

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного
агентства по стандартизации и метрологии



УТВЕРЖДАЮ

Министр экономики
и коммерции
Кыргызской Республики



Трейскурант тарифов на работы и услуги, выполняемые территориальными органами Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Стоимость услуги, сом
1	2	3
I	Проведение лабораторных испытаний для выявления опасной для жизни и здоровья людей, животных и растений, окружающей среды пищевой продукции, товаров народного потребления, горюче смазочных материалов, машиностроительной, электротехнической продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, по заявкам и договорам	
	Испытания товаров народного потребления	
1	испытания бумаги туалетной (20 образцов)	2083
2	испытания бутылок стеклянных для пищевых жидкостей	1156
3	испытания ваты медицинской	2822
4	испытания ватинов холсто-прошивных	2981
5	испытания декоративной косметики	2947
6	испытания жидких парфюмерных изделий	1264
7	испытания жидкости для снятия лака	126
8	испытания зубной пасты	3226
9	испытания зубного порошка	1593
10	испытания зубных щеток	382
11	испытания игрушек металлических с декоративным покрытием	983
12	испытания игрушек пластмассовых	9887
13	испытания игрушек мягконабивных	659
14	испытания игрушек надувных для игры в воде	760
15	испытания изделий из дерева ДСП, ДВП, МДФ	3663
16	испытания изделий майоликовых	3575
17	испытания изделий из декоративного стекла	1633
18	испытания изделий из пластических масс	2714
19	испытания изделий сантехнических	2396
20	испытания изделий из фарфора и фаянса	3564
21	испытания картона и бумаги	2441
22	испытаний клеенки столовой	2844
23	испытаний кожи искусственной	2306
24	испытаний кожи натуральной	1372
25	испытаний кожгалантерейных изделий	716
26	испытаний кожсырья и овчины невыделанной	9029
27	испытаний колпаков алюминиевых с перфорацией	659
28	испытаний краски водно-дисперсионной	1930
29	испытаний крема для обуви	1193
30	испытаний крем косметический	5870

31	испытаний крышек металлических для стеклянных банок (20 образцов)	1051
32	испытаний лака для волос	655
33	испытаний лака маникюрного	122
34	испытаний ленты клеевой на бумажной основе	2538
35	испытаний линолеума	2772
36	испытаний мыла хозяйственного, туалетного твердого	8381
37	испытаний нафталина	1075
38	испытаний обоев	599
39	испытаний обуви	3013
40	испытаний овчины и шкуры выделанных	3434
41	испытаний олифы	3256
42	испытаний пакетов и мешков из полимерных материалов	3375
43	испытаний пластилина (7 цветов)	2614
44	испытаний пленки из полимерных материалов, клеенка столовая	2362
45	испытаний плитки керамической	1611
46	способа производства	7623
47	испытания посуды металлической	11214
48	испытания препарата для химической завивки	234
49	испытания пряжи	7290
50	испытания пуха и шерсти	3186
51	испытания растворителей /646-648	1314
52	испытания ручек автоматических шариковых	558
53	испытания серы технической	3546
54	испытания соды кальцинированной	2034
55	испытания соски	1026
56	испытания товаров бытовой химии, средства синтетического моющие порошкообразные	6894
57	испытания товаров школьных тетрадей (объем выборки 80 штук)	828
58	испытания ткани	15642
59	испытания трикотажа	9342
60	испытания узлов пишущих (стержни) 20 образцов	360
61	испытания чулочно-носочных изделий (не менее 6 пар)	1890
62	испытания шампуней на основе СПАВ	1800
63	испытания шпагатов (10 бабин)	1782
64	испытания эмалей, лаков	4392
65	испытания ацетона	720
66	испытания моющих растворов на основе хлоросодержащих растворителей	738
67	испытания водного раствора после ополаскивания белья	252
68	испытания пластмасс ячеистых и эластичных	1260
69	испытания мешков джутовых, кенафных, пеньковых и из смеси этих волокон в различных сочетаниях	612
70	испытания дисперсии поливинил ацетатная гомополимерная грубодисперсная	558
71	испытания масла из плодовых косточек и орехов миндаля	3312
72	испытания кондиционирование образцов	1458
73	испытания парфюмерно-косметической продукции	5022
74	испытания определения токсичных элементов	5904

75	испытания на газохроматографическое определение стирола, формальдегида, ацетальдегида, дибутилфталата и других органических веществ в водных вытяжках из материалов различного состава	15300
76	испытание определение токсичности	6444
77	оформление протокола испытания для всех видов продукции	234
78	приготовление растворов для всех видов испытания	180
79	мытьё химической посуды для всех видов испытаний	162
80	измерение напряженности электростатического поля	720
81	обработку результатов для всех видов испытаний	72
82	анализ протоколов испытаний, оценка соответствия продукции установленным требованиям	603
	Испытание продукции пищевой и с/хозяйственной продукции	
83	определение массовой доли белка	3114
84	определение наличия жиров немолочного происхождения	4914
85	определение содержания цезия Cs-137	1944
86	определение содержания стронция Sr-90	1944
87	определение сахаров в меде	2754
88	определение диастазного числа в меде	2214
89	определение оксиметилфурфузола в меде	1944
90	газохроматографическим методом	4644
91	определение содержания токсичных микропримесей газохроматографическим методом	5904
92	определение сахаров в винах, виноматериалах и коньяках	3474
93	определение высших спиртов в винах, виноматериалах и коньяках	4014
94	определение крепости водок ареометром	1584
95	определение щелочности водки	1674
96	измерение массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	2754
97	определение влаги и сухого вещества	1404
98	определение жира в молочных продуктах	1224
99	определение массовой доли жира в кондитерских изделиях	3024
100	определение нитрита в мясных продуктах	1674
101	определение нитратов в овощах	5994
102	определение микотоксинов с помощью ВЭЖХ/МС	7254
103	определение содержания хлороорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	5760
104	определение содержания кофеина методом ВЭЖХ	5400
105	определение микотоксина патулина	4914
106	определение содержания афлатоксинов В1	4914
107	определение остаточных количеств фосфоорганических	6174
108	определение охратоксина жидкостной хроматографией	4914
109	определение содержания зеараленона методом ВЭЖХ	4914
110	определение содержания дезоксинваленола методом жидкостной хроматографии	4914
111	определение содержания афлатоксина М1	4914
112	определение жесткости воды	1818
113	определение сухого остатка воды	1548
114	определение рН воды	1548
115	определение гидрокарбонат-ионов в воде	1548
116	определение сульфат-ионов в воде	1548

117	определение ионов кальция и магния в воде	1728
118	определение ионов натрия в воде	1548
119	определение ионов калия в воде	1278
120	определение нитрит-ионов в воде	1548
	определение нитрат-ионов в воде	1548
122	определение ионов аммония в воде	1458
123	определение ионов железа в воде	1548
124	определение перманганатной окисляемости в воде	1548
125	определение мышьяка в воде	1548
126	определение бромид-ионов в воде	1548
127	определение йодид-ионов в воде	1548
128	определение хлорид-ионов в воде	1458
129	определение фторид-ионов в воде	1548
130	определение ГМО	7488
131	определение содержания антибиотиков методом ВЭЖХ	5454
132	определение остаточных количеств транс-жиров	6174
133	определение микробиологических показателей в пищевых продуктах	2772
134	определения свинца	1764
135	определение кадмия	1764
136	определения мышьяка	1764
137	определение ртути	1764
138	определение железа	4464
139	определение олова	4464
140	определение цинка	4500
141	определение йода	4500
142	определение хлорида натрия	4500
проведение испытаний нефтепродуктов:		
143	Прием электронной заявки (online) на испытания нефтепродуктов (через систему "Единое окно"). Анализ НД на продукцию. Принятие решения о возможности проведения испытаний.	270
144	Прием заявки (offline) на испытания нефтепродуктов. Анализ НД на продукцию. Принятие решения о возможности проведения испытаний.	216
145	Ответ на письмо, запрос (1 страница)	270
146	Консультация по испытаниям нефтепродуктов. Экспертиза документов.	по факт. затраченному времени (стоимость н/ч)
147	Подготовка посуды для отбора проб.	180
Испытание бензина автомобильного		
148	Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование)	270
149	Массовая доля серы. Ламповый метод.	972
150	Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией	1260
151	Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	1530
152	Объемная доля бензола. Определение содержания бензола газохроматографическим методом	3600
153	Массовая доля кислорода методом газовой хроматографии	3600
154	Объемная доля ароматических углеводородов газохроматографическим методом	3600
155	Объемная доля олефиновых углеводородов газохроматографическим методом	4554

156	Октановое число по исследовательскому методу	4500
157	Октановое число по моторному методу	4500
158	Давление насыщенных паров (по Рейду)	810
159	Давление насыщенных паров (ASVP) и (DVPE)	1260
160	Концентрация железа	1152
161	Концентрация марганца	1440
162	Концентрация свинца	1440
163	Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	3780
164	Объемная доля оксигенатов:	3600
	- метанола	
	- этанола	
	- изопропанола	
	- третбутанола	
	- изобутанола	
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле	
- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		
Испытание бензина, бензинов-растворителей и других легкокипящих нефтепродуктов		
165	Плотность при 20°C (ареометр)	180
166	Плотность при 15°C (ареометр)	252
167	Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API цифровым плотномером	180
168	Фракционный состав (до 5-ти точек)	1260
169	Цвет, механические примеси, вода (визуально)	288
170	Внешний вид (визуально)	306
171	Цвет по Сейболту	720
172	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	630
173	Массовая концентрация свинца	1674
174	Коррозия медной пластинки	900
175	Кислотность	720
176	Концентрация фактических смол (промытых)	1710
177	Максимальный индекс паровой пробки (испаряемость)	180
178	Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции	270
179	Указание мнений, интерпретаций, нормативов по НД в отношении результатов испытаний объектов и их применения испытаний для всех видов продукции	180
180	Указание метрологических характеристик (погрешности) результатов испытаний для всех видов испытаний **	180
181	Мытье химической посуды для всех видов испытаний	180
Испытание топлива дизельного и топлива для реактивных двигателей на I вид продукции		
182	Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование)	270
183	Массовая доля серы. Ламповый метод.	972
184	Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией	1260
185	Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	1530
186	Температура всаышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу	720
187	Фракционный состав (до 5-ти точек)	1260
188	Фракционный состав (дополнительные точки перегонки)	54

