

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА № 013К-ЭФ/21
на выполнение работ по ремонту средств измерений, испытательного
и вспомогательного оборудования для нужд ФБУ «Краснодарский ЦСМ»**

г. Краснодар

«___» _____ 2021 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае» (ФБУ «Краснодарский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь требованиями Федерального закона 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг «ФБУ «Краснодарский ЦСМ», заключили настоящий договор (далее «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Настоящий Договор заключается по результатам запроса котировок в электронной форме от _____ № 013К-ЭФ/21 в соответствии с решением Закупочной комиссии Заказчика «Протокол _____» № _____ от _____ 2021 года.

1.2. Исполнитель обязуется **выполнить работы по ремонту средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования** Заказчика, а Заказчик обязуется оплатить выполненные работы, на условиях и в порядке, предусмотренном настоящим Договором. Перечень средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования и цены на ремонт согласно групп сложности указаны в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение 1).

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Оплата производится Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания Заказчиком акта выполненных работ и выставления Исполнителем счета и счета-фактуры (за исключением организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения).

2.2. Форма оплаты – безналичный расчет.

2.3. Цена настоящего Договора включает в себя все расходы, связанные с выполнением работ (включая стоимость расходных материалов, использованных при ремонте, запасных частей приборов, замененных в процессе ремонта), транспортировкой средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования от Заказчика и обратно (при необходимости), командировочные расходы, таможенные пошлины, налоги (в т.ч. НДС), сборы и другие обязательные платежи.

2.4. Стоимость работ по ремонту средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования указана в спецификации (Приложение 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.5. Цена Договора определится по итогам выполненных в установленный настоящим Договором срок (период) работ, но не более **200 000,00 (Двести тысяч) рублей 00 копеек**.

3. Условия выполнения работ

3.1. Место выполнения работ: лаборатории Исполнителя на территории Краснодарского края или при ремонте стационарных средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования – по месту эксплуатации у Заказчика.

3.2. Работы по ремонту средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования производятся Исполнителем в период с даты заключения договора до 25.12.2021 г.

3.3. О выходе из строя средств измерений/оборудования Заказчик уведомляет Исполнителя письменной заявкой.

3.4. Исполнитель в течение 2-х рабочих дней со дня получения заявки обязан забрать средства измерений/оборудование на ремонт либо направить сотрудника для выполнения ремонта на месте эксплуатации (при невозможности забрать стационарные средства измерений/оборудование).

3.5. Срок выполнения работ – от 1 до 10 рабочих дней со дня передачи средства измерений, испытательного и вспомогательного оборудования заказчиком исполнителю или со дня начала выполнения работ на месте нахождения стационарных средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования в зависимости от групп сложности выполняемого ремонта.

- первая группа (1) сложности ремонта предусматривает выполнение следующих работ: внешний осмотр; проверка и устранение дефектов соединений кабелей внешних разъемов, органов управления; вскрытие прибора; осмотр и чистка от пыли воздушных фильтров и вентиляторов, блоков, узлов, агрегатов, контактов; проверка и замена предохранителей; проверка механических креплений; проверка уплотнений, монтажа, контактов, внутренних разъемов; проверка уплотнений в вакуумных, газовых и гидравлических линиях; удаление старой и нанесение новой смазки на подвижных частях и направляющих прибора; программная диагностика компьютерных систем и встроенных контроллеров и т.п., проверка работоспособности программного обеспечения; очистка и корректировка баз данных; проверка и настройка измерительных модулей (фотометрических, давления, температуры и т. п.); сборка и проверка на работоспособность; использование, при необходимости, расходных материалов в целях проведения работ по ремонту;

- вторая группа (2) сложности ремонта предусматривает выполнение работ по 1 группе сложности и дополнительно: поблочная, поузловая разборка прибора; отыскание и устранение повреждений в электромеханических и гидравлических узлах и агрегатах; настройка отремонтированных блоков и узлов; сборка и проверка на работоспособность; замена, при необходимости, узлов, блоков приборов;

- третья группа (3) сложности ремонта предусматривает выполнение работ по 1 и 2 группам сложности и дополнительно: при необходимости полная разборка прибора; отыскание неисправных электронных блоков, узлов, плат; восстановительные работы электрических, механических и гидравлических частей и узлов прибора; настройка прибора в соответствии с техническими требованиями, указанными в технической документации на прибор; замена, при необходимости, деталей, плат; сборка и проверка на работоспособность.

