fur Elektronik und Feinwerktechnik mbH	426 385,21
79	Измерители многофункциональные «Testo Saveris 0572», моделей 2620, 2621, 2622, 2623, изготавливаемые фирмой «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.» (Китай)	307 060,99

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
80	Измерители комбинированные «Testo 160», изготавливаемые фирмой «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.» (Китай)	525 253,85
81	Измерители многофункциональные «Testo Saveris 0560», модели 1010, изготавливаемые фирмой «Testo SE & Co. KGaA» (Германия), адрес: Testo-Str. 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland и фирмой «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.» (Китай)	284 332,56
82	анализаторы тока утечки SA30i+, изготавливаемые фирмой SCOPE T&M PVT. LTD, EL 31/11 строение «J», Корпорация промышленного развития Махараштры, Бхосари, Пуна-411 026, Индия	199 100,99
83	Расходомеры-счетчики массовые SITRANS F C, изготавливаемые фирмой «Siemens A/S Flow Instruments», Дания	341 153,62
84	Системы TRAX тестирования трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций, изготавливаемые ООО «Меггер»	409 338,88
85	Двухдиапазонный измерительный комплекс «Барьер-Термо ТМЮ-320» на базе тепловизора CG320-IP COX, изготавливаемые ООО «Телеком-Монтаж-Юг»	426 385,21
86	Ключи моментные электронные Garant серии 656650	245 921,53
87	Ключи моментные предельные Garant серии 657750, 657735, 657762, 657765, 657766	245 921,53
88	Отвертки моментные электронные Horex серии 659050	245 921,53
89	Ключи моментные предельные Horex серии 657252, 657500	245 921,53
90	Отвертки моментные электронные Horex серии 659945	245 921,53
91	Поляриметры ADP модели 430, 450, 610, 620, 622, 640, 650, 660, изготавливаемые Bellingham + Stanley Ltd, Великобритания	483 206,26
92	Анализаторы химических источников тока ХИТ типа АСК, изготавливаемые ООО «ЯРОСТАНМАШ»	668 442,91
93	Счетчики электрической энергии статические трехфазные типа STAR 3, изготавливаемых ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	409 338,88
94	Устройства синхронизации единого времени серии СВ, изготавливаемые ООО НПП «ЭКРА»	312 743,09
95	датчики температуры типа TOPAZ DT, изготавливаемых ООО «ПиЭлСи Технолоджи»	199 100,99
96	Виброметры OFV-5000, изготавливаемые Polytec GmbH, Polytec – Platz 1-7, D-76337, Waldbronn, Германия	185 463,93

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
97	Автоматические диоптриметры asahi vision, модели aLM-100 и aLM-110, изготавливаемые фирмой «asahi vision inc», Япония	426 385,21
98	Электронные одноканальные дозаторы серии МРА	409 338,88
99	Комплексы аппаратно-программные «Колибри.Радар»	312 743,09
100	Датчики температуры CTR-ALW, CTU-ALW, изготавливаемые APLISENS S.A., Польша	199 100,99
101	Комплексы измерительные многоканальные универсальные ЦМС-XX (CMS-XX), выпускаемые обществом с ограниченной ответственностью научно-производственным объединением «Диагностические технологии» (ООО НПО «ДИАТЕХ»)	240 012,14
102	Счетчики электрической энергии однофазные Альфа AS100	363 882,04
103	Тепловизионные камеры (теповизоры) FLIR T530, T540, изготавливаемых фирмой «FLIR Systems Estonia OU», Эстония	392 292,57
104	Измерители комбинированные Testo 440 Testo 440 dP, изготавливаемые фирмой «Testo SE & Co. KGaA» (Германия), адрес: Testo-Str. 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland и фирмой «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.» (Китай),	574 119,95
105	Комплексы аппаратно-программные «Орлан.Радар», изготавливаемые ООО «Орлан»	750 265,23
106	Калибраторы температуры КТ-2	312 743,09
107	Вибропреобразователи VP-A51 IW, изготавливаемые фирмой IMV CORPORATION, Япония, 2-6-10 Takejima, Nishijodogawa, Osaka, 555-001, Japan	271 831,94
108	Комплексы измерительные значений текущего времени с фотофиксацией, торговой марки «IT Element», модель КФ-01, изготавливаемые ООО «АЙТИ Элемент»	312 743,09
109	Генераторы сигналов E8663D, изготовленные фирмой Keysight Technologies Malaysia	312 743,09
110	Датчики силоизмерительные тензорезисторные 1F, изготовленные фирмой «Batarow Sensorik GmbH», Германия	189 100,48
111	Датчики силоизмерительные тензорезисторные 32ХХРТ1, изготавливаемые фирмой «Interface», США	245 921,53
112	Газоанализаторы кислорода EMD-485, изготавливаемые Southland Senting Ltd, 4045 E. Guasti Rd. №203 Ontario, CA 91761 USA (США)	312 743,09