189	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов методом ЖХ	5400
190	Цетановое число	5040
191	Смазывающая способность	1800
192	Пределная температура фильтруемости	990
193	Кинематическая вязкость при температуре минус 40°C	810
194	Кинематическая вязкость при температуре минус 20°C	720
195	Кинематическая вязкость при температуре 20°C	612
196	Кинематическая вязкость при температуре 40°C	630
197	Температура начала кристаллизации	810
198	Температура помутнения	810
199	Температура застывания	756
200	Содержание механических примесей и воды (визуально)	270
201	Цвет по Сейболту	720
202	Общее загрязнение	630
203	Концентрация фактических смол парореактивным методом	1710
204	Концентрация фактических смол выпариванием в струе воздуха	900
205	Концентрация фактических смол (по Бударову)	1134
206	Механические примеси и загрязнения	1080
207	Механические примеси	1530
208	Массовая доля меркаптановой серы	1170
209	Удельная электрическая проводимость	360
210	Плотность при 20°C (ареометр)	180
211	Плотность при 15°C (ареометр)	270
212	Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API цифровым плотномером	180
213	Водорастворимые кислоты и щелочи	630
214	Испытание на медной пластинке	810
215	Коррозия медной пластинки	900
216	Давление насыщенных паров	810
217	Кислотность	720
218	Кислотность	1080
219	Массовая доля воды методом дистилляции	810
220	Массовая доля воды (по Фишеру)	1080
221	Определение высшей теплоты сгорания и вычисления низшей теплоты сгорания	1800
222	Взаимодействия с водой (визуально)	450
223	Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции	270
224	Мытье химической посуды для всех видов испытаний	180
	Испытание мазута, топлива печного, судового топлива и др. темных продуктов переработки нефти на 1 вид продукции	
225	Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование)	360
226	Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией	1080
227	Температура вспышки в закрытом тигле	810
228	Температура вспышки в открытом тигле	900
229	Выход фракции, выкипающей до 350°C (вакуум)	2880
230	Фракционный состав	1620
231	Содержание сероводорода	1296
232	Массовая доля воды методом дистилляции	990
233	Массовая доля воды (по Фишеру)	1080

234	Определение высшей теплоты сгорания и вычисления низшей теплоты сгорания	1800
235	Условная вязкость при 80°C	702
236	Условная вязкость при 100°C	720
237	Кинематическая вязкость при температуре 50°C	720
238	Кинематическая вязкость при температуре 80°C	810
239	Кинематическая вязкость при температуре 100°C	864
240	Температура застывания	720
241	Механические примеси и загрязнения	1314
242	Определение коксового остатка	1260
243	Плотность при 20°C (ареометр)	468
244	Плотность при 15°C (ареометр)	621
245	Цвет по Сейболту	900
246	Водорастворимые кислоты и щелочи	720
247	Испытание на медной пластинке	810
248	Массовая доля воды	990
249	Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции	270
250	Мытье химической посуды для всех видов испытаний	360
	Испытание масел моторных, базовых и масел спец.назначения на 1 вид продукции	
251	Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование)	270
252	Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией	1080
253	Температура вспышки в закрытом тигле	612
254	Температура вспышки в открытом тигле	720
255	Температура самовоспламенения	900
256	Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.)	990
	Содержание селективных растворителей:	
257	- N- метилпирролидона	4500
258	- фенола	2520
259	- крезола	2520
260	- фурфурола	900
261	Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений.	4860
262	Щелочное (кислотное) число	1080
263	Температура застывания	720
264	Кинематическая вязкость при температуре 20°C, 40°C, 50°C	540
265	Кинематическая вязкость при температуре 100°C	630
266	Индекс вязкости	1260
267	Содержание воды	990
268	Содержание воды (по Фишеру)	1080
269	Содержание механических примесей	1314
270	Содержание механических примесей	1440
271	Плотность при 20°C (ареометр)	468
272	Определение плотности цифровым плотномером	180
273	Цвет по Сейболту, ЦНТ(ASTM)	900
274	Внешний вид	360
275	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	594
276	Массовая доля свободных органических кислот и свободной щелочи в пересчете на NaOH	990
277	Массовая доля механических примесей с разложением соляной кислотой	1440
278	Испытание на медной пластинке	810

279	Прозрачность при 5°C	450
280	Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции	270
281	Мытье химической посуды для всех видов испытаний	270
	Испытание жидкостей специальных (охлаждающих, незамерзающих, тормозных)	
282	Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование)	270
283	Температура кипения при давлении 101,3 кПА (760 мм.рт.ст.)	900
284	Температура начала кристаллизации	1080
285	Содержание механических примесей (визуально)	270
286	Водородный показатель (рН-метрический)	504
287	Содержание метилового спирта ГХ-методом	3780
288	Внешний вид	270
289	Плотность при 20°C	297
290	Показатель преломления	324
291	Щелочность	720
292	Кинематическая вязкость при 50°C	486
293	Кинематическая вязкость при 70°C	486
294	Кинематическая вязкость при 100°C	630
295	Массовая доля воды	990
296	Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции	270
297	Мытье химической посуды для всех видов испытаний	306
	Испытание горюче-смазочных материалов (ГСМ) и специальных жидкостей на смазки на 1 вид продукции	
	Смазки пластичные	
298	Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование)	270
299	Массовая доля механических примесей с разложением соляной кислотой	1440
300	Массовая доля воды	990
301	Внешний вид	360
302	Температура каплепадения	702
303	Пенетрация при 25°C с перемешиванием (60 двойных тактов)	810
304	Массовая доля свободных кислот в пересчете на олеиновую кислоту, массовая доля органических кислот, массовая доля щелочей в пересчете на гидроокись натрия	990
305	Коллоидная стабильность	1170
306	Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции	270
307	Мытье химической посуды для всех видов испытаний	306
	Испытание продукции машиностроения:	
308	проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряженности поля радиопомех	2333
309	проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряжения поля радиопомех	1125
310	проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряжения кратковременных радиопомех	783
311	проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряжения на антенных гнездах приемников	608
312	испытания мебели:	
	органолептический контроль	238
	испытание пружинных блоков, мягких элементов на долговечность	9533

	остаточная деформация беспружинных мягких элементов	356
	мягкость мягких элементов	356
	устойчивость, статическая прочность навесных боковин	1193
	долговечность сиденья, спинки, боковин, спального места	1193
	прочность основания для хранения постельных принадлежностей	475
	устойчивость, статическая прочность сиденья, спинки. Ударная.	954
	статическая прочность, подлокотников в боковом направлении и под действием вертикальной нагрузки	475
	статическая прочность ножек	238
	долговечность сиденья, спинки	3812
	долговечность деревянных стульев	1193
	долговечность поворотных спор	954
	долговечность опор качения, кресел и стульев	954
	испытание кроватей на прочность и долговечность	2381
	испытание детских трансформируемых стульев на устойчивость, прочность каркаса, проножки	1786
	испытание стульев ученических и детских на металлокаркасе на устойчивость, прочность крепления сиденья и накладной спинки к каркасу	1429
	испытание стульев ученических и детских деревянных на устойчивость, прочность и долговечность	2023
	испытание детских кроватей с ограждением тип I на устойчивость, долговечность, прочность стоек ограждения	2740
	испытание детских кроватей тип II на долговечность и прочность	2142
	испытание двухъярусных кроватей на устойчивость и долговечность	2860
313	испытания корпусной мебели:	
	испытание на прочность деформируемость корпуса и прочность основания корпусной мебели, устойчивость	954
	испытание двери с вертикальной осью вращения на прочность, жесткость и долговечность крепления	3812
	испытания двери с горизонтальной осью вращения на прочность, жесткость и долговечность крепления	2502
	испытание дверей раздвижных на прочность, жесткость и долговечность крепления	2502
	испытание ящиков выдвижных /полуящиков/ на прочность, долговечность и усилие выдвижения	4766
	испытания выдвижных штанг на прочность и долговечность	4529
	испытание стационарных штанг на прогиб и прочность штангодержателей	475
	прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий	954
	испытание обеденных столов на устойчивость, прочность, жесткости и долговечность под действием горизонтальной нагрузки	2860
	испытание обеденных столов на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием вертикальной нагрузки	4289
	испытание письменных столов и журнальных на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием горизонтальной нагрузки	3337
	испытание письменных столов и журнальных на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием вертикальной нагрузки	4289
	испытание опор качения столов на долговечность	2023
	испытание детских столов и столиков туалетных на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность	2142
	испытание ученических столов и для учителя	2621
	испытание стола пластмассового на устойчивость, прочность и долговечность	2381

	испытание стула пластмассового на устойчивость, прочность и долговечность	3218
314	проведение испытания станков деревообрабатывающих, кормоизмельчительных, электроточил, ручных электронных машин, дрелей и проч. (3 образца)	3920
315	проведение испытания барабана тормозного, диска тормозного, гильзы для ВАЗ, ГАЗ, Москвич и т.д. (3-4 образца), слесарно-монтажный инструмент (5-10 образцов)	713
316	проведение испытания для батареи аккумуляторных свинцовых стартерных (6 образцов)	5299
317	проведение испытания для выключателей. Разветвители. Вилки. Розетки. (5-20 образцов)	3809
318	проведение испытания для изделий керамических. Умывальники.(3 образца)	1544
319	проведение испытания на изделия керамические. Унитазы. (3 образца)	2732
320	проведение испытания на изделия керамические. Бачки смывные. (3 образца)	3445
321	проведение испытания на изоляторы керамические до 1000 В (5 образцов)	3089
322	проведение испытания телерадио аппаратуры и т.п.	2257
323	проведение испытания электрических кухонных машин, пылесосы, маслобойки, электро бритвы (3 образца)	3208
324	проведение испытания машин взбивально-месильных (3 образца)	2380
325	проведение испытания на ножи кухонные универсальные (5 образцов)	1732
326	проведение испытания переключателей кухонных плит ТПКП и ТПКП-М. Переключатели мощности ПМЭ (10 образцов)	3805
327	проведение испытания плитки электрические (3 образца+5 образцов на пожарную безопасность). Плиты электрические (3 образца+3 образца на пожарную безопасность)	13457
328	проведение испытания предохранителей плавких силовых низковольтных на напряжение до 1000 В	2160
329	проведение испытания примусов туристских, нагревательных поверхностей (3 образца)	1611
330	проведение испытания проводов и кабелей (3 образца от трех катушек)	1379
331	проведение испытаний светильников потолочных, настенных, напольных, подвесных, настольных (3 образца)	2020
332	проведение испытания стиральных машин, холодильников бытовых, посудомоечных машин (3 образца)	7380
333	проведение испытания тонированных стекол автомобильных (6 образцов)	113
334	проведение испытания трансформаторов сварочных /ТСБ/, выпрямителей сварочных (3 образца)	4999
335	проведение испытания удлинителей типа УЖ и УХ (5 образцов)	3928
336	проведение испытания утюгов электрических (3 образца)	6901
337	проведение испытания центрифуги лабораторные РС-6, ОС-6, Опн-3 (3 образца)	5944
338	проведение испытания шинковки, для истирания овощей (5 образцов)	896
339	проведение испытания шкафы пекарские (3 образца).	5470
340	проведение испытания шкафы электрические жарочные (3 образца+3 образца на пожарную безопасность). Шкафы сушильные. Микроволновые печи, хлебопечь, йогуртница (3 образца).	9284
341	проведение испытания шнуров армированных (5 образцов)	2380