3.7. Сложность ремонтных работ устанавливается в соответствии с техническими характеристиками ремонта. Исполнение при ремонте прибора одной из операций высшей группы сложности является основанием для установления цены ремонта по данной группе сложности и указывается в акте выполненных работ.

3.8. На отремонтированные приборы (блоки и узлы прибора) в части выполненного ремонта, Исполнитель должен предоставить гарантию сроком – _____ с момента подписания Сторонами акта выполненных работ, при соблюдении пользователем (Заказчиком) условий эксплуатации, установленных фирмой изготовителем.

3.9. Срок выполнения работ может быть увеличен до 30 рабочих дней по договоренности сторон:

- при выполнении работ по ремонту особой сложности;
- при необходимости дополнительного заказа запасных частей, необходимых для проведения ремонта.

4. Порядок сдачи-приемки работ

4.1. По завершении ремонтных работ Исполнитель предоставляет Заказчику средства измерений на поверку, испытательное оборудование на аттестацию, вспомогательное оборудование для проверки на работоспособность.

4.2. Заказчик за свой счет проводит поверку средств измерений, аттестацию испытательного оборудования, проверку работоспособности вспомогательного оборудования. В случае получения Заказчиком отрицательных результатов, что подтверждается извещением о непригодности, протоколом с отрицательными результатами аттестации испытательного оборудования, докладной запиской начальника структурного подразделения Заказчика, которому принадлежит ремонтируемое вспомогательное оборудование, о его неработоспособности, Заказчик направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки работы. Исполнитель за свой счет в течение 5 рабочих дней устраняет выявленные Заказчиком несоответствия оборудования, прошедшего ремонт, обязательным метрологическим и техническим требованиям или выявленные неисправности.

4.3. Работы по ремонту считаются выполненными Исполнителем, если:

- по результатам поверки средство измерений признано пригодным к применению;
- по результатам аттестации испытательного оборудования оформлен аттестат с протоколом, подтверждающим результаты аттестации;
- по результатам проверки работоспособности (в присутствии заказчика) вспомогательное оборудование признано работоспособным.

4.4. После получения положительных результатов согласно п. 4.3, Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней подписывает акт выполненных работ. Работы считаются принятыми после подписания акта выполненных работ без замечаний Заказчика.

5. Обязательства сторон

5.1. Исполнитель должен быть зарегистрирован в реестре уведомлений в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 июля 2009 года № 584 (ред. от 11.07.2020) «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности» (вместе с «Правилами представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений») на осуществление деятельности по предоставлению услуг по ремонту и техническому обслуживанию приборов и инструментов для измерения, контроля, испытания и прочих целей.

5.2. Исполнитель обязан осуществить работы на условиях и в срок, предусмотренные настоящим Договором.

5.3. Заказчик обязан оплатить работы согласно условиям настоящего Договора.

6. Ответственность сторон и порядок разрешения споров

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

6.2. При просрочке исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости работ, по которым допущена просрочка исполнения, за каждый день просрочки исполнения обязательства. Оплата неустойки не освобождает Исполнителя от исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате оказанных услуг, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1 % от просроченной суммы оплаты.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

6.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц (субисполнителей), привлеченных им к выполнению работ по ремонту СИ, как за собственные действия.

6.5. Споры, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, Стороны разрешают путем переговоров.

6.6. При разрешении споров, возникающих из настоящего Договора или в связи с ним, соблюдение Сторонами досудебного претензионного порядка обязательно. Срок рассмотрения претензии 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента ее поступления.

