

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства промышленности
и торговли Луганской Народной Республики
от «24» » 02 2021г. № 37

**Стоимость платных услуг (работ),
предоставляемых ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО –
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ»**

Поверка, калибровка средств измерений (далее-СИ), по видам измерений

№ п/п	Код СИ	Наименование поверяемых СИ	Типы и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
01 – измерения геометрических величин				
1	01009	Бруски контрольные, 3 разряд (за одну поверхность)	Всех типов	4 511,00
2	01010	Бруски контрольные (за одну рабочую поверхность)	Всех типов	1 792,00
3	01011	Буссоли	Всех типов	1 730,00
4	01012	Валики контрольные	Всех типов	408,00
5	01014	Вставки к резьбовым микрометрам	Всех типов	494,00
6	01015	Глубиномеры	Всех типов	260,00
7	01016	Головки измерительные рычажно-зубчатые	Всех типов	556,00
8	01018	Головки оптические делительные с ценой деления 5"и 10"	Всех типов	3 090,00
9	01019	Головки оптические делительные с ценой деления 60"	Всех типов	2 163,00
10	01024	Гониометры	ГС-5 и аналогичные	4 573,00
11	01025	Диафрагмы стандартные	Всех типов	1 285,00
12	01028	Дефектоскопы импедансные	АД-40И, АД-60С и аналогичные	4 882,00
13	01029	Дефектоскопы вихретоковые	ВД-23,ВД-80К и аналогичные	1 335,00
14	01030	Дефектоскопы магнитные	МД-40, КМД-42 и аналогичные	1 075,00
15	01031	Дефектоскопы вихретоковые специализированные вагонные	ВД-11НФ и аналогичные	822,00

16	01032	Дефектоскопы ультразвуковые одноканальные	УД-2-12, ДУК-66ПМ и аналогичные	3 955,00
17	01033	Дефектоскопы ультразвуковые микропроцессорные одноканальные	USN-52, УД4Т, ЕРОСН-III и аналогичные	4 314,00
18	01036	Длиномеры оптические	ДВО, ДВЭ, ДГЭ и аналогичные	717,00
19	01037	Проволочки и ролики для измерения среднего диаметра резьбы от 0,1 до 3,5 мм (за единицу)	Всех типов	155,00
20	01043	Экзаменаторы, 3 разряд и 4 разряд	Всех типов	3 696,00
21	01044	Экзаменаторы	Всех типов	1 180,00
22	01046	Эталоны чувствительности	Всех типов	1 693,00
23	01047	Образцы стандартные для капиллярной и магнитопорошковой дефектоскопии	PCO и аналогичные	1 489,00
24	01048	Образцы стандартные для ультразвуковой дефектоскопии, толщинометрии и структуроскопии (за 1 образец)	Всех типов	2 361,00
25	01049	Образцы шероховатости поверхности для сличения (за единицу)	сталь, чугун	309,00
26	01050	Зубомеры	Всех типов	612,00
27	01051	Индикаторы рычажно-зубчатые многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	Всех типов	562,00
28	01052	Индикаторы часового типа до 25 мм	Всех типов	309,00
29	01058	Катетометры	Всех типов	2 410,00
30	01059	Квадранты оптические	Всех типов	2 472,00
31	01061	Кольца для поверки нутромеров от 3 до 200 мм, 4 разряд (за единицу)	Всех типов	624,00
32	01062	Кольца установочные от 3 до 200 мм (за единицу)	Всех типов	464,00
33	01063	Кипрегели	Всех типов	4 141,00
34	01069	Шагомеры	Всех типов	630,00
35	01070	Кругломеры	Мод.290 и аналогичные	7 342,00
36	01071	Курвиметры	Всех типов	717,00
37	01072	Угольники поверочные 90°, КТ 0	Всех типов	871,00
38	01073	Угольники поверочные 90°, строительные и слесарные	Всех типов	408,00
39	01075	Угломеры	Всех типов	464,00
40	01077	Линейки измерительные, метры брусковые и складные	Всех типов	155,00
41	01078	Линейки для подбора оправ для очков	Всех типов	1 051,00
42	01079	Линейки лекальные	Всех типов	637,00
43	01081	Линейки поверочные, 2разряд и 3 разряд	Всех типов	13 225,00
44	01083	Линейки поверочные (за одну поверхность)	Всех типов	1 798,00
45	01084	Линейки синусные, КТ 1 и 2	Всех типов	1 743,00
46	01085	Счетчики метража	Всех типов	1 384,00
47	01087	Лупы измерительные	Всех типов	464,00
48	01088	Машины для измерения длины текстильного полотна	Всех типов	2 905,00
49	01090	Машины оптико-механические измерительные (за один метр)	ИЗМ и аналогичные	2 466,00
50	01093	Метроштоки	Всех типов	630,00
51	01096	Микрометры до 100 мм	Всех типов	309,00
52	01097	Микрометры окулярные	Всех типов	871,00
53	01098	Микроскопы отсчетные	Всех типов	562,00
54	01099	Микроскопы инструментальные	Всех типов	1 693,00
55	01100	Микроскопы двойные	МИС-11 и аналогичные	2 256,00
56	01101	Микроскопы универсальные	Всех типов	3 541,00
57	01102	Микрокаторы, миникаторы, микаторы	Всех типов	624,00
58	01103	Миниметры широкошкальные	Всех типов	556,00