342	проведение испытания элетродвигателей типа АМАТ 80, ДАО и АЕР (5 образцов)	5353
343	проведение испытания электроды покрытия металлические для ручной сварки (20 образцов)	1247
344	проведение испытания элетрозажигалки (5 образцов)	3092
345	проведение испытаний электрокипяильников, электрочайников (ЭПО, ЭПМ) и т.п.(3 изделия)	2677
346	проведение испытания электрокотлов, электронагреватели (3 образца)	8575
347	проведение испытания электронагревателей трубчатых ТЭН (5 образцов)	2972
348	проведение испытания электронасосов (3 образца)	2621
349	проведение испытания электрообогревателей: кондиционеры, воздухоочистители, фены и т.п. (3 образца+5 образцов на пожарную безопасность)	12859
350	проведение испытания талей электрических	8410
351	проведение испытаний оборудования продовольственного, производственного, медицинского	3555
352	проведение испытаний лампы электрической (10 образцов)	8212
353	проведение испытания холодильных витрин (3 образца)	6547
354	проведение испытания телефонных аппаратов (3 образца)	648
355	проведение испытаний на инструменты медицинские металлические (3 образца)	1206
356	проведение испытаний на линзы очковые астигматические и стигматические (20 образцов)	6336
357	проведение испытаний на аттестацию испытательного оборудования (климатические камеры, ударные стенды, вибрационные стенды и т.п)	990
358	климатические камеры	540
359	вибростенд	270
360	ударный стенд	450
361	оборудование информационной технологии	2304
362	влагостойкость (2 суток) по видам продукции	5004
363	оформление протокола испытаний для видов продукции	230
Сертификация продукции		
364	Сертификация продукции по схемам 6, 6а, 7	2124
365	Сертификация продукции по схеме 1,2,3,4, 5, 2а, 3а, 4а	3150
366	Сертификация продукции по схеме 8	1404
367	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	2826
368	Инспекционный контроль за сертифицированными услугами по схемам 1,2,3,4,5,6	1530
369	Сертификация услуг по схемам 1,2,3,4,5,6	2646
370	Признание зарубежных сертификатов соответствия на продукцию	1044
Регистрация декларации о соответствии продукции по Техническим регламентам Таможенного союза ЕАЭС		
371	Регистрация декларации о соответствии продукцию по Техническим регламентам Таможенного союза ЕАЭС	2430
372	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза/ЕАЭС по схемам 1с,10с	9054
373	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схеме 2с	10224
374	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схемам 3с, 4с	6264
375	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схемам 5с, 7с	7452
376	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схемам 6с, 8с	6624
377	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схеме 9с	4644

378	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схеме 11с	7074
379	Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза, инспекционный контроль по схемам 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с, 10с, 11с	7632
Сертификация продукции "Халал"		
380	Сертификация продукции "Халал" по схеме 2,3,4,6,6а	7164
381	Сертификация продукции "Халал" по схеме 2а,3а,4а	14526
382	Сертификация продукции "Халал" по схеме 5	16236
383	Сертификация продукции "Халал" по схеме 8	2484
384	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги туристско-экскурсионного комплекса по схеме 1	9144
385	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги туристско-экскурсионного комплекса по схеме 2,3	15066
386	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги туристско-экскурсионного комплекса по схеме 4,5	17658
387	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 1	8136
388	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 2	15192
389	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 4,5	18918
390	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 6	3348
391	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 7	6552
392	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги общепита по схеме 2	11077
393	Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги общепита по схеме 4,5	13806
II	Проверка или калибровка средств измерений по заявкам и договорам, с выдачей документа соответствующей формы	
	Измерения температурных и теплофизических величин	
394	Аспиратор	341
395	Водосчетчики всех типов	205
396	Градуировка термоэлектрических преобразователей через 10° от 0° до 300°С	666
397	Градуировка термоэлектрических преобразователей МК, ХК, ХА через 20° от -200° до 0°С	616
398	Градуировка термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, ПП через 20° от 0° до 100°С	225
399	Градуировка термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, ПП через 50° от 0° до 1200°С	3206
400	Градуировка ротаметров	522
401	Диафрагмы камерные	458
402	Дифманометры-расходомеры	536
403	Задатчики давления АЗД-0,4 и аналоги	586
404	Задатчики давления АЗД-2,5; АЗД-4 и аналоги	1202
405	Задатчики давления АЗДГД-16, АЗДГ-60, АЗДГ-600, АЗДГМ-60, АЗДГМ-600 и аналоги	1827
406	Задатчики давления ВОЗДУХ-250, ВОЗДУХ-2,5, ВОХДУХ-6,3 и аналоги	2740
407	Логометры, милливольтметры, регуляторы температуры	100
408	Милливольтметры с компенсатором температуры	214
409	Мосты и потенциометры автоматические кл. 0,5 и ниже	153
410	Пирометры СМОТРИЧ-40 и аналоги	777

411	Пирометры и микропирометры оптические ДОП-72 ОМП, ВИМП и аналоги	2285
412	Пирометры оптические от 800 до 3000°С, ПРОМИНЬ и аналоги	961
413	Пирометры яркостные рабочие от 800° до 3200°С, ОППИР, ПРОМИНЬ и аналоги	847
414	Потенциометры и мосты автоматические кл. 0,25 миллиамперметры	205
415	Преобразователи термоэлектрические медьконстантановые 2, 3 разр.	2429
416	Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые образцовые 2, 3 разр.	883
417	Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые рабочие	519
418	Преобразователи термоэлектрические рабочие свыше 1300°С	1657
419	Преобразователи термоэлектрические рабочие от -200° до 0°С	222
420	Преобразователи термоэлектрические рабочие от 0° до 1200°С	155
421	Преобразователи термоэлектрические рабочие от 0° до 300°С	347
422	Регуляторы температуры	142
423	Телескопы радиационного пирометра образцовые ТЕРА-50 и аналоги	1283
424	Телескопы радиационного пирометра рабочие ТЕРА-50 и аналоги	319
425	Термометры манометрические показывающие и регулирующие	111
426	Термометры манометрические самопишущие	172
427	Термометры полупроводниковые от 30 до 120°С	986
428	Термометры полупроводниковые от 30 до 70°С, от 70 до 120°С	494
429	Термометры стеклянные лабораторные образцовые 3 разр.	267
430	Термометры стеклянные лабораторные рабочие	233
431	Термометры стеклянные метастатические образцовые	575
432	Термометры стеклянные метастатические рабочие	777
433	Термометры стеклянные минусовые образцовые	1202
434	Термометры стеклянные минусовые рабочие	616
435	Термометры стеклянные технические от 0 до 300°С	58
436	Термометры стеклянные технические от 0 до 100°С	61
437	Термометры цифровые Ф-266 и аналоги	1177
438	Термометры цифровые до 100°С ТТЦ и аналоги	1283
439	Термометры цифровые до 300°С ТТЦ и аналоги	2057
440	Термометры электрические, цифровые и стрелочные рабочие	161
441	Термометры медицинские электронные	162
442	Термометры электроконтактные	89
443	Термопреобразователи сопротивления платиновые и медные рабочие неразборные	466
444	Термопреобразователи сопротивления платиновые образцовые 2 разр. от -200° до 0°С	4569
445	Мановакуумметры грузопоршневые до 2,5 кгс/см ²	1069
446	Мановакуумметры жидкостные U-образные	133
447	Манометры электронные дистанционные МЭД и аналоги	133
448	Манометры грузопоршневые с комплектом гирь свыше 60 кг 2, 3 разр.	855

449	Манометры грузопоршневые с комплектом грузов до 60 кг	666
450	Манометры кислородные, самопишущие	89
451	Манометры с наклонной трубкой ММН-240 и аналоги	400
452	Манометры с унифицированным выходом	319
453	Манометры сверхвысокого давления	89
454	Манометры, вакуумметры образцовые кл. 0,15 и 0,25	428
455	Манометры образцовые кл. 0,4	214
456	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические	33
457	Манометры электроконтактные контрольные, лабораторные кл. 0,6 с дистанционным управлением	44
458	Микроманометры компенсационные винтовые МКВ-250 и аналоги	802
459	Преобразователи давления "Сапфир" и аналоги; калориметрическая бомба	802
460	Преобразователи давления многопредельные ИПДЦ и аналоги	1283
461	Преобразователи давления однопредельные ИПД и аналоги	641
462	Сфигманометры	44
463	Сфигманометры с электровыходным сигналом	267
464	Тягомеры, тягонапоромеры	111
465	Установка УВПТ	1494
466	Расчет расхода на 1 датчик	1027
467	Прибор Петрова ППР	480
468	Ротаметры	111
469	Счетчики газа промышленные до 25 м ³ /ч	341
470	Счетчики газа бытовые до 10 м ³ /ч	253
471	Счетчики газа бытовые, 10 м ³ /ч и более	305
472	Компрессиометры	936
473	Тепловычислители "Multidata" и аналоги; корректоры	1713
474	Уровнемеры образцовые	2740
475	Уровнемеры и перепадамеры рабочие	267
476	Уровнемеры рабочие РМ	1141
477	Установка грузокольцевые газомерные ГКУ	15490
478	Электроаспираторы	936
479	Установка для проверки водосчетчиков	2740
480	Счетчики газа промышленные РГ и др. свыше 25 м ³ /ч	2979
481	Поверка образцовой установки для бытовых газосчетчиков	5710
482	Поверка образцовой установки для промышленных газосчетчиков	6851
483	Оформление паспорта на средство измерения	90
484	Аттестация термостатов типа LOIP LT910 и их аналогов	6120
Измерения геометрических величин		
485	Биенимеры для зубчатых колес	480
486	Боковички	33
487	Бруски контрольные от 15 до 500 мм	547
488	Вставки к резьбовым микрометрам	39
489	Глубиномеры индикаторные	81
490	Глубиномеры микрометрические 1, 2 кл. от 0 до 100 мм	64
491	Головки оптические делительные с ц.д. 5"	600
492	Головки оптические делительные с ц.д. 60"	319
493	Гониометры Г-5М, ГС-5, ГС-58	1335
494	Длиномеры оптические вертикальные ДВЭ	267
495	Зубомеры оптические, индикаторные	67
496	Зубомеры смещения	192
497	Индикаторы рычажно-зубчатые	405
498	Индикаторы часового типа	342
499	Интерферометры для измерения плоскости ИФ-77	1335
500	Интерферометры контактные ИКПВ	536
501	Квадранты оптические КО-5, КО-10, КО-30 от 0 до 360 град.	494