6.7. При не достижении согласия Сторон споры по настоящему Договору передаются на рассмотрение Арбитражного суда Краснодарского края в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

7. Форс-мажор

7.1. Настоящий Договор рассматривает обстоятельства непреодолимой силы, как-то: стихийные бедствия, военные действия, забастовки, принятие органами государственной власти и управления нормативных актов, препятствующих исполнению настоящего Договора.

7.2. При наступлении и прекращении указанных в п. 7.1. обстоятельств, сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую сторону, приложив соответствующую справку.

7.3. Наступление форс-мажорных обстоятельств влечет увеличение срока исполнения настоящего Договора на период их действия.

8. Порядок урегулирования споров

8.1. Споры, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, Стороны разрешают путем переговоров. В случае если договоренности достигнуть не удалось, за решением спора Стороны обращаются в Арбитражный суд Краснодарского края.

8.2. При разрешении споров, возникающих из настоящего Договора или в связи с ним, соблюдение Сторонами досудебного претензионного порядка обязательно. Претензия направляется заказным письмом с уведомлением о вручении на юридический адрес Стороны, указанный в разделе 11 настоящего Договора. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения Стороной. Датой получения Стороной претензии также считается дата истечения срока хранения претензии в почтовом подразделении, либо дата отказа Стороны от получения претензии в почтовом подразделении.

9. Срок действия Договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты заключения договора и действует по 31.12.2021 г., а в части оплаты до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению сторон, при одностороннем отказе Заказчика от Договора по основаниям и в порядке, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством, или по решению суда по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

9.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора (исполнения Договора) в следующих случаях:

а) в случае оказания услуг с отступлениями от условий, предусмотренных настоящим договором или недостатками, которые не могли быть устранены в приемлемый для Заказчика срок;

б) по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Заказчик осуществляет односторонний отказ от Договора (исполнения Договора) путем уведомления Исполнителя об отказе от Договора заказным письмом с уведомлением о вручении (почтовым отправлением) либо вручения уведомления нарочно по юридическому адресу (месту нахождения) Исполнителя, указанному в разделе 11 Договора. Договор прекращается с момента получения (вручения) Исполнителю данного уведомле-

ния, либо с даты истечения срока хранения соответствующего почтового отправления (уведомления), либо с даты отказа Исполнителя от получения почтового отправления.

10. Прочие условия

10.1. Отношения Сторон, не урегулированные условиями настоящего Договора, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, на русском языке, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.3. В случае возникновения необходимости в процессе исполнения договора по соглашению сторон в договор могут вноситься изменения. Изменения оформляются соответствующими дополнительными соглашениями к Договору

10.4. Стороны обязуются в десятидневный срок письменно уведомить друг друга в случае изменения банковских реквизитов, адресов, телефонов, реорганизации, ликвидации и начала процедуры банкротства.

10.5. Все письма, в том числе заявления, извещения, уведомления и претензии, иные письменные документы, которыми Стороны обмениваются в ходе исполнения настоящего Договора (далее - корреспонденция), могут направляться Сторонами друг другу любыми средствами связи при условии наличия подтверждения, что указанная корреспонденция исходит от Стороны настоящего Договора.

10.6. Вся корреспонденция, относящаяся к исполнению настоящего Договора, действительна для Сторон по настоящему Договору в случае ее оформления в соответствии с требованиями к документам, установленными действующими государственными стандартами.

10.7. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

11. Адреса и реквизиты сторон

Реквизиты Исполнителя:

Реквизиты Заказчика:

От Исполнителя:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

«__» _____ года

От Заказчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

«__» _____ года

Юрисконсульт Соловьева Т.В.