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
113	Датчики уровня топлива LLS 4, LLS Military Edition, изготовленные, ООО «Омникомм Технологии»	290 014,68
114	Электрокардиографы MAC 600, изготавливаемые компанией «Джи И Медикал Системз Информейшн Технолоджиз, Инк.», США	342 290,05
115	Регистраторы качества электроэнергии Fluke 1742, Fluke 1746, Fluke 1748, изготавливаемые фирмой «Fluke Corporation», США	586 620,59
116	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТУС, изготавливаемые ООО «НТЛ-Прибор»	443 431,53
117	Измерители токов утечки Chroma 11200, изготавливаемые производителем CHROMA ATE INC, Тайвань	199 100,99
118	Уровнемеры МПУ-УР, изготавливаемые фирмой «МераПрибор», Россия	452 522,90
119	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные VEM, изготавливаемые компанией «Tinius Olsen», 1065 Easton Road, Horsham, PA 19044, США	301 629,62
120	Аппараты для кардиологического стресс-тестирования «CASE», изготавливаемые компанией «ДжиИ Медикал Системз Информейшн Технолоджиз, Инк.», США	453 977,51
121	Преобразователи перемещений (деформаций) контактные серии 4100, в которую входят модели 4112/3542, 4124/3542, 4124A/3542, 4128/3542, изготавливаемые компанией «Applied Test Systems, Inc.», США	261 615,53
122	Счетчики электрической энергии однофазные NP523	363 882,04
123	Расходомеры-счётчики вихревые OPTISWIRL 4200, изготавливаемые «KROHNE Messtechnik», Дуйсбург, Германия и ООО «КРОНЕ-Автоматика», г. Самара, Россия	478 241,53
124	Расходомеры-счётчики массовые OPTIMASS x400, x010, изготавливаемые «KROHNE Ltd» Великобритания	560 063,85
125	Дозаторы объёмные поршневые BenchSmart 96, изготавливаемые «MettlerR-Toledo Rainin LLC» USA	409 338,88
126	Машины универсальные испытательные UP, изготавливаемые компанией «FORM+TEST Seidner&Co.», GmbH, Германия	489 628,49
127	Портативные анализаторы жидкости DMA Version 4, DMA 35 Ex Version 4, DMA 35 Ex Petrol Version 4, Snap50, Snap 51, изготавливаемые «Anton Paar GmbH» (Австрия), Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz / Austria - Europe	312 743,09

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
128	Измерители длин диагностического комплекса «Орион-7», изготавливаемые ООО «Научно-производственное предприятие «Техносфера-МЛ», 124498, г. Москва	426 385,21
129	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02М», изготавливаемые ООО Завод «Промприбор»	199 100,99
130	Трансформаторы тока ТЛО-ЭК, изготавливаемые фирмой ООО «Электрощит-Ко»	399 338,38
131	Адаптеры-регистраторы температуры и параметров работы рефрижераторов Pharex DTM (исполнение DTM 3)	392 292,57
132	Регистраторы параметров электроэнергии трехфазные Fluke 1732, Fluke 1734, изготавливаемые фирмой «Fluke Corporation», США	586 620,59
133	Система информационно-измерительная DAS-3, зав. № 871-11001 / 875-11001, изготовленная фирмой CORRSYS-DATRON GmbH, Германия	609 401,95
134	Тестеры электрооборудования Т6, с технологией FieldSense, изготавливаемые фирмой «Fluke Corporation», США	329 789,41
135	Микроомметры цифровые М4104, изготавливаемые ООО «БрисЭнерго»	319 788,91
136	Счетчики воды крыльчатые СВК, СВКМ	363 882,04
137	Цистерны ЦОР, установленные в опорной раме, изготовленные ООО «Жатайский завод металлоконструкций»	373 966,99
138	Модули измерительные многофункциональные ТОРАЗ ТМ РМ7-Рг, изготавливаемые ООО «ПиЭлСи Технолоджи» г. Москва	255 922,03
139	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А3	363 882,04
140	Устройства силоизмерительные автономные ДСА-М3, изготавливаемые ООО «Лаборатория прикладных измерений»	250 012,65
141	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные КВАНТ ST2000-12, изготавливаемые ООО Завод «Промприбор», 600007, г. Владимир, ул. Северная, д.1А	668 442,91
142	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные КВАНТ ST 1000-9, изготавливаемые ООО Завод «Промприбор»	525 253,85