59	01113	Меры длины концевые плоскопараллельные от 0,1 до 100 мм, 3 разряд (за единицу)	МКП	204,00
60	01114	Меры длины концевые плоскопараллельные от 100 до 1000 мм, 3 разряд (за единицу)	МКП	2 472,00
61	01116	Меры угловые призматические, КТ 1и 2 (за один угол)	Тип 1; 2; 3	74,00
62	01119	Меры угловые призматические, 3 разряд и 4 разряд (за один угол)	Тип 1; 2; 3; 4	229,00
63	01121	Меры толщины покрытия (за образец)	Всех типов	260,00
64	01122	Меры установочные к микрометрам от 100 мм	Всех типов	284,00
65	01125	Наборы принадлежностей к концевым мерам длины (за одну меру)	Всех типов	667,00
66	01126	Нивелиры высокоточные оптико-механические	Н05 и аналогичные	4 518,00
67	01127	Нивелиры точные с компенсатором (без компенсатора)	НЗ, НИК-2 и аналогичные	2 824,00
68	01128	Нивелиры технические	Н10 и аналогичные	2 361,00
69	01129	Нормалемеры	Всех типов	309,00
70	01130	Ножи измерительные (за единицу)	Всех типов	358,00
71	01131	Нутромеры индикаторные	Всех типов	630,00
72	01132	Нутромеры микрометрические и электронные от 50 до 1250мм	НМ, MICROTTEST и аналогичные	3 028,00
73	01133	Нутромеры микрометрические от 150 до 6000мм	НМ	7 645,00
74	01135	Объект-микрометры	ОМО, ОМП	1 026,00
75	01136	Оптикаторы	Всех типов	2 163,00
76	01137	Оптиметры	Всех типов	1 230,00
77	01139	Планиметры пропорциональные и корневые (за радиус)	Всех типов	371,00
78	01140	Планиметры полярные	Всех типов	2 472,00
79	01143	Пластины плоские стеклянные, КТ 2	ПИ	562,00
80	01144	Пластины плоскопараллельные стеклянные (за единицу)	ПМ	358,00
81	01147	Плиты поверочные, КТ (1 – 3), за один метр	Всех типов	1 897,00
82	01148	Нивелиры лазерные	Всех типов	2 361,00
83	01152	Призмы поверочные и разметочные	Всех типов	871,00
84	01153	Приборы для определения отклонения параллельности измерительных поверхностей микрометров	ППМ-600	1 607,00
85	01157	Приборы для определения линейных размеров кузовов автомобилей	Всех типов	13 287,00
86	01158	Приборы для измерения люфта руля автомобилей	Всех типов	2 565,00
87	01160	Приборы измерительные двухкоординатные	Всех типов	6 161,00
88	01163	Приборы для поверки измерительных головок, 2 разряд	Всех типов	3 090,00
89	01164	Приборы для поверки индикаторов, 4 разряд	Всех типов	1 588,00
90	01167	Приборы для поверки путевых шаблонов	ППШ	1 792,00
91	01168	Приборы контактные для поверки угловых мер, 3 разряд	КПУ	2 472,00
92	01173	Приспособления для измерения внутренних размеров	ИЗО-1 и аналогичные	1 051,00
93	01174	Приспособления для поверки плит и линеек	Всех типов	612,00
94	01176	Приспособления с микрометрической головкой для поверки индикаторов и индикаторных нутромеров, 4 разряд	Всех типов	921,00
95	01177	Прогибомеры	6 ПАО и аналогичные	562,00
96	01178	Проекторы измерительные	Всех типов	1 384,00