Спецификация

Перечень средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования
и цены на ремонт согласно групп сложности

№№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования	Тариф (руб.) 1 группа сложности	Тариф (руб.) 2 группа сложности	Тариф (руб.) 3 группа сложности
Средства измерений				
1	Автотрансформатор			
2	Ампервольтметр цифровой			
3	Ампервольтметр аналоговый			
4	Амперметр аналоговый			
5	Амперметр цифровой			
6	Амперметр щитовой			
7	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов			
8	Аппаратура для поверки измерителей коэффициентов ам- плитудной модуляции			
9	Аттенюатор			
10	Барометр			
11	Барометр-анероид контрольный			
12	Блок нагрузочный			
13	Блок фазовых детекторов			
14	Вакуумметр деформационный			
15	Ваттметр самопишущий			
16	Ваттметр аналоговый			
17	Ваттметр цифровой			
18	Весы лабораторные квадрантные			
19	Весы лабораторные разъездные эталонные			
20	Весы эталонные лабораторные			
21	Весы эталонные циферблатные			
22	Весы эталонные электронные			
23	Влагометр пиломатериалов			
24	Вольтамперфазометр			
25	Вольтметр дифференциальный			
26	Вольтметр аналоговый			
27	Вольтметр цифровой			
28	Вольтметр щитовой			
29	Вольтметр диодный компенсационный			
30	Газоанализатор, измеритель дымности			
31	Газоанализатор озона			
32	Газосчетчик с жидкостным затвором			
33	Генератор измерительный			
34	Генератор импульсов			
35	Генератор качающейся частоты			
36	Генератор оптического излучения			
37	Генератор стабильного тока			
38	Генератор функциональный			
39	Генераторы НЧ; ВЧ; СВЧ			
40	Генераторы специальной формы			
41	Гири эталонные ГО-500 кг			
42	Гири эталонные параллелепипедной формы ГО-20 кг			
43	Гиря типа Г4			
44	Гиря эталонная			
45	Гониометр – спектрометр			
46	Готовка измерительная			

47	Дальномеры лазерные			
48	Дозиметр микропроцессорный			
49	Делитель напряжения			
50	Делитель частоты			
51	Дефектоскоп			
52	Динамометр			
53	Динамометр растяжения 0- 100 Н			
54	Динамометр пружинный			
55	Динамометр эталонный ДОР, ДОСМ			
56	Динамометр эталонный ДС, ДОС, ДОУ, ДОРМ			
57	Диоптриметр			
58	Измеритель давления цифровой			
59	Измеритель емкости			
60	Измеритель модуляции АМ/ЧМ			
61	Измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения			
62	Измеритель нелинейных искажений			
63	Измеритель поглощаемой мощности			
64	Измеритель радиальных отклонений			
65	Измеритель радиопомех			
66	Измеритель разности фаз аналоговый			
67	Измеритель разности фаз цифровой			
68	Измеритель температуры многоканальный прецизионный			
69	Измеритель цифровой R, L, C			
70	Измеритель мощности СВЧ			
71	Измеритель деформации клейковины			
72	Измеритель энергии высоковольтного импульса			
73	Имитатор скорости			
74	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Электра"			
75	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Деметра"			
76	Измерители давления			
77	Имитатор термопреобразователя сопротивления			
78	Имитатор термосопротивления			
79	Имитатор электродной системы			
80	Источник оптического излучения			
81	Источник питания постоянного тока			
82	Источник питания постоянного тока регулируемый			
83	Измеритель скорости движения транспортного средства			
84	Калибратор – вольтметр			
85	Калибратор – измеритель унифицированных сигналов			
86	Калибратор давления			
87	Калибратор импульсных напряжений			
88	Калибратор мощности			
89	Калибратор напряжений			
90	Калибратор температуры			
91	Калибратор тока			
92	Калибратор универсальный			
93	Калибратор электрических сигналов			
94	Катушка индуктивности			
95	Катушка электрического сопротивления			
96	Киловольтметр			
97	Компаратор горизонтальный			
98	Компаратор компьютерный			
99	Компаратор массы			
100	Компаратор напряжений			
101	Компаратор сопротивления			