502	Колеса зубчатые измерительные с модулем выше 1 мм 5 степени точности	2138
503	Кольца образцовые 3 разр.	428
504	Кольца образцовые 4 разр. до 200 мм (шт.)	319
505	Кольца установочные 4, 5, клдо 10 мм	122
506	Кольца установочные 4, 5 кл. от 50...250 мм	205
507	Ленты образцовые 3 разр.	294
508	Линейки измерительные металлические	353
509	Линейки лекальные ЛД 0, 1 кл. от 80 до 500 мм	33
510	Линейки лекальные ЛД 0, 1 кл. от 80 до 500 мм (3-х гранние)	33
511	Линейки лекальные ЛЧ 0, 1 кл. от 200 до 500 мм	128
512	Линейки оптические ОЛ-800...1600 мм	1122
513	Линейки поверочные всех типов 2 кл. до 400 мм (одна сторона)	180
514	Линейки поверочные всех типов 2 кл. от 400 до 1000 мм	305
515	Линейки поверочных всех типов 2 кл. от 1000 мм	561
516	Линейки синусные ЛС, ЛСО	200
517	Машины для измерения длины текстильного полотна	936
518	Машины кожемерные	466
519	Машины оптико-механическ. измерительные ИЗМ-1, ИЗМ-2	1602
520	Меры длины концевые 3, 4, 5 разр. 1000 мм	105
521	Меры длины концевые 3, 4, 5 разр.	39
522	Меры длины штриховые типа 3, 3 разр. от 0 до 1000 мм	219
523	Меры толщины покрытия (за МП на НТО)	802
524	Меры угловые призматические за 1 угол 3, 4 разр.	50
525	Меры угловые тип-1	19
526	Меры угловые призматические тип 4 за 1 угол 1 разр.	375
527	Меры угловые призматические тип 4 за 1 угол 3 разр.	147
528	Микрометры МТ, МЛ, МК, МЗ 2 кл. от 200 до 600 мм	42
529	Меры установочные к микрометрам гладким от 150 до 600 мм	67
530	Микрометры	405
531	Меры установочные к микрометрам гладким от 25 до 125 мм	19
532	Микрометры со вставками МВМ от 0 до 350 мм	81
533	Меры установочные к микрометрам со вставками	89
534	Меры шероховатости образцовые с регулярным профилем ОМШ (шт.)	988
535	Меры штриховые II, IV типа кл. 2-5, 2, 3 разр.	827
536	Меры эвольвентные, оси (за один профиль) 3 разр.	1657
537	Метр-компараторы 3 разр.(одна сторона) до 1000 мм один диапазон	81
538	Метры брусковые деревянные	8
539	Микаторы 1ИПМ, 2ИПМ	192
540	Микроинтерферометры МИИ-4	1122
541	Микрокаторы с ц.д. 0,001...0,005 мм	294
542	Микрометры рычажные МР, МРИ	81
543	Микроскопы двойные МИС-II	1069
544	Микроскоп интерференционный, один диапазон	466
545	Микроскопы отсчетные МПБ-2	630
546	Микроскопы универсальные УИМ, инструментальные БМИ, проекторы	855
547	Миникаторы	267
548	Нивелиры НО5	1868
549	Нивелиры Н3, Н10	1308
550	Ножи измерительные	180
551	Нормалемеры	200
552	Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм	133
553	Нутромеры индикаторные мод. 104, 106, 109, 154, 155, 156 с ц.д. 0,001; 0,002 мм	200

554	Нутрометры микрометрические НМ от 50 до 175 мм	319
555	Нутрометры микрометрические НМ от 75 до 2500 мм	594
556	Нутрометры микрометрические НМ от 2500 до 6000 мм	1066
557	Образцы стандартные для структуроскопии (за один образец)	561
558	Образцы шероховатости сравнения (шт.)	270
559	Объект-миктметры рабочие	694
560	Оптикаторы П с ц.д. 0,0005 мм и менее	536
561	Оптиметры вертикальные и горизонтальные ИКВ, ИКГ	267
562	Планиметры пропорциональные и корневые ПП-2К, ПХ-1, ПК-2	128
563	Планиметры ППР, ППК	303
564	Пластины плоские стеклянные ПИ 60, ПИ 80, ПИ 100 1 кл.(шт)	425
565	Пластины плоские стеклянные ПИ-120 1 кл. (шт.)	536
566	Пластины плоские стеклянные 2 кл. (шт.)	56
567	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ	61
568	Плиты поверочные до 1000 мм (по большей стороне) 2,3 кл.	400
569	Плиты поверочные 0 кл.	2404
570	Плиты поверочные 0, 1, 2, 3 кл. до 1000 мм	552
571	Приборы для контроля изделий на биение в центрах	242
572	Приборы для поверки измерительных головок ППГ-2	961
573	Приборы для поверки индикаторов ППИ-3, 4	1069
574	Приборы для поверки угловых мер КПУ-3	319
575	Приборы измерительные двухкоординатные ДИП1	1924
576	Приборы показывающие с индуктивными преобразователями и аналоговые	1202
577	Приборы универсальные зубоизмерительные механические	505
578	Приборы универсальные зубоизмерительные электронные ИР-200, ТА-450	1147
579	Приспособление для измерения внутренних размеров и аналоговые	242
580	Проволочки и ролики для среднего диаметра резьбы (компл.)	53
581	Прогибомеры 6 ПАО Макс	105
582	Проекторы измерительные ПИ-25-, ПИ-400	466
583	Профилографы-профилометры мод. 252, 250, 201	2271
584	Профилометры мод. 240, 253, 283, 296	414
585	Резьбомеры со вставками РМ	242
586	Рейки нивелирные деревянные	294
587	Рулетки измерительные металлические	306
588	Скобы СРП (один диапазон)	39
589	Скобы с отсчетным устройством СР СИ, СКИГ 100 мм (один диапазон)	67
590	Стойки и штативы С-1, С-4, Ш-1, Ш-3, ШМ-1, ШМ-4 от 150 до 400 мм	81
591	Стол� делительные оптические с ц.д. более 2"	1602
592	Стол� промерочные и аналоговые	1094
593	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные	351
594	Толщиномеры покрытия МТ-27, МИП-10, МТ-30, МТ-41, МТ-40НЦ	988
595	Толщиномеры покрытия ИТП-1, МТА-2	319
596	Угломеры оптические	306
597	Угломеры с нониусом	423
598	Угольники поверочные всех типов	297
599	Угольники поверочные образцовые до 400 мм один угол и аналоговые	267

600	Уровни рамные и брусковые	161
601	Уровни с микрометрической подачей до 20 ", "Микрад"	286
602	Шаблоны кожемерные и аналоговые	133
603	Шаблоны путевые контрольные	50
604	Шаблоны радиусные, резьбовые (шт.)	25
605	Штангенглубиномеры ШГ от 0 до 400 мм	56
606	Штангензубомеры ШЗ-18, ШЗ-36	86
607	Штангенрейсмасы ШР от 0 до 2500 мм	64
608	Штангенциркули (ШЦ, электронные)	455
609	Щупы (за 1 шт.)	234
610	Эвольвентомеры	1283
611	Экзаменаторы 130	1763
612	Меры установочные к нутромерам микрометрическим	264
613	Калибры гладкие (за 1 сторону)	47
614	Мера Мусл (4 угла)	1094
615	Спецщуп	25
616	Столик для поверки щупов	39
617	Приспособление для поверки плит, угольников, линеек поверочных и аналоговые	319
618	Призмы поверочные, разметочные	800
619	Прибор для поверки параллельности рабочих поверхностей микрометров гладких ППМ-600	280
620	Метроштоки и рулетки с лотом	414
621	Сито контрольное	540
622	Прибор Журавлева	208
623	Прибор для проверки густоты раствора	458
624	Конус	572
625	Калибры стекольные	405
626	Калибры железнодорожные (1 размер)	228
627	Линейки для измерения параметров очков	405
628	Микроскопы универсальные цифровые	1836
Измерения механических величин		
629	Автоцистерны калиброванные до 5000 л	750
630	Автоцистерны калиброванные от 5000 до 10000 л	908
631	Автоцистерны калиброванные от 10000 л	1388
632	Весы автоматические и полуавтоматические до 50 кг	214
633	Весы автоматические и полуавтоматические от 50 до 500 кг	319
634	Весы автомобильные	4680
635	Весы вагонные	1388
636	Весы гидростатические	130
637	Весы и дозаторы весовые до 500 кг	650
638	Весы и дозаторы весовые свыше 500 кг	780
639	Весы лабораторные 3 кл.	233
640	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ, ВЛК	142
641	Весы лабораторные равноплечие 4 кл.(среднего класса)	47
642	Весы лабораторные равноплечие 1, 2 кл.(специального класса)	466
643	Весы настольные обыкновенные до 20 кг	31
644	Весы образцовые 1, 2 разр.	441
645	Весы образцовые 3, 4 разр.	400
646	Весы настольные циферблатные ВНЦ: РН до 20 кг	153
647	Весы образцовые повышенной точности, ИДК	622
648	Весы разъездные образцовые НРО-5-4 за каждое коромысло	150
649	Весы рычажные механические	959
650	Весы лабораторные электронные до 6 кг	1274
651	Весы электронные платформенные до 1 т	780
652	Весы крутильные, торсионные	702

653	Весы электронные торговые до 50 кг	765
654	Гири (кг) 4 разр. свыше 20 кг	105
655	Гири F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 до 20 кг	254
656	Граммометры	64
657	Динамометры пружинные для микрометров или аналоги	97
658	Динамометры общего назначения, указывающие до 50 т.с	596
659	Динамометры эталонные до 200 т.с. или аналоги	1168
660	Динамометры эталонные (сжатия)	1953
661	Динамометры эталонные (растяжения)	2025
662	Динамометры универсальные	2817
663	Квадранты номерные и весовые	133
664	Ключи динамометрические	657
665	Копры маятниковые	1566
666	Колонки маслораздаточные	389
667	Колонки топливораздаточные	261
668	Мерники образцовые I разр. до 10 л	389
669	Мерники образцовые I разр. от 10 л до 20 л весовым методом	519
670	Мерники эталонные 2 разр. объемным методом до 20 литров	1260
671	Мерники эталонные 2 разр. до 200 л объемным методом	990
672	Мерники образцовые 2 разр. и технические до 100 л	443
673	Мерники образцовые 2 разр. и технические до 500 л	596
674	Мерники технические от 500 до 2500 л объемным методом	3465
675	Мерники технические и шкальные от 2500 до 10000 л объемным методом	5265
676	Мерники технические свыше 10000 л объемным методом	6705
677	Машины испытательные и прессы гидравлические (на 1 диапазон)	2466
678	Машины испытательные и прессы гидравлические (на многодиапазонные)	3546
679	Приборы твердости по Бринелю, по Роквеллу, по Виккерсу, по Шору	621
680	Приборы твердости универсальные	172
681	Пурки рабочие	119
682	Спидометры механические	378
683	Спидометры электрические	92
684	Тахометры	1026
685	Счетчики оборотов	468
686	Счетчики жидкости для нефтепродуктов	2293
687	Секундомеры	612
688	Тахографы	389
689	Установки тахометрические	2076
690	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л. Градуировка объемным методом	4750
691	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 5000 до 10000 л. Градуировка объемным методом	5494
692	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 10000 до 25000 л. Градуировка объемным методом	7718
693	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 25000 до 50000 л. Градуировка объемным методом	9191
694	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 50000 до 75000 л. Градуировка объемным методом	10465
695	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л. Градуировка геометрическим методом	3433
696	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 5000 до 10000 л. Градуировка геометрическим методом	4055
697	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 10000 до 25000 л. Градуировка геометрическим методом	4676
698	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 25000 до 50000 л. Градуировка геометрическим методом	5312
699	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 50000 до 75000 л. Градуировка геометрическим методом	6329