97	01179	Проекторы профильные	VS-16 и аналогичные	4 258,00
98	01181	Профилографы-профилометры, 3 разряд	Всех типов	7 725,00
99	01182	Профилографы- профилометры	Всех типов	1 743,00
100	01184	Рейки нивелирные (за один метр)	РН, CASC44 и аналогичные	309,00
101	01185	Рейки нивелирные инварные (за один метр)	Всех типов	1 230,00
102	01187	Уровни электронные	Всех типов	2 614,00
103	01188	Уровни с микрометрической подачей ампулы	Всех типов	1 545,00
104	01189	Уровни брусковые	Всех типов	717,00
105	01190	Рулетки измерительные металлические от 20 м и с лотом, КТ 2 и 3	Всех типов	383,00
106	01191	Рулетки измерительные металлические до 20 м, КТ 2 и 3	Всех типов	284,00
107	01195	Светодальномеры лазерные ручные	Всех типов	1 075,00
108	01198	Скобы с отсчетным устройством до 100 мм	Всех типов	464,00
109	01199	Стенды регулирования развала-схождения колес автомобилей компьютеризированные	Всех типов	13 497,00
110	01200	Стенды регулирования развала-схождения колес автомобилей оптико-электронные, оптико-механические и лазерные	Всех типов	9 857,00
111	01201	Структуроскопы вихретоковые, магнитные	Всех типов	4 759,00
112	01202	Стойки и штативы	Всех типов	155,00
113	01203	Стенды для калибровки точечных шаблонов	Всех типов	2 923,00
114	01206	Столы промерочные	Всех типов	976,00
115	01208	Столики для поверки щупов	Всех типов	309,00
116	01211	Тахеометры	Всех типов	16 964,00
117	01213	Теодолиты с ценой деления 0,5" и 1"	Т 05, Т1 и аналогичные	6 619,00
118	01214	Теодолиты с ценой деления 2"	Т 2, 3Т2КА и аналогичные	5 649,00
119	01215	Теодолиты с ценой деления 5"	Т 5, 3Т5КП и аналогичные	3 387,00
120	01216	Теодолиты с ценой деления 15", 20" и 30"	Т 30, Т15МКП, ТЕ020 и аналогичные	2 361,00
121	01217	Толщинометры и стенкометры индикаторные	Всех типов	290,00
122	01218	Толщинометры покрытия	Всех типов	1 341,00
123	01219	Толщинометры ультразвуковые	Кварц-6, УТ-55Б и аналогичные	2 515,00
124	01221	Ультразвуковые диагностические аппараты	SIEMENS SL-1 и аналогичные	6 619,00
125	01222	Ультразвуковые преобразователи	Приз Д1, Приз 5 и аналогичные	871,00
126	01223	Ультразвуковые структуроскопы (измерители скорости, затухания УЗК)	УК-10ПМС, УС-12, УКБ-1 и аналогичные	2 361,00
127	01228	Шаблоны путевые контрольные до 1525 мм	Всех типов	464,00
128	01229	Шаблоны путеизмерительные	ПШ, ЦУП-1, ЦУП-2Д и аналогичные	464,00
129	01234	Штангенрейсмасы до 200 мм	Всех типов	204,00
130	01235	Штангенглубиномеры	Всех типов	142,00

131	01236	Штангензубомеры	Всех типов	142,00
132	01237	Штангенциркули от 200 до 1000 мм	Всех типов	309,00
133	01238	Щупы (за единицу)	Всех типов	105,00
134	01239	Меры длины концевые плоскопараллельные от 0,1 до 100 мм, 4 разряд, КТ (2 – 5), за единицу	МКП	155,00
135	01240	Меры длины концевые плоскопараллельные от 100 до 1000 мм, 4 разряд, КТ (1 – 5), за единицу	МКП	1 075,00
136	01242	Профилометры	Модели 240, 253, 283, 296 и аналогичные	871,00
137	01244	Рулетки гидрогеологические до 30 м	ГРТУ, ГРУН-20 и аналогичные	1 798,00
138	01245	Рулетки гидрогеологические от 30 м	ГРТУ, ГРУН-50 и аналогичные	6 365,00
139	01247	Меры длины штриховые рабочие (за интервал)	Всех типов	1 236,00
140	01251	Рейки дорожные универсальные (уклономеры)	Всех типов	2 973,00
141	01253	Приборы для определения пенетрации нефтяных битумов (пенетрометры)	Всех типов	1 848,00
142	01257	Рейки снегомерные переносные и стационарные	М-103М и аналогичные	136,00
143	01258	Рейки лёдо-снегомерные	ГР-31 М и аналогичные	371,00
144	01261	Измерители длины кабеля	Всех типов	439,00
145	01263	Образцы стандартные для вихретокового неразрушающего контроля (за единицу)	Всех типов	1 236,00
146	01266	Резьбомеры	Всех типов	494,00
147	01267	Ростомеры	Всех типов	105,00
148	01268	Скобы измерительные	МЛ и аналогичные	1 360,00
149	01269	Ленты землемерные	ЛЗ, ЛЗШ и аналогичные	624,00
150	01270	Шаблоны сварщиков	УШС и аналогичные	358,00
151	01272	Меры угловые призматические, 4 разряд, КТ 2 (за один угол)	Тип 1; 2; 3; 4 и аналогичные	155,00
152	01273	Кольца установочные от 50 до 200 мм (за единицу)	Всех типов	630,00
153	01274	Микрометры от 100 мм	Всех типов	358,00
154	01275	Меры установочные к микрометрам до 100 мм	Всех типов	204,00
155	01276	Уровни рамные	Всех типов	921,00
156	01277	Скобы с отсчетным устройством от 100 мм	Всех типов	612,00
157	01278	Штангенрейсмасы от 200 мм	Всех типов	309,00
158	01279	Штангенциркули до 200 мм	Всех типов	204,00
159	01280	Штангенциркули от 1000 мм	Всех типов	562,00
160	01281	Дефектоскопы для испытаний целостности изоляции	Всех типов	3 708,00
161	01282	Дефектоскопы многоканальные ультразвуковые (за 4 измерительных канала)	Север-6-08, Дуэт-3 и аналогичные	5 438,00
162	012821	Дефектоскопы многоканальные ультразвуковые (за каждый дополнительный измерительный канал)	УКИ-1К и аналогичные	871,00
163	01283	Меры установочные к нутромерам микрометрическим	Всех типов	439,00
164	01284	Приемники DGPS, приемники спутниковых навигационных систем и мобильные GPS	Всех типов	8 343,00