102	Компаратор тока			
103	Компаратор частотный			
104	Комплекс градуировки резервуаров			
105	Кондуктометр лабораторный			
106	Комплект оборудования для поверки пипеточных дозаторов			
107	Калибратор фазы			
108	Литромер			
109	Люксметр			
110	Магазин емкости			
111	Магазин индуктивности и взаимной индуктивности			
112	Магазин нагрузки			
113	Магазин проводимости			
114	Магазин сопротивления мера электрического сопротивления (многозначная)			
115	Мановакууметр грузопоршневой			
116	Мановакууметр грузопоршневой (прессовая часть)			
117	Мановакууметр двухтрубный			
118	Манометр грузопоршневой			
119	Манометр грузопоршневой (прессовая часть)			
120	Манометр деформационный эталонный			
121	Машина оптикомеханическая			
122	Машина силоизмерительная образцовая			
123	Мегаомметр цифровой			
124	Мегаомметр аналоговый			
125	Мера - имитатор			
126	Мерник образцовый			
127	Микроамперметр			
128	Микровольтметр селективный			
129	Микроманометр жидкостной			
130	Микроскоп двойной			
131	Микроскоп измерительный универсальный			
132	Микроскоп интерференционный			
133	Милитесламетр			
134	Миллиамперметр аналоговый			
135	Миллиамперметр цифровой			
136	Милливольтметр аналоговый			
137	Милливольтметр цифровой			
138	Моментмер переносной эталонный			
139	Мост цифровой			
140	Мультиметр			
141	Набор мер концевых			
142	Набор эталонных гирь			
143	Нивелир			
144	Нивелир лазерный			
145	Нутромер микрометрический			
146	Омметр аналоговый			
147	Омметр цифровой			
148	Оптиметр			
149	Оптическая делительная головка			
150	Осциллограф двухканальный			
151	Осциллограф одноканальный			
152	Осциллограф стробоскопический			
153	Осциллограф запоминающий			
154	Прибор поверки индикаторов ППИ-50			
155	Помпа сравнительная (ручная пневматическая)			
156	Потенциометр			
157	Потенциометр постоянного тока			
158	Преобразователь давления первичный			

159	Преобразователь измерительный регистрирующий			
160	Преобразователь напряжения			
161	Преобразователь первичный типа ТС			
162	Преобразователь температуры регистрирующий измерительный			
163	Прибор А 565			
164	Прибор двухкоординатный измерительный			
165	Прибор для поверки аттенюаторов			
166	Прибор для поверки вольтметров - калибраторов			
167	Прибор для поверки вольтметров серии В1,В3			
168	Прибор для поверки динамометрических ключей			
169	Прибор для поверки угольников			
170	Прибор комбинированный цифровой (мультиметр)			
171	Прибор показывающий с индуктивным преобразователем			
172	Прибор сравнения			
173	Прибор типа Х			
174	Прибор универсальный Р4833			
175	Профилометр			
176	Профилометр – профилограф			
177	Пурка эталонная			
178	Радиометр радона			
179	Регулятор температуры-термометр			
180	рН-метр, иономер			
181	Секундомер механический			
182	Секундомер электронный			
183	Секундомер электронный с таймерным выходом			
184	Синтезатор частот			
185	Спец. грузы к манометрам грузопоршневым			
186	Система измерительная высокого напряжения			
187	Стабилизатор переменного тока			
188	Стабилизатор постоянного тока			
189	Стабилизатор пускового напряжения			
190	Стандарт частоты и времени			
191	Стенд для поверки СКС-6			
192	Стенд для поверки тепловычислителей			
193	Стенд автоматизированный «Сапсан 2»			
194	Счетное устройство			
195	Счетчик трехфазный эталонный			
196	Тахеометр электронный			
197	Тахометр электронный			
198	Тахометрическая установка			
199	Теодолит			
200	Термогигрометр			
201	Термометр лабораторный электроконтактный			
202	Термометр лабораторный электронный			
203	Термометр сопротивления			
204	Термометр цифровой многоканальный			
205	Термометр цифровой прецизионный			
206	Термометр электронный лабораторный			
207	Термопреобразователь термоэлектрический			
208	Тест-компьютер STC			
209	Токоизмерительные клещи аналоговые			
210	Токоизмерительные клещи цифровые			
211	Толщиномер			
212	Трансформатор тока			
213	Умножитель частоты			
214	Уровень электронный			
215	Усилитель напряжения			
216	Усилитель широкополосный			