700	Резервуары стальные вертикальные до 100 м3 геометрическим методом	5969
701	Резервуары стальные вертикальные до 300 м3 геометрическим методом	6973
702	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические до 400м3 геометрическим методом	7884
703	Резервуары стальные вертикальные до 1000 м3 геометрическим методом	9311
704	Резервуары стальные вертикальные до 2000 м3 геометрическим методом	10379
705	Резервуары стальные вертикальные до 5000 м3 геометрическим методом	11817
706	Динамометр общего назначения (рабочее)	1143
707	Динамометры общего назначения (рабочее) F до 1 т.с.	459
708	Автоцистерна для жидких нефтепродуктов весовым способом объемом более 30 м3	2700
709	Автоцистерна для жидких нефтепродуктов весовым способом объемом от 20 м3 до 30 м3	1890
710	Измеритель деформации клейковины ИДК или аналоги	1044
711	Весы крановые	2025
712	Калибровка испытательных машин и прессов гидравлических (на I диапазон)	3546
713	Весы электронные от 50 кг	1350
714	Калибровка электронных весов	1944
Измерения электрических и магнитных величин		
715	Ампервольтметры постоянного и переменного тока Ц4311, 12, 13,17,53, 54, 60 и мультиметры	883
716	Ампервольтметры постоянного тока М1140, 1109, 2007, 2018, 1108, 253	480
717	Ампервольтметры самопишущие многопредельные постоянного и переменного тока Н-314, 3140, 344	233
718	Амперметры и вольтметры переменного тока кл. 0,1-0,5 Д553, Э5017 Э5013, Э5014 и т.п.	480
719	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока до 6 пределов кл. 0,1-0,5 М1105, М252, 2016	255
720	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока свыше 6 пределов кл. 0,1-0,5 Д 566,573, 5014, 5018, 5065	694
721	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока однопредельные класс точности 1-4	144
722	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного тока свыше 6 пределов кл. 0,1-0,5 М502 и аналоги	536
723	Амперметры, вольтметры, ваттметры самопишущие, однопредельные постоянного и переменного тока Н-30, 32, 33	233
724	Аппараты для поверки изм. трансформаторов К-507, АИТ, Р321, АТТ, К535	961
725	Блоки конденсаторов на 1 частоте	400
726	Блоки конденсаторов на 4 частотах	1469
727	Блоки поверки БП	586
728	Ваттметры и варрметры на повышенной частоте кл. 1,0-4,0 ДЗФ, Д305, Д37, Ц301	267
729	Вольтметры цифровые универсальные В2-22, В2-34, В2-35, Щ-301, 4308, 4313, 15, 16, Р386 и аналоги	2004
730	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-34, В2-36, В2-27 и аналоги	1521
731	Вольтметры цифровые повышенной точности Щ31, Ф30, С1202, С1206, С1212	1258
732	Вольтметры цифровые постоянного и переменного тока Ф214-217, Ф20000-200	466
733	Вольтметры цифровые постоянного тока Щ1413, Щ304, Щ1612, Щ4312, В2-20, Ф4834, 283, 736, 47	936

734	Вольтметры цифровые до 100 кГц В7-16А, В7-37, В7-27А, ШЦ1516, В7-38, ШЦ-300 и аналоги	1738
735	Вольтметры цифровые универсальные В7-16, В7-18, В7-20, В7-23, В7-27, Ш-001, Ш-002, Ш-003, Ш-300, 68000, Т-480, Ф4800, В7-35, В7-22104, В7-36, В7-21, В7-21А и аналоги	1388
736	Вольтметры цифровые универсальные с широким динамическим и частотным диапазоном В7-40, В7-34А/1, В7-39, В7-34А, В7-86, В7-47	3151
737	Вольтметр цифровой универсальный В7-21, В7-21А	1388
738	Вольтметры электронные Ф533, Ф534, Ф564, Ф5053	802
739	Вольтметры электронные с приставками Ф563, Ф584, Ф5263, Ф506	1602
740	Вольтметры электронные цифровые В7-28-30	2671
741	Гальванометры постоянного тока М195	205
742	Гистерезиметры Ф5155/1	1069
743	Гистерезиметры Ф5155/2	1335
744	Делители напряжения Р3027	1335
745	Делители напряжения Р5/1, ДН1	194
746	Делители напряжения (с калибровкой) Р356, Р313, Р35	536
747	Делитель напряжения ДНС-01	855
748	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Е7-8, ЕВ-4, Р5010, Р5030, Р5066, Р5079, ВМ509, ЦЕ-5002, Е7-11, Р5016 и аналоги	1630
749	Измерители емкости, индуктивности, мосты переменного тока Е7-4, Р577, Р556, Р589, Р566, Р591, Е7-9, МУПС и аналоги	802
750	Измерители магнитной индукции Ш1-1,9 ЯРМ с 1 датч.	1630
751	Измерители магнитной индукции Ш1-7, 8 ЭМ2-14, ЭМ2-20, ЭМЦ2-17, 21	1416
752	Измерители магнитной индукции (с калибровкой) ЭМЦ2-17, 21, Ш1-7, 8, ЭМЦ-20	1763
753	Измерители магнитной индукции (с калибровкой) ЭМ2-20, ЭМ2-14	2590
754	Измерители нестабильности напряжений В8-6, В8-7, В8-8	1335
755	Измерители цепи фаза-ноль М-417 и аналоги	375
756	Измерители электростатических зарядов И93П	522
757	Имитатор И-01	267
758	Источники малых токов ТИ-12	8681
759	Источники образцового напряжения ИОНА	722
760	Источники питания Б5-47, Б5-49, Б5-50 и аналоги	800
761	Калибраторы ЕК1-6	8681
762	Калибраторы П4108	1335
763	Калибраторы П-327	3206
764	Калибраторы П320, П321	3737
765	Приборы для поверки вольтметров постоянного тока дифференциальные (типа В1-12 и т.п.) и аналоги	2937
766	Приборы для поверки вольтметров постоянного тока дифференциальные (типа В1-13 и т.п.) и аналоги	2004
767	Калибраторы В1-18	6410
768	Калибраторы В1-19	4006
769	Каналы измерительные	3070
770	Катушки измерительные магнитного поля	1177
771	Катушки индуктивности КИ-5, Р547	117
772	Катушки сопротивления 3 разряда Р401, Р402, Р4011, Р4021, Р4033, Р4061, Р4023, Р4030, Р4012 и аналоги	194
773	Катушки сопротивления (опред. ТКС) Р310, Р323, Р331, Р361, ОКС-1, 2, Р322 и аналоги	1469
774	Катушки сопротивления 2, 3 разр. Р310, Р321, Р322, Р323, Р331, Р361, ОКС-1, 2	194
775	Катушки сопротивления высокоомные Р4013, Р23, Р33, Р15, Р16, Р17, Р18, Р4010 и аналоги	242
776	Киловаттметры, меговаттметры Д367, Э365 и аналоги	89

777	Киловольтметры до 3 кВ кл. 1, 5	128
778	Киловольтметры до 3 кВ кл. 0, 5	255
779	Киловольтметры до 30 кВ С-196	922
780	Киловольтметры до 100 кВ С-100	2004
781	Клещи токоизмерительные	333
782	Компараторы для сличения НЭ КНЭ1-А	2404
783	Компараторы напряжения Р3003 и аналоги	2404
784	Компараторы напряжения Р3017 (подстройкой)	4006
785	Компараторы сопротивления Р346, Р3015 и аналоги	2671
786	Компараторы сопротивления Щ68200, Щ68201	1602
787	Компараторы термоэлектрические Т-119	2243
788	Комплекты измерительные К-50, К-505, К-540	494
789	Комплекты измерительные К-51, К-506, К-541	988
790	Конденсаторы постоянной емкости Р533, Р535	214
791	Магазины взаимной индуктивности Р5000	1657
792	Магазины взаимной индуктивности Р5017 и аналоги	1977
793	Магазины емкости образцовые Р513, Р544, Р5025 и аналоги	1202
794	Магазины емкости с отсчетом (20 точек) Р-524, Р-561, Р-583, Р40107	386
795	Магазины индуктивности Р546, Р567	441
796	Магазины индуктивности высокочастотные Р5014	988
797	Магазины сопротивления Р-403, Р-404, Р-4041, Р-4042, Р-405, Р-407, Р-4075 и аналоги (рабочие)	400
798	Магазины сопротивления Р4001, Р4002, Р4041, Р4042, Р4075 (образцовые)	936
799	Магазины сопротивления КСМ-4, 6, Р-33, МТТ-1	158
800	Магазины сопротивления МСР-60, 63, Р-326, Р-327, Р-4830, Р-31	505
801	Магазины сопротивления образцовые МСР-60, 63, Р326, Р327, Р4830, Р31, Р4831	936
802	Магазины сопротивления переменного тока Р5018, Р5054 и аналоги	455
803	Механические мегаомметры	493
804	Электронные мегаомметры	718
805	Меры взаимной индуктивности (первичная аттестация)	666
806	Меры взаимной индуктивности (шт.) Р5009, Р536	336
807	Меры добротности (шт.) КДН, КДВ, КДУ 0272-2, Е1-7, Е1-13	855
808	Меры емкости (шт.) Р-597, Р-5050	561
809	Меры емкости 1 разр. (шт.) КСД, КВД	961
810	Меры емкости 2 разр. (шт.)	394
811	Меры емкости 3 разр. (шт.)	197
812	Меры индуктивности (набор) Р-596, Р-5101, Р-51015, Р-593, Р-0170-2	3473
813	Меры малой емкости (шт.) КМЕ-11, 101	280
814	Меры сопротивления кодоуправляемые Р-3045	3206
815	Меры сопротивления многозначные Р-3026	2163
816	Меры сопротивления переходные и подобные Р-4064, Р-4065, Р-466	1122
817	Меры сопротивления переходные Р-4080, 83 и подобные	1122
818	Мосты кабельные Р334	375
819	Мосты переменного тока Р5016, Р5083, Е-7, Е-10, Е-11, Е-13, Е-8	2646
820	Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р-5026	1949
821	Мосты постоянного тока Р-3009	3337
822	Мосты постоянного тока Р-39	2243
823	Мосты постоянного тока Р-4053, Р-4060	747
824	Мосты постоянного тока Р-329, МОД-61, МО-61, МОД-58, МОД-59, МТВ	655
825	Мосты постоянного тока ММВ, МКМВ	133
826	Мосты постоянного тока и т.п. Р-333 и аналоги	242
827	Мосты постоянного тока и т.п. МО-62, 60	242
828	Мосты-потенциометры Р-304	522
829	Нановольтмиллиамперметры Р-341	1016
830	Омметры цифровые Щ30, Щ-34, Щ4300, Щ402 и аналоги	466
831	Омметры, миллиомметры, микроомметры Ф415	267
832	Омметры, миллиомметры, микроомметры Р-380, Р-382, М-246	400
833	Омметр цифровой с подстройкой Щ306	1335