165	01292	Угломеры-уклономеры	Всех типов	3 461,00
166	01295	Нутромеры с ценой деления 0,001мм и 0,002 мм	Всех типов	1 230,00
167	01296	Штангенциркули путевые	ПШВ	822,00
168	01298	Гребнеизмерители	Всех типов	1 026,00
169	01299	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм	ИРТ, ИРБ и аналогичные	742,00
170	01300	Индикаторы часового типа от 25 мм	ИЧ 50 и аналогичные	513,00
171	01302	Приборы маятниковые для определения твердости лакокрасочного покрытия	Всех типов	1 026,00
172	95169	Люфтомеры-динамометры	ЛД-101 и аналогичные	1 075,00
173	95172	Базометры	Всех типов	3 541,00
174	95173	Антропометры	АПКО и аналогичные	4 314,00
175	95184	Меры длины концевые плоскопараллельные рабочие без предоставления действительных размеров (за одну меру)	Всех типов	105,00
176	95188	Тахеометры (угломерная часть)	Всех типов	4 005,00
02 – измерения механических величин				
1	02005	Анемометры, за один ветроприёмник	Всех типов	1 026,00
2	02008	Весы автомобильные до 15 т	Всех типов	1 897,00
3	02009	Весы автомобильные механические от 15 до 30 т	Всех типов	3 028,00
4	02010	Весы автомобильные механические от 30 до 60 т	Всех типов	3 955,00
5	02011	Весы вагонные механические до 150 т	Всех типов	4 159,00
6	02013	Весы для статического взвешивания до 20 кг	Всех типов	247,00
7	02014	Весы для статического взвешивания от 20 до 50 кг	Всех типов	562,00
8	02015	Весы для статического взвешивания от 50 до 800 кг	Всех типов	717,00
9	02016	Весы для статического взвешивания от 800 кг	Всех типов	1 743,00
10	02017	Весы электронные с определением массы, цены и стоимости	Всех типов	618,00
11	020171	Весы электронные с определением массы, цены и стоимости, с присвоением идентификационного номера	Всех типов	667,00
12	02018	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости товара, весовые чекопечатающие комплексы, в том числе и с чекопечатью	Всех типов	921,00
13	02019	Весы лабораторные рычажные, КТ 3 и 4	Всех типов	464,00
14	02020	Весы лабораторные рычажные равноплечие, КТ 1 и 2	Всех типов	1 335,00
15	02022	Весы лабораторные электронные общего назначения и эталонные	Всех типов	1 230,00
16	02023	Весы лабораторные эталонные равноплечие всех разрядов	Всех типов	1 588,00
17	02024	Весы лабораторные квадрантные и торсионные	Всех типов	358,00
18	02026	Измерители деформации клейковины	ИДК-1 и аналогичные	717,00
19	02027	Велоэргометры	Всех типов	3 584,00
20	02028	Вибрографы, тастографы	Всех типов	2 472,00
21	02029	Виброкалибровочные столики с фиксированной частотой	Всех типов	2 472,00
22	02034	Виброметры (1 ВИП, один параметр, один канал)	Всех типов	3 078,00
23	02035	Виброметры (1 ВИП, два параметра, один канал)	Всех типов	5 031,00
24	02036	Виброметры (1 ВИП, три параметра, один канал)	Всех типов	6 977,00
25	02039	Вибростолы лабораторные	Всех типов	5 438,00