217	Установка автоколлимационная для поверки нивелиров и теодолитов			
218	Установка аэродинамическая			
219	Установка для поверки аппаратов измерительных АИТ и К 507			
220	Установка для поверки ареометров			
221	Установка для поверки аттенюаторов			
222	Установка для поверки бытовых счетчиков газа УПСГ-1			
223	Установка поверочная для газовых счетчиков (бытовых)			
224	Установка для поверки вольтметров			
225	Установка для поверки измерителей нелинейных искажений			
226	Установка для поверки люксометров			
227	Установка для поверки мер электрического сопротивления			
228	Установка для поверки каналов частоты и пульса			
229	Установка для поверки каналов давления			
230	Установка для поверки механических секундомеров			
231	Установка для поверки образцовых счетчиков электрической энергии (без замены электронных блоков)			
232	Установка для поверки счетчиков электрической энергии			
233	Установка для проверки плоскопараллельных концевых мер длины			
234	Установка измерительная эталонная ЭУВТ-1			
235	Установка интерференционная			
236	Установка мостовая			
237	Установка переносная для поверки амперметров, вольтметров			
238	Установка по поверке спидометров			
239	Установка поверочная для счетчиков воды стационарная (без замены блоков)			
240	Установка поверочная для счетчиков воды переносная (без замены блоков)			
241	Установка поверочная УПСТ-2М			
242	Устройство для поверки измерительных трансформаторов			
243	Устройство для поверки мостов			
244	Устройство коммутирующее			
245	Фазометр аналоговый			
246	Фазометр цифровой			
247	Фотоэлектроколориметр			
248	Частотомер электронно-счетный			
249	Частотомер стрелочный			
250	Штангенрейсмасс			
251	Экзаменатор			
252	Элемент нормальный			
Испытательное оборудование				
253	Аппарат АРНС			
254	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов			
255	Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов ЛЗН-75			
256	Аппарат ТВС			
257	Баня водяная			
258	Блок воздушного разряда ЭСР-15000			
259	Генератор электроискровой ОКБ "Волна"			
260	Имитатор электростатических разрядов ЭСР-8000К			
261	Камера испытания теплового режима			
262	Камера тепла и влаги			
263	Криотермостат жидкостный			
264	Машина испытательная			

265	Машина разрывная			
266	Пресс гидравлический			
267	Прибор по определению устойчивости тканей к истиранию			
268	Стенд "Дождь"			
269	Стерилизатор			
270	Термостат			
271	Термостат жидкостный			
272	Термостат паровой			
273	Термостат переливной			
274	Термостат регулируемый			
275	Термостат			
276	Универсальная установка УУИНКУ-500			
277	Установка УИТ-85			
278	Установка для испытания наклонным дождем			
279	Установка для поверки остаточного напряжения			
280	Установка для проверки защиты от поражения током			
281	Установка пробойная			
282	Установка УПУ-21			
283	Установки для измерения токов утеч.			
284	Установки для испытаний раскаленной проволокой			
285	Устройства обеспечения номинального выходного тока			
286	Устройство для поверки защиты от случайного прикосновения			
287	Устройство искусственного старения материала			
288	Устройство пружинное ударное			
289	Черный угол (испытательный угол)			
290	Шкаф сушильный			
291	Эквивалент сети			
292	Электропечь			
293	Элемент качающийся			
294	Прибор для определения воздухопроницаемости			
Вспомогательное оборудование				
295	Аквадистиллятор			
296	Бидистиллятор			
297	Водонагреватель			
298	Генератор водорода			
299	Дистиллятор			
300	Источник стабилизированного напряжения			
301	Компрессор воздуха			
302	Отвертка динамометрическая с динамометрическим ключом			
303	Розетка поворотная			
304	Увлажнитель воздуха ультразвуковой			
305	Устройство для дробления льда			
306	Устройство поворотное			
307	Шкаф вытяжной			
308	Электропечь 4-х конфорочная			
309	Пульт калибровки преобразователей			
310	Морозильная камера			

От Исполнителя:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

«__» _____ года

От Заказчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

«__» _____ года