834	Потенциометры переменного тока К509	1335
835	Потенциометры низкоомные Р-330	802
836	Потенциометры постоянного тока Р355	1868
837	Потенциометры постоянного тока Р2/1, Р37, Р307, Р368	455
838	Потенциометры постоянного тока Р309, Р345, Р363, Р348	936
839	Потенциометры постоянного тока ПП-63	536
840	Преобразователи напряжения В9-1	2937
841	Приборы для поверки вольтметров переменного тока (В1-9, 20,25 и т.п.)	7479
842	Преобразователь напряжения в сопротивление ПНС	666
843	Приборы для поверки вольтметров В1-27, В1-28	13086
844	Приборы испытательные по всем параметрам Д552	1843
845	Приборы кабельные переносные ПКП-4, ПКП-5	1227
846	Приборы комбинированные (тесторы) Ц4312, Ц4313, Ц57, Ц56	267
847	Приборы комбинированные цифровые Ц4310, Ц4311	1416
848	Приборы комбинированные цифровые с калибровкой Ц4310, 4311, Ц43267, ЦК4800, 4353	2110
849	Приборы универсальные измерительные Р4833	1041
850	Приборы универсальные измерительные УПИП-60	641
851	Сопротивления добавочные ДС	44
852	Счетчики электронные переменного тока Ф443 кл.т. 0,01-0,1	936
853	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные СО-5, СО-И445, СО-2М2	58
854	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные СО-5, СО-И445, СО-И680	92
855	Тераомметры Е6-16	239
856	Термопреобразователи напряжения ПНТЭ-6, ПНТЭ-12, ПН(шт.)	4272
857	Трансформаторы напряжения НОМ-6, 35, ЗНОМ-36	167
858	Трансформаторы напряжения И510, И-50, НЛЛ-15,35	414
859	Трансформаторы напряжения НТМИ	341
860	Трансформаторы тока ТК-20, 40 и аналоги	90
861	Трансформаторы тока 2-х обмоточные	126
862	Трансформаторы тока И-54, УТТ-5, УТТ-6М и аналоги	189
863	Трансформаторы тока И-512, И-56, И509	280
864	Усилители У5-7, 9	2510
865	Усилители к потенциометру Р355	1363
866	Усилители к потенциометру Р363	697
867	Усилители к прибору В1-9, Я18-20, 22	1602
868	Усилители мощности У-102, 103	641
869	Установки мостовые У-401	2349
870	Установки поверочные У309, У-355, У-358, У-1134, УВПТ, ИСН-1	2349
871	Установки поверочные У300	1602
872	Установки поверочные УППУ-1, У3551	11485
873	Установки поверочные В1-26	6679
874	Установки пробойные УПУ-1М, УПУ-10	428
875	Устройства для поверки мостов Ф-4085	908
876	Фазометры Д31, Д37, Д39, 578	242
877	Фазометры Д5000, Д5043	1147
878	Фазометры кл.0, 2 Ф2-1, 4, 13,16, 26, Ф2-28, 34, Ф1-1, Р6	1147
879	Шунты Ф441, 75ШСМ-02 75ШСМ	305
880	Шунты Р357	666
881	Шунты с подстройкой Х488	1147
882	Элементы 3 разр. нормальные Х488	161
883	Элементы нормальные Э303	72
884	Элементы нормальные 2, 3 разр. Х485, НЭ-65	161
885	Элементы нормальные 2, 3 разр. Х-482	775
886	Элементы нормальные ненасыщенные	72
887	Измерители тока короткого замыкания	1335
888	Фазоуказатели ВАФ и аналоги	267
889	Вольтамперфазоиндикатор	802

890	Амперметры, вольтметры на повышенных частотах	133
891	Ваттметры, фазометры на повышенной частоте	200
892	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные в ЦРПУ	31
893	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные в ЦРПУ	36
894	Счетчики электроэнергии электронные однофазные в ЦРПУ	54
895	Счетчики электроэнергии электронные трехфазные в ЦРПУ	61
896	Счетчики электронные электрической энергии однофазные, кл точности 1	336
897	Счетчики электронные электрической энергии трехфазные, кл точности 1-0,5	391
	*-договор с ЦРПУ	
898	Поверка цифровых токоизмерительных клещей	1143
899	Поверка цифровых мультиметров	1192
900	Поверка аппаратно-программных комплексов фото-видео фиксации нарушений ПДД	1476
Измерения времени и частоты, радиотехнических и акустических величин		
901	Блоки сменные к частотомерам ЯЗЧ-41, ЯЗЧ-42, ЯЗЧ-43, ЯЗЧ-45, ЯЗЧ-51, ЯЗЧ-72, ЯЗЧ-74	800
902	Делители частоты счетчиковые Ф5093	747
903	Измерители временных интервалов И2-17, И2-22, ДИНИР, ДИИВ, ДИИС, И2-23, И2-24, И2-25, И2-26, ИИВ, ИНИР и аналоги	2271
904	Измерители параметров хода часов П-133, П-157, П-157М, П-161, П-180	3209
905	Измерители параметров хода часов ППЧ-4, ППЧ-7, ППЧ-7М, П-90, П-151, П15М, ПКЧГ	1202
906	Измерители частоты резонансные Ч2-1, Ч2-2, Ч2-6, Ч2-6А, Ч2-7, Ч2-8, Ч2-9, Ч2-19, НФ-605, "Крокус"	319
907	Измерители скорости движения "Барьер-2М"	1335
908	Измеритель переходных помех ИПП	2404
909	Компараторы-приемники сигналов эталонных частот, синхронметры кварцевые Ч7-5, Ч7-9, Ч7-10, Ч7-12, Ч7-13, Ч7-15, ПК-66, ПК-50	3070
910	Компараторы-приемники Ч7-37, Ч7-38, Ч7-39	5341
911	Меры частоты прецезионные Ч1-40, Ч1-50, Ч1-53, Ч1-69, Ч1-73, Ч1-74	16026
912	Миллисекундомеры электрические ЭМС-53, ЭМС-54, Ф209	441
913	Отметчики времени П104, Ф260, Ф2060, Ф5007	1308
914	Секундомеры электрические ПВ-52, ПВ-53, П-30, П14-2М, СЭЦ-100, СЭЦ - 1000	111
915	Секундомеры-таймеры СТЦ-1, "Нева-1М"	1202
916	Синтезаторы частоты Ч6-31, Ч6-71, Ч6-74, Ч6-58	4808
917	Счетчики импульсов Ф588, СИ-204, СИ-206	586
918	Хронометры МХ	1147
919	Установка воспроизведения частоты АУПМЧ	11082
920	Радиочасы "Автохрон", УПТВ	1469
921	Часы электронные наручные (за 1000 шт.) "Электроника-5"	2296
922	Умножители частоты Ч6-2, Ч6-9, Ч6-10	4808
923	Частотомеры электронно-счетные, частотомеры со сменными блоками (базовый блок) от Ч3-3 до Ч3-67, от Ч3-4А, до Ч3-47А, Ф5035, Ф5311, Ф5034, Ф5080, Ф5137, Ф5041, Ф5264, Ф552А, Ф571, ТУР-3514, Ф576, РЧ3-07, SDU-500, Ф532	1338
924	Частотомеры стрелочные Ч3-7, Ф5043, СЧ-10, Ф433/3	802
925	Частотомеры стрелочные кл. 1, 5	133
926	Частотомеры стрелочные кл. 0,2; 0,4	197
927	Анализаторы спектра ВЧ СКЧ-56, СК4-59, С4-74, С4-82, С4-60, С4-27, С4-45, С4-34 ИУ2-3, ЕТ-001	3473
928	Анализаторы спектра НЧ С5-2, С5-3, С4-44, С4-48, С4-53, СК4-72, С4-77, С4-54, СК4-58, СК4-56, ЛЛС-V2, ТДА-5	3206