26	02040	Граммометры	Всех типов	358,00
27	02044	Гири (кг) до 20 кг, 4 разряд, КТ М ₁	Всех типов	62,00
28	02045	Гири (кг) от 20 до 500 кг, 4 разряд, КТ М ₁	Всех типов	562,00
29	020451	Гири (кг) от 500 до 2000 кг, 4 разряд, КТ М ₁	Всех типов	1 075,00
30	02046	Гири (мг, г) до 500 г, 4 разряд, КТ М ₁	Всех типов	62,00
31	02047	Гири, КТ М ₂	Всех типов	62,00
32	02048	Гири (кг, г, мг), 2 разряд и 3 разряд, КТ F ₁ и F ₂	Всех типов	179,00
33	02052	Динамометры для поверки измерительного усилия микрометра	Всех типов	358,00
34	02053	Динамометры общего назначения до 50 кН	Всех типов	717,00
35	02054	Динамометры общего назначения от 50 кН	Всех типов	1 075,00
36	02055	Динамометры растяжения и сжатия до 50 кН, 3 разряд	Всех типов	1 230,00
37	02059	Динамометры медицинские	Всех типов	358,00
38	02061	Дистанционные измерители скорости автомобиля	Всех типов	2 163,00
39	02062	Дозаторы весовые автоматические до 10 кг	Всех типов	1 075,00
40	02063	Дозаторы фасовочных машин (за 1 дозатор)	Всех типов	1 075,00
41	02064	Дозаторы весовые непрерывного действия	Всех типов	4 209,00
42	02065	Дозаторы весовые дискретного действия до 500 кг	Всех типов	822,00
43	02066	Дозаторы весовые дискретного действия от 500 кг	Всех типов	1 588,00
44	02070	Ключи моментные до 200 Нм	Всех типов	717,00
45	020701	Ключи моментные от 200 до 800 Нм	Всех типов	1 285,00
46	020702	Ключи моментные от 800 Нм	Всех типов	3 337,00
47	02071	Копры маятниковые	Всех типов	1 075,00
48	02072	Линия диагностики технического состояния автомобилей	SDL-300 и аналогичные	8 213,00
49	020721	Линия диагностики технического состояния автомобилей (на оборудовании заказчика)	Всех типов	7 655,00
50	02076	Машины испытательные и пресса (с одним диапазоном измерения)	Всех типов	2 466,00
51	020761	Машины испытательные и пресса (за каждый следующий диапазон)	Всех типов	1 075,00
52	02084	Микротвердомеры	Всех типов	2 719,00
53	02091	Мотортестеры	ЭЛКОН 300, МОТ-251 и аналогичные	7 787,00
54	02092	Приборы твердости по Бринеллю	Всех типов	871,00
55	02093	Приборы твердости по Виккерсу	Всех типов	717,00
56	02094	Приборы твердости по Роквеллу	Всех типов	871,00
57	02095	Приборы твердости по Супер-Роквеллу	Всех типов	871,00
58	02096	Приборы твердости по Шору	Всех типов	358,00
59	02097	Приборы твердости универсальные	Всех типов	1 384,00
60	02102	Приборы весовые тензометрические	Всех типов	4 944,00
61	02103	Пурки рабочие	Всех типов	871,00
62	02106	Спидометры электрические	Всех типов	247,00
63	02107	Спидометры механические	Всех типов	247,00
64	02108	Строботахометры	СТ-5, 2ТСТС32, 2ТСТ-100	1 075,00
65	02109	Стенды балансировочные диагностические	Всех типов	4 104,00
66	02110	Стенды виброиспытательные	ВЭДС, СУ-1, ST-5/5000, УВЭ, ВУ-7/500 и аналогичные	11 866,00
67	02111	Стенды диагностики двигателей автомобилей	ЭД-2А и аналогичные	6 056,00
68	02112	Стенды для поверки измерителей скорости	Всех типов	4 944,00

69	02113	Стенды для поверки локомотивных скоростемеров	А.1240.06, А.1240.60М и аналогичные	2 719,00
70	02114	Стенды для проверки тормозных сил автомобилей	СТ-2 и аналогичные	8 003,00
71	021141	Стенды для проверки тормозных сил автомобилей (на оборудовании заказчика)	СТ-2 и аналогичные	7 459,00
72	02115	Стенды для проверки состояния амортизаторов автомобилей	BCS-152 и аналогичные	2 052,00
73	021151	Стенды для проверки состояния амортизаторов автомобилей (на оборудовании заказчика)	BCS-152 и аналогичные	1 912,00
74	02118	Стенды регулировки света фар	EFLE-61 и аналогичные	4 616,00
75	02120	Таксометры электронные с фискальной памятью	ЭЛТАКС – 01ФТ и аналогичные	1 236,00
76	02121	Тахографы	Видер-Рут 8400 и аналогичные	2 472,00
77	02122	Тахометры	РВТ и аналогичные	1 743,00
78	02123	Тахометры часовые	ТЧ 10-Р, СК-751 и аналогичные	247,00
79	02124	Тахометры электронные	ИСТ-1, ИСТ-2 и аналогичные	358,00
80	02125	Тахометры механические	Всех типов	309,00
81	02126	Тахометры стендовые	ТСФУ и аналогичные	1 075,00
82	02127	Тахометры цифровые	ЦАТ, ЦТ, ТЭСА и аналогичные	717,00
83	02131	Эталонные установки для поверки анемометров	Всех типов	2 515,00
84	02132	Установки для поверки таксометров	УПТ-1 и аналогичные	3 708,00
85	02133	Установки для поверки спидометров	Всех типов	4 944,00
86	02135	Установки тахометрические	УТО5-60 и аналогичные	4 944,00
87	02139	Твердомеры для резины	Всех типов	717,00
88	02142	Автономные измерители скорости ветра и температуры	Всех типов	4 326,00
89	02143	Весы вагонные для взвешивания в движении	Всех типов	9 888,00
90	02144	Весы автомобильные для взвешивания в движении	Всех типов	9 888,00
91	02145	Весы крановые	Всех типов	2 515,00
92	02146	Весы элеваторные электронные	Всех типов	6 922,00
93	02147	Весы маслопробные	Всех типов	717,00
94	02149	Весы конвейерные	Всех типов	5 438,00
95	02150	Измерители скорости ветровых и газовых потоков	Всех типов	4 326,00
96	02151	Измерители скорости полета пули	Всех типов	8 961,00
97	02155	Роторы контрольные	КР-1 и аналогичные	7 354,00
98	02156	Вибропреобразователи (без согласующего усилителя)	ВД и аналогичные	618,00
99	02157	Комплексы весоизмерительные	Всех типов	3 214,00
100	02158	Цепи для поверки конвейерных весов	Всех типов	2 966,00
101	02159	Весы бункерные до 15 т	Всех типов	2 719,00
102	021591	Весы бункерные от 15 т	Всех типов	9 703,00