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
143	Уровнемеры HD320, HD350, HD1200	503 661,84
144	Измерители комбинированные Testo 160 IAQ, изготавливаемые фирмой «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.» (Китай)	525 253,85
145	Детекторы RaySafe Light Sensor, изготавливаемые фирмой Unfors RaySafe AB, Uggledalsvagen 29, 427 40 Billdal, Швеция	370 927,86
146	Омметры ПрофКиП Е6-13М, ПрофКиП Е6-18/1М, ПрофКиП Щ306М, изготавливаемые ООО «ПрофКИП»	199 100,99
147	Измерители температуры Testo Saveris модели 0572 2800, изготавливаемые фирмой «Testo SE & Co. KGaA» (Германия)	290 014,68
148	Анализаторы телевизионных и радиовещательных сигналов серии RANGER Neo 2, RANGER Neo 3, RANGER Neo 4, изготавливаемые PROMAX ELECTRONICA, S.L.	363 882,04
149	Микроскопы измерительные типа МПБ-2М, изготавливаемые ООО «Импульс»	245 921,53
150	Тензокалибраторы Cal-31, изготавливаемые фирмой Thumler GmbH, Hans Traut Str. 25 90455 Nurnberg Germany	189 100,48
151	Датчики давления «ГиперФлоу», модель ДП-022, изготавливаемых Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Вымпел»	118 642,37
152	Система измерения величины вытяжки шпильки в составе гайковерта патрубков верхнего блока реактора АМЕ, изготавливаемые АО «Атоммашэкспорт»	649 712,38
153	Стенд для испытаний агрегатов РСФ-25(32)	426 385,21
154	уровнемеры радарные SITRANS LR	682 079,95
155	Манометры дифференциальные показывающие	245 921,53
156	Манометр дифференциальный с водяным наполнением U-образные	189 100,48
157	Счетчики электроэнергии однофазные многофункциональные DDZYB01-M	525 253,85
158	Счетчики электроэнергии трехфазные многофункциональные DDZYB01-M	668 442,91
159	Фотометры STIL-MED	392 292,57
160	Образцы шероховатости поверхности (сравнения) 1833	255 922,03
161	Прибор для измерения шероховатости поверхности SRT5000, SRT6210	426 385,21

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
162	Анализаторы плотности жидкостей портативные DMA 35 Version 4, Snap 50, Snap 51	312 743,09
163	UV-Vis спектрофотометр Ultra-3660, изготовленный Rigol Scientific Inc, Китай	312 743,09
164	Колонки топливораздаточные Quantum модели 110, 210, 310, 410, 510 и Колонки раздаточные сжиженного газа Quantum модели 110, 210, 310, 410, 510	822 378,58
165	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	194 100,73
166	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	83 640,59
167	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	518 932,07
168	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	169 783,32
169	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	330 834,63
170	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	406 095,96
171	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	577 846,24
172	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	867 138,82
173	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	232 966,33
174	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	439 937,29
175	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	372 254,62

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
176	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	338 413,30
177	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	236 889,31
178	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	947 557,24
179	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	507 619,95
180	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	215 930,73
181	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	236 150,31
182	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	214 868,73
183	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	228 674,73
184	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	318 208,63
185	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	227 612,73
186	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	199 100,99
187	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	290 000,00
188	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	232 214,73

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
189	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	480 936,07
190	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	479 756,07
191	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	702 410,82
192	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	439 636,07