929	Аттенюаторы образцовые аттестация на одной частоте Д1-13, Д1-13А, ВМ-577М, ОА (пробник ТК-11),эквивалент нагрузки	2404
930	Блоки сменные к осциллографам низкочастотным от Я40-1100 до Я40-1104; Я40-1900, Я40-1901, Я40-2100, Я40-2900, ЯЧС-90,ЯЧС-91, ЯЧС-98, 2К11	800
931	Блоки сменные к осциллографам стробоскопическим Я40-1700, Я40-1701, Я40-2700	1602
932	Ваттметры поглощаемой мощности МЗ-28; от МЗ-51 до МЗ-58	6410
933	Ваттметры СВЧ МЗ-1, МЗ-1А, МЗ-3А	1388
934	Ваттметры СВЧ от МЗ-39 до МЗ-42	1949
935	Вольтметры диодные компенсационные ВЗ-24,В4-11, ВЗ-49	1097
936	Вольтметры диодные компенсационные (образцовые) ВЗ-24, ВЗ-49, В4-11, ВЗ-63	4539
937	Вольтметры импульсные аналоговые В4-12, В4-14	666
938	Вольтметры импульсные цифровые В4-13, В4-17, В4-18, В4-20	1069
939	Вольтметры селективные и усилители селективные от В6-1 до В-10; П-323, П-326/1, ТУР-237	1416
940	Вольтметры селективные и усилители селективные STW-301, STW-401, SMW-6,5, SMW-8,5, SMV-11, MV-61, MV-62	4167
941	Вольтметры электронные аналоговые, до 1000 МГц ВЗ-2А, от ВЗ-3 до ВЗ-59; ВЗ-15А, Ф584, Ф5053	1469
942	Вольтметры электронные универсальные аналоговые (каждая основная шкала) (на двух шкалах) ВК7-3, ВК7-4, ВК7-7, ВУ-15, ВК7-15, ВК7-13, В7-26, В7-15, ВПУ-2, ТР-1305, ВК7-9, В7-17.КварцV3, V1, V2	1868
943	Генераторы НЧ ГЗ-7А, от ГЗ-10 до ГЗ-121; ГЗ3-12, ГФ-0,5, ИГ-300,ЛИГ-60, ЕТ41Т/А, ЕТ-70Т/А, Ф562, ГС-300, 12ХJ 035, 12ХJ 043, 12ХJ 032, QV-704, 12ХGO32К,, QV-704, 12ХGO32К, Е2 и аналоги	1069
944	Генераторы высокостабильные кварцевые инфра-низких и низких частот ГЗ-16, ГЗ-39, ГЗ-47	1258
945	Генераторы высокостабильные кварцевые ГЗ-53, ГЗ-105, ГЗ-103, ГЗ-110, ЕТ-90Т/А, ЕТ-100Т/А,ЕТ-110А (с ЕТ-110), GF-61, GF-62, ГЗ-122, Г5-35 и аналоги	2937
946	Генераторы измерительные со встроенными калибраторами мощности Г4-37А, Г4-76А, от Г4-21 до Г4-176; ГК4-9А, К-5	3473
947	Генераторы сигналов до 400 МГц Г4-1А, Г4-18А, от Г4-42 до Г4-154; Г4-65А, ГСС-6, TR0507 и аналоги	2404
948	Генераторы импульсов Г5-2А, Г5-6А, от Г5-6 до Г5-88, ГИ-1 и аналоги	1868
949	Генераторы импульсов от И1-7 до И1-10	1896
950	Генераторы импульсов наносекундного диапазона Г5-56, Г5-66,КПИ	2138
951	Генераторы импульсов программируемые Г5-75, Г5-79	3206
952	Генераторы испытательных импульсов И1-11, И1-14	2671
953	Генераторы перепадов И1-12, И1-15, ЯЧС-20А,ЯЧС-89	5877
954	Генераторы сигналов сложной формы от Г6-15до Г6-34; ФИС-1 и аналоги	1868
955	Генераторы шума Г2-1, Г2-12, Г2-37, Г2-47, Г2-57, Г2-59	3739
956	Генераторы шума СВЧ Г2-32, Г2-36, NC6108	4408
957	Измерители КСВН панорамные Р2-52, Р2-53, Р2-54/4,Р2-57, Р2-60, Р2-61	1388
958	Измерители добротности Е9-3, Е9-4, Е9-5, Е9-5А,Е9-10, ЕЧ-7, ЕЧ-10, ЕЧ-11, ВМ-650, Е7-11, Е4-5А	1202
959	Измерители уровня псофометры ИУ-6, ИУ-11, ИУ-60, ИУ-600, УУ-16, УУ-300, СИУ-300, МУ-307,М-21, М-307, ЕТ-41Т/У, ЕТ-70Т/У, ЕТ-90Т/У, ЕТ-100/У, ПКУ, 12ХV031-084, MV-211, ИУП-2, 5.ЕТ-110/У	536

960	Измерители комплексных коэффициентов передачи на КСВН Р4-11, Р4-23, Р4-37, Р4-47, РК2-47, РК2-52	2804
961	Измерители коэффициента амплитудной модуляции С2-23, ИМ-12	4009
962	Измерители коэффициента амплитудной модуляции(базовый блок) от С2-2 до С2-12	988
963	Измерители коэффициента амплитудной модуляции вычислительные СК2-24	2671
964	Измерители коэффициента нелинейных искажений от С6-1, до С6-11; С8-8, ИНИ-6	802
965	Измерители коэффициента нелинейных искажений С6-12, СК6-13	2671
966	Измерители коэффициента частотной и амплитудной модуляции С3-5, С3-21, от СК3-26, до СК3-46; С3-21А	4009
967	Измерители параметров линий передачи Р5-1А,Р5-5, Р5-8/1, Р5-9, Р5-10, TR-0809, ПЗ21, ПЗ24, TR-0608, TR-0850, Т-012, ОХ-820/1, ИК-2, ИПК, Р5-12 и аналоги	961
968	Измерители параметров полупроводниковых приборов Л2-2, Л2-3, Л3-3, Л2-22, Л2-41, Л2-42, Л2-43,Л2-47, Л2-54, Л1-3, ЭИР, Л2-69, Л2-70, Л2-23	1416
969	Калибратор КСП-80	2937
970	Калибраторы осциллографов И1-17, И1-18	4009
971	Калибраторы и пистонфоны РF 101, 4220, 4330, 4230 05000, 05001, ПП-101А	214
972	Магазины затуханий- аттестация на одной частоте М3-50, М3-600, ХА-720, ХА-725, М3-10-2, 12ХV080,12ХV081, ИРЗУ-16, ИПЗ-5, ТТ-4108/11, ИКТ-83	2404
973	Мосты термисторные М3-22, М3-22А, Я2М-64	1868
974	Осциллографы многофункциональные со сменными блоками (базовый блок) С1-70, С1-74, С1-91,С1-122, СК1-110	1602
975	Осциллографы скоростные С7-19	2138
976	Осциллографы стробоскопические С1-40, С7-16,С7-17	5610
977	Осциллографы универсальные 1-канальные от С1-7 до С1-101; С1-48Б, Н-605, Н3014, КАПП V2 и аналоги	1069
978	Осциллографы универсальные 2-канальные от С1-55 до С1-127, Кварц V1,V2,V3 и аналоги	1868
979	Осциллографы универсальные многоканальные, низкоомные широкополосные, мультиметры от С1-69 доС1-126; Ф4372 и аналоги	3206
980	Осциллографы специальные и запоминающиеся С8-13, С8-17, С9-7, С9-14 и аналоги	2671
981	Преобразователи напряжения В9-10, В8-7, ФИ-16	2163
982	Приборы для исследования АЧХ ВЧ Х1-7, Х1-7А,Х1-43, Х1-47, Х1-54, TR-0813	1738
983	Приборы для исследования АЧХ НЧ Х1-1А, от Х1-3 до Х1-76	3739
984	Тахометры электрические ИСТ-1, ИСТ-2	144
985	Тахометры цифровые ТСФУ, ТЭСА, 7-ТЭ, ЦАТ, ЦТ	802
986	Усилители измерительные У2- , У3- , У4-	1227
987	Установки для поверки вольтметров В1-4, В1-5,В1-8	1469
988	Установки для поверки вольтметров В1-15, В1-16	5741
989	Установки образцовые для поверки аттенюаторов Д1-3, Д1-9, Д1-1, Д1-14/1, ИП-2, Т-П1, Т-1, К-5	4009
990	Установки образцовые для поверки аттенюаторов ДК1-12, ДК1-16, К3-4	6143
991	Установки образцовые для поверки спидометров УПС-4, КИ-12548	1097
992	Дефектоскопы ультразвуковые УД-2-12, УК-14П,У10-П, УД-10УА, ДУК66ПМ, УД-11ПУ, УТ-93П и аналоги	3206
993	Ультразвуковые расходомеры УЗРВ, ДРК-1 и аналоги	1069

994	Расходомеры ультразвуковые многоканальные РУМ и аналоги	2004
995	Толщиномер ультразвуковой УТ и аналоги	1602
996	Фильтры 1/3 октавные 1614, 1616, Ф 3-1	802
997	Фильтры октавные OF 101, OF 201, 01016, 1612, 1613, 1620	802
998	Фильтры октавные и 1/3 октавные 01017	2404
999	Фильтры НЧ NNB	2138
1000	Шумомеры с ЭД и ДК микрофоном 00014, Шум-1, 00024, ШМ-1, PSI-202, 00026	1602
1001	Шумомеры со встроенными октавными и терц-октавными фильтрами 00023	4009
1002	Шумомеры со встроенными октавными фильтрами ВШВ-003, 00017, ИШВ-1, 2215, ШВИЛ-01 и аналоги	2404
	Физико-химические измерения	
1003	Ареометры всех типов с промывкой и сушкой	236
1004	Вискозиметры стеклянные капиллярные	1458
1005	Вискозиметры условной вязкости	506
1006	Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров	2682
1007	Газоанализаторы-интерферометры типа ШИ	265
1008	Газоанализаторы, дымомеры отработавших газов автомобилей и другие переносные газоанализаторы за один канал	655
1009	Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные типа: ЩИТ, АГ, Ай-Гранс, Колион, ЭССА и их аналоги, за один канал.	1066
1010	Гигрометры кулонометрические типа "Байкал"	2296
1011	Иономеры лабораторные многопредельные всех типов за один канал	802
1012	Кондуктометры лабораторные за один канал	1868
1013	Меры вместимости стеклянные лабораторные (на 1 отм), объемным методом	67
1014	Меры вместимости стеклянные, лабораторные (на 1 отм.), весовым методом	186
1015	Меры вместимости стеклянные, лабораторные (на 2 отм.), весовым методом	308
1016	Полярграфы, анализаторы вольтамперометрические	1630
1017	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом и открытом тигле	954
1018	Хроматографы всех типов за один детектор	2404
1019	Анализаторы состава и свойств веществ атомно-абсорбционные, кондуктометрические, с индуктивно-связной плазмой, поляриметрические, спектрофотометрические, термогравиметрические, флуориметрические и т.п.	1682
1020	Диоптриметры всех типов	333
1021	Поляриметры, сахариметры всех типов	294
1022	Полярископы-поляриметры ПКС-125, ПКС-250 и их аналоги	425
1023	Рефрактометры типа Аббе	466
1024	Спектрофотометры УФ, видимой и ИК области спектра всех типов	2057
1025	Фотометры пламенные всех типов	600
1026	Фотоэлектроколориметры лабораторные типа КФК-3, анализаторы биохимические, фотометры микропланшетные, анализаторы иммуноферментные, коагулометры, микрофотометры, флуориметры, иодомеры, измерители светопропускания автомобильных стекол и т.п. за один канал	1202
1027	Фотоэлектроколориметры лабораторные типа КФК-2	736
1028	Дозаторы пипеточные и поршневые всех типов за один канал	468
1029	Влагомеры древесины	305
1030	Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны (типа ФП11.2к, ФП-12, ФП-21, ФП-22, ПГА-4, Drager X-am 2500, СГГ-20, Сигнал-4, Хоббит-Т -СН, СЗ-2, СЗ-3 и их аналогов) за один канал.	846