103	02164	Приборы для измерения усилия натяжения арматурной проволоки	ДИС-1 и аналогичные	9 177,00
104	02167	Склерометры	Всех типов	717,00
105	02169	Весы автомобильные от 60 до 80 т	Всех типов	5 234,00
106	02171	Весы автомобильные от 80 до 100 т	Всех типов	12 236,00
107	02172	Весы автомобильные для определения нагрузки на оси	Всех типов	9 888,00
108	02173	Весы для статического взвешивания автомобильные двухплатформенные	Всех типов	11 124,00
109	02175	Весы вагонные для статического взвешивания двухплатформенные	Всех типов	6106,00
110	02176	Весы вагонные для статического взвешивания трехплатформенные	Всех типов	16 686,00
111	02179	Весы электронные лабораторные	Всех типов	2 410,00
112	02180	Весы электронные лабораторные трехдиапазонные	Всех типов	4 820,00
113	02188	Измерители адгезии	ПСО и аналогичные	7 416,00
114	02189	Твердомеры электронные	ТЭМП-2, МЕТ-У1, ЭТМ-01, ТДМ-1 и аналогичные	2 256,00
115	02190	Измерители прочности бетона электронные	Г4.03 и аналогичные	3 232,00
116	02191	Приборы комбинированные (измерительный канал скорости движения воздуха)	Всех типов	1 174,00
117	91067	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	Эффект и аналогичные	3 337,00
118	95156	Весы неавтоматического действия до 30 т (метод последовательных замещений)	Всех типов	5 747,00
119	95157	Весы неавтоматического действия от 30 до 60 т (метод последовательных замещений)	Всех типов	7 441,00
120	95158	Весы неавтоматического действия от 60 до 80 т (метод последовательных замещений)	Всех типов	8 930,00
121	95167	Машины испытательные с электрическим силоизмерителем	Всех типов	4 054,00
122	95193	Весы неавтоматического действия до 5 т (метод последовательного замещения)	Всех типов	3 232,00
123	95194	Весы неавтоматического действия до 10 т (метод последовательного замещения)	Всех типов	4 314,00
124	95195	Весы неавтоматического действия от 80 т	Всех типов	8 825,00
125	95222	Спидометры автомобильные (без демонтажа с транспортного средства)	Всех типов	358,00
Внесено на основании приказа Министерства промышленности и торговли от 20.09.2021 № 278 «О внесении изменений в Стоимость платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»				
126	95227	Приборы для измерения тормозных характеристик автомобилей (канал измерения ускорения при замедлении)	Всех типов	2565,00
03 – измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества				
1	03002	Автоцистерны калиброванные и топливозаправщики за 1000 л	Всех типов	562,00
2	03006	Измерительные комплексы на базе расходомера-счетчика	Флоутек, Флоукор и аналогичные	4 332,00
3	030061	Измерительные комплексы на базе расходомера-счетчика за каждый дополнительный канал (давления, температуры, объема и т.д.)	Флоутек, Флоукор и аналогичные	2 472,00

4	03007	Измерительные комплексы (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или осе-жидкостной напорной трубкой) и одним преобразователем дифференциального давления	Флоутек, Флоукор, Суперфлоу и аналогичные	10 043,00
5	030071	Измерительные комплексы (за один трубопровод) со счетчиком переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или осе-жидкостной напорной трубкой) и одним преобразователем дифференциального давления (за каждое дополнительное сужающее устройство)	Флоутек, Флоукор, Суперфлоу и аналогичные	3 974,00
6	030072	Измерительные комплексы (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или осе-жидкостной напорной трубкой) и одним преобразователем дифференциального давления (за каждый дополнительный преобразователь дифференциального давления)	Флоутек, Флоукор, Суперфлоу и аналогичные	4 332,00
7	03008	Измерители объемов	ИО-1 и аналогичные	1 236,00
8	03009	Расходомеры ультразвуковые многоканальные (беспроливной метод)	УЗРВ, ДРК и аналогичные	2 892,00
9	03010	Расходомеры-счетчики электромагнитные (беспроливной метод)	ИР-61, ИР-45 и аналогичные	902,00
10	03011	Расходомеры-счетчики ультразвуковые (беспроливной метод)	СВТУ-10 и аналогичные	1 625,00
11	03012	Расходомеры-счетчики (проливной метод)	ИР-45, ИР-61, НМВ, СВТУ-10, ULTRAFLOW W, SONOFLOW и аналогичные	2 169,00
12	03014	Водосчетчики крыльчатые с Ду от 15 до 20 мм горизонтального размещения (при одновременной поверке свыше 5 единиц)	Всех типов	124,00
13	030141	Водосчетчики крыльчатые с Ду от 15 до 20 мм горизонтального размещения (при одновременной поверке свыше 5 единиц) (на оборудовании заказчика)	Всех типов	115,00
14	03015	Водосчетчики крыльчатые с Ду от 20 мм	Всех типов	1 026,00
15	030151	Водосчетчики крыльчатые с Ду от 20 мм (на оборудовании заказчика)	Всех типов	956,00
16	03016	Водосчетчики турбинные	Всех типов	1 026,00
17	03019	Дозаторы пипеточные (за один канал)	Всех типов	513,00
18	03020	Дозаторы медицинские поршневые	А-2 и аналогичные	717,00
19	03021	Дозаторы машин для фасовки пищевых и технических жидкостей (за один дозатор)	Всех типов	717,00
20	03023	Корректора объема газа	ОЕ-VPT, В-25 и аналогичные	4 332,00
21	03024	Колонки маслораздаточные	Всех типов	1 384,00
22	03025	Колонки топливораздаточные (за один измеритель объема) для жидкого топлива	Всех типов	1 384,00
23	030251	Колонки топливораздаточные (за один измеритель объема) для сжиженного газа	Всех типов	1 570,00

24	03027	Счетчики газа барабанные	РГ и аналогичные	2 472,00
25	03028	Счетчики газа бытовые G1,6; G2,5; G4; G6 (при одновременной поверке до 5 единиц)	Всех типов	494,00
26	030281	Счетчики газа бытовые G1,6; G2,5; G4; G6 (при одновременной поверке от 5 единиц)	Всех типов	216,00
27	030282	Счетчики газа бытовые G1,6; G2,5; G4; G6 (при одновременной поверке до 5 единиц) (на оборудовании заказчика)	Всех типов	386,00
28	030283	Счетчики газа бытовые G1,6; G2,5; G4; G6 (при одновременной поверке от 5 единиц) (на оборудовании заказчика)	Всех типов	196,00
29	03029	Счетчики газа турбинные	СГ, ЛГ и аналогичные	1 082,00
30	03031	Счетчики жидкости, КТ 0,5	ШЖУ, ППО, ППВ А-2 и аналогичные	1 075,00
31	03032	Счетчики жидкости нефтепродуктов, КТ 1,0	ШЖУ, ППО, ППВ А-2 и аналогичные	976,00
32	03033	Меры емкости стеклянные технические и кружки мерные (объемный метод)	Всех типов	124,00
33	03034	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические	Всех типов	562,00
34	03037	Мерники до 10 л, 1 разряд	Всех типов	1 236,00
35	03038	Мерники от 10 до 20 л, 1 разряд	Всех типов	2 472,00
36	03039	Мерники от 50 до 100 л, 1 разряд	Всех типов	3 708,00
37	03042	Мерники до 50 л, 2 разряд и технические	Всех типов	562,00
38	03043	Мерники от 50 до 100 л, 2 разряд и технические	Всех типов	717,00
39	03044	Мерники от 100 до 500 л, 2 разряд и технические	Всех типов	1 384,00
40	03045	Мерники от 500 до 2500 л, технические и шкальные	Всех типов	1 743,00
41	03046	Мерники от 2500 до 10000 л, технические и шкальные	Всех типов	4 944,00
42	03047	Мерники от 10000 л, технические и шкальные	Всех типов	6 106,00
43	03048	Молокомеры	Всех типов	358,00
44	03050	Вычислители на базе расходомера-счетчика	ОЕ, Лидер и аналогичные	4 104,00
45	030501	Вычислители на базе расходомера-счетчика (за каждый дополнительный канал (давления, температуры, объема и т.д.))	ОЕ, Лидер и аналогичные	1 304,00
46	03051	Вычислители (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или усредняющей напорной трубкой) и одним преобразователем дифференциального давления	ОЕ, Лидер и аналогичные	11 124,00
47	030511	Вычислители (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или усредняющей напорной трубкой) и одним преобразователем дифференциального давления (за каждое дополнительное сужающее устройство)	ОЕ, Лидер и аналогичные	4 079,00
48	030512	Вычислители (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или усредняющей напорной трубкой) и одним преобразователем дифференциального давления (за каждый дополнительный преобразователь давления)	ОЕ, Лидер и аналогичные	1 854,00
49	03055	Пипетки, КТ 2	Всех типов	309,00
50	03056	Резервуары вертикальные цилиндрические за один пояс (геометрический метод)	Всех типов	5 080,00