1031	Сигнализаторы загазованности природным газом и оксидом углерода типа СЗ, УТРВ-С-Л05 и т.п. *поверка 1 канала	342
Юстировка, регулировка, техническое обслуживание средств измерений и метрологического оборудования		
Измерения геометрических и механических величин		
1032	Весы настольные циферблатные. Регулировка, настройка, техническое обслуживание Техническое обслуживание, регулировка:	233
1033	весы лабораторные 2 кл.	111
1034	весы лабораторные 3 кл.	100
1035	весы лабораторные 4 кл.	61
1036	Подгонка гирь 2, 3 кл.	69
1037	Регулировка топливо-раздаточных колонок	311
1038	Глубиномеры микрометрические	58
1039	Микрометры МГ, МК	58
1040	Оптиметры вертикальные, горизонтальные (регулировка наконечников, стола)	208
1041	Машина измерительная (регулировка наконечников)	194
1042	Профилометры (установка "0")	194
1043	Угольники	53
1044	Шаблоны кожемерные	103
1045	Шаблоны радиусные	19
1046	Шаблоны резьбовые	19
1047	Щупы	19
1048	Штангенциркули	58
1049	Магнит подковообразный	72
1050	Техническое обслуживание циферблатных весов РН-10Ц 13 У, ВНЦ	308
1051	Техническое обслуживание весов рычажных	597
1052	Техническое обслуживание медицинских весов ВМП-150	469
1053	Техническое обслуживание медицинских весов ВМ-20	722
1054	Техническое обслуживание почтовых весов РП-25 ЦВ	561
1055	Техническое обслуживание автомобильных весов до 25 т	1263
1056	Техническое обслуживание автомобильных весов свыше 25 т	1444
1057	Техническое обслуживание циферблатных весов РН-10С, 13У, ВНЦ	308
1058	Техническое обслуживание весов с циферблатной головкой АВ8	633
1059	Техническое обслуживание дозаторов дискретного действия Подготовительно-заключительные работы по градуировке резервуаров с применением АВВ-3,6:	1985
1060	до 10000 л	1635
1061	до 25000 л	2176
1062	до 50000 л	3564
1063	до 75000 л	4533
1064	Расчет таблиц на ЭВМ (распечатка одного экз таблицы)	686
1065	Техническое обслуживание весов электронных или аналоги	396
Измерения теплотехнических величин		
1066	Техническое обслуживание водосчетчиков всех типов *	541
1067	Освидетельствование контрольно-кассовых машин всех типов ККМ	361
1068	Техническое обслуживание контрольно-кассовых машин всех типов ККМ	208
Измерения электрических и магнитных величин		
1069	Потенциометр постоянного тока ПП-63.	572
1070	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные и трехфазные. Техн. обслуживание	92
1071	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные и однофазные, ремонт	114
1072	Проведение экспертизы 1-фазных счетчиков	258
1073	Проведение экспертизы 3-фазных счетчиков	294

	*Данная расценка распространяется на водосчетчики с диаметрами условных проходов от 10 до 65 мм. При увеличении диаметра условного прохода водосчетчика, тариф увеличивается на коэффициент от 80 до 100мм включительно - $K_u = 1,75$; от 100 до 150мм включительно - $K_v = 2,8$	
1074	Стенд для диагностирования систем зажигания карбюраторных двигателей	3431
1075	Прибор для контроля и регулировки света фар автомобилей	457
1076	Станок балансировочный	914
1077	Стенд тормозной	2287
1078	Стенд для контроля углов установки управляемых колес автомобиля	2287
1079	Стенд для испытаний дизельной топливной аппаратуры	2490
1080	Стенды для регулировки испытаний топливных насосов высокого давления	2077
1081	Стенд обкаточно-тормозной для дизелей	2960
1082	Стенд контрольно-испытательной	1177
1083	Установка контрольно-испытательная КИУ-1 и т.п.	2503
1084	Прибор проверки п/п блоков пассажирских вагонов	692
1085	Стенды испытаний упряжки и триагелей	914
1086	Стенд испытаний гасителей колебаний	1036
1087	Электropечи муфельные	623
1088	Прибор для испытаний текстильных материалов на истирание ТИ-1М	482
1089	Термостаты и хладотермостаты	446
1090	Приборы для определения влажности типа "В4", "В4М"	1296
1091	Прибор для определения прочности окраски ткани к трению	86
1092	Аппарат сушильный текстильный АСТ-73, АК-2	540
1093	Шкафы электрические и морозильные камеры	363
1094	Прибор для определения устойчивости покрытия кожи к сухому и мокрому трению	601
1095	Прибор для определения устойчивости кожи при многократном изгибе	421
1096	Мотовило ММ-53М, МА-80, У-14/В, У-38, МПА-1М	241
1097	Гигростат ГС-М	964
1098	Прибор для определения засоренности угаров ПЗС	241
1099	Круткомер типа КУ-500-2М	241
1100	Круткомер типа КУ-16/В	723
1101	Прибор для испытания тканей на стойкость к истиранию по плоскости ИТ-3М, ИТ-3М-1	421
1102	Прибор для определения класса пряжи по внешнему виду МОК	482
1103	Прибор для определения жесткости ткани при изгибе	144
1104	Прибор для определения жесткости носка и задника обуви ЖНЗ-0-2	482
1105	Прибор для испытания тканей на стойкость к истиранию Д-17/А	482
1106	Прибор для определения растяжимости материалов	964
1107	Приборы для жесткости и упругости кож ПЖУ-12М	363
1108	Прибор для определения воздухопроницаемых В ПТМ-2	964
1109	Прибор для определения линейной плотности М-31 "Ланатесттер"	241
1110	Машина разрывная РМ-3-1, РМ-30-1	363
1111	Машина разрывная электронная РМ-27	964
1112	Прибор для определения влажности хлопка-сырца типа УСХ, ФСХ	1440
1113	Прибор для определения сорта хлопка-волокна типа ЛПС-4	540
1114	Прибор для определения засоренности хлопка-сырца ЛКМ260	720
1115	Прибор для определения сорных примесей хлопка-волокна типа АХ	1440
1116	Прибор для определения засоренности табак-сырца типа ЗЛТ	360
1117	Прибор для определения сферментированности табак-сырца ферментированного типа ША	720
1118	Метрологическая аттестация гидропоста с фиксированным руслом	404
1119	Центрифуга лабораторная	430
	Метрологические работы и услуги	
1120	Аттестация методик выполнения измерений	4680
1121	Испытания средств измерений (СИ) и стандартных образцов (СО) для целей утверждения типа	по фактич. трудозатратам

1122	Экспертиза документов на соответствии СИ (СО) утвержденному типу	3960
1123	Метрологическая экспертиза документов	5400
1124	Калибровка средств измерений в соответствии с международными нормами (при освоении новых видов калибровки)	по фактич. трудозатратам
1125	Расчет неопределенности измерений, оформление и выдача сертификата международного образца	2520
1126	Калибровка термометра в одной точке	810
1127	Калибровка рН-метров, иономеров	1080
1128	Калибровки ареометров на установке УПА в трех точках	1440
1129	Калибровка дополнительной одной точки	180
1130	Калибровка фотоэлектроколориметров	1080
1131	Калибровка спектрофотометра	2160
1132	Калибровка дополнительной одной точки	360
1133	Калибровка аналитических газовых и жидкостных хроматографов лабораторных на месте эксплуатации	2520
1134	Калибровка вискозиметров капиллярных стеклянных	1980
1135	Калибровка визуальных рефрактометров в трех точках шкалы	1080
1136	Калибровка автоматических рефрактометров в двух точках шкалы измерения	900
1137	Калибровка дополнительной одной точки	180
1138	Калибровка одной точки вольтметров, амперметров переменного тока по заявке заказчика	1368
1139	Калибровка одной точки вольтметров, амперметров постоянного тока по заявке заказчика	1346
1140	Разработка методик поверки и калибровки	по фактич. трудозатратам
1141	Оказание консультативных услуг	по фактич. трудозатратам
1142	Исследование СИ для целей регистрации	по фактич. трудозатратам
1143	Оформление протоколов с информацией о прослеживаемости	по фактич. трудозатратам
Средства измерений медицинского назначения в области электроизмерений		
1144	Электроэнцефалограф	1800
1145	Аппарат УВЧ терапии	468
1146	Электрокардиограф многоканальный	1800
1147	Электрокардиограф одноканальный	1260
1148	Аппарат НЧ терапии; электрофорез, гальванизатор	900
1149	Реограф	1800

Директор Центра по стандартизации
и метрологии при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики



С.М. Ахматов
С.М. Ахматов

Заведующая отделом финансового анализа и
учета Центра по стандартизации и
метрологии при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики

З.А. Мусуралиева

З.А. Мусуралиева

**Коэффициенты снижения
стоимости работ по декларированию в зависимости от количества и стоимости
продукции**

Стоимость (сом) Количество	До 10000	10000-100000	Свыше 100000
1-10	0,5	0,6	0,7
10-50	0,6	0,7	0,8
50-100	0,7	0,8	0,9
Свыше 100	0,8	0,9	1

**Коэффициенты снижения
стоимости работ по сертификации в зависимости от количества и стоимости
продукции (партии)**

Количество \ Стоимость	Стоимость		
	До 10000	10000-100000	Свыше 100000
А	Б	В	Г
1-10	0,5	0,6	0,7
10-50	0,6	0,7	0,8
50-100	0,7	0,8	0,9
Свыше 100	0,8	0,9	1

Приложение к прейскуранту цен на работы по испытаниям продукции

1. В цены «Прейскуранта» не включен налог на добавленную стоимость (НДС) и налог с продаж (НсП). Их оплата производится в порядке, установленном действующим законодательством Кыргызской Республики.

2. К позициям испытаний, приведенных во 2-й графе, могут быть использованы другие виды аналогичных испытаний для соответствующих видов продукции.

3. Командировочные расходы и расходы ГСМ при выезде сотрудников на объекты предприятия для оказания услуг оплачиваются по договору.

Приложение к прейскуранту цен на работы по сертификации продукции

1. В цены «Прейскуранта» не включен налог на добавленную стоимость (НДС) и налог с продаж (НсП). Их оплата производится в порядке, установленном действующим законодательством Кыргызской Республики.

2. К позициям работ и услуг, приведенных во 2-й графе, учитываются другие аналогичные работы и услуги с одинаковыми характеристиками.

3. Цены «Прейскуранта» применяются с учетом поправочных коэффициентов (Приложение А,Б)

4. Командировочные расходы и расходы ГСМ при выезде сотрудников на объекты предприятия для оказания услуг оплачиваются по договору.

Приложение к прейскуранту цен на метрологические работы

1. В цены «Прейскуранта» не включены налоги на добавленную стоимость (НДС) и налоги с продаж (НсП). Их оплата производится в порядке, установленном действующим законодательством Кыргызской Республики.

2. Оплата за частичную поверку средств измерений производится по фактически затраченному времени, при этом оплата не должна превышать стоимость полной поверки средств измерений.

3. Оплата за поверку многофункциональных средств измерений производится по фактически затраченному времени с учетом каждой измерительной функции средств измерений.

4. К позициям средств измерений, приведенных во 2-й графе, учитываются другие аналогичные и однотипные средства измерений с одинаковыми метрологическими характеристиками средств измерений.

5. Оплата одноразовых реактивов и стандартных образцов, применяемых для поверки специфических средств измерений, осуществляется по фактически приобретенной стоимости.

6. Командировочные расходы и расходы ГСМ при выезде сотрудников на объекты предприятия для оказания услуг оплачиваются по договору.

Директор Центра по стандартизации
и метрологии при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики


С.М. Ахматов

Заведующая отделом финансового анализа и
учета Центра по стандартизации и
метрологии при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики


З.А. Мусуралиева