51	03057	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л (геометрический метод)	Всех типов	4 722,00
52	03058	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 5000 до 10000 л (геометрический метод)	Всех типов	6 260,00
53	03059	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 10000 до 25000 л (геометрический метод)	Всех типов	7 237,00
54	03060	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 25000 до 50000 л (геометрический метод)	Всех типов	8 263,00
55	03061	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 50000 л (геометрический метод)	Всех типов	12 008,00
56	03062	Резервуары горизонтальные цилиндрические за 1000 л (объемный метод)	Всех типов	1 075,00
57	030621	Резервуары горизонтальные цилиндрические, за 1000 л, объемный метод (с использованием счетчика-расходомера массового)	Всех типов	797,00
58	03066	Уровнемеры рабочие (на месте эксплуатации)	Всех типов, кроме радио-локационных	7 416,00
59	03075	Дозаторы машин карусельного типа для дозирования пищевых жидкостей (за один дозатор)	Всех типов	260,00
60	03076	Меры полной вместимости для пищевых жидкостей (кеги)	Всех типов	1 112,00
61	03077	Дозаторы лабораторные электронные	Всех типов	927,00
62	03079	Счетчики газа мембранные G10; G16; G25; G40	Всех типов	1 545,00
63	03080	Счетчики газа роторные	РЛ-10,РЛ-20	1 545,00
64	030801	Счетчики газа роторные (на оборудовании заказчика)	Всех типов	1 440,00
65	03081	Счетчики газа ротационные	GMS и аналогичные	1 879,00
66	03084	Установки поверочные проливные	УВЛ 15/25	13 003,00
67	03088	Водосчетчики крыльчатые с импульсным выходом, с Ду от 20 мм	Всех типов	939,00
68	03089	Калибраторы (шприцы литровые)	Всех типов	494,00
69	03090	Водосчетчики с импульсным выходом, с Ду 15 мм	Qn 1,5 A150U	1 149,00
70	03091	Приборы гидразатвора	ЗГ-1 и аналогичные	93,00
71	03092	Приборы прогнозирования выбросов, которые опасны для зон угольного пласта	ПГ-2МА	513,00
72	03093	Крепостемеры	ПК-1	284,00
73	03094	Водосчетчики турбинные, с Ду от 50 мм	Всех типов	1 323,00
74	03095	Водосчетчики турбинные, с Ду от 65 до 80 мм	Всех типов	1 693,00
75	03096	Водосчетчики турбинные, с Ду от 80 мм	Всех типов	2 361,00
76	03097	Водосчетчики турбинные с импульсным выходным диаметром, с Ду 50 мм	Всех типов	2 039,00
77	03098	Водосчетчики турбинные с импульсным выходным диаметром, с Ду от 65 до 80 мм	Всех типов	3 584,00
78	03099	Водосчетчики турбинные с импульсным выходным диаметром, с Ду от 80 мм	Всех типов	4 882,00
79	03100	Установки поверочные проливные	УВЛ 15/50, VS-80 и аналогичные	30 313,00
80	03103	Счетчики газа ультразвуковые (имитационный метод)	Turbo Flow и аналогичные	4 623,00
81	03111	Колонки топливораздаточные (за один измеритель объема) для сжатого газа	Всех типов	2 892,00
82	03114	Водосчетчики комбинированные	Всех типов	6 001,00
83	03115	Счетчики газа ультразвуковые	Всех типов	1 879,00
84	95036	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 500 л (с нанесением шкалы)	Всех типов	4 054,00
85	95037	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 1000 л (с нанесением шкалы)	Всех типов	4 722,00

86	95038	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л (с нанесением шкалы)	Всех типов	7 700,00
87	95039	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 10000 л (с нанесением шкалы)	Всех типов	11 291,00
88	95086	Трубопроводы от 100 м	Всех типов	42 290,00
89	95087	Трубопроводы до 20 м (за один метр)	Всех типов	408,00
90	95088	Трубопроводы от 20 до 50 м (за один метр)	Всех типов	260,00
91	95089	Трубопроводы от 50 до 100 м (за один метр)	Всех типов	204,00
92	95103	Уровнемеры ультразвуковые	Всех типов	5 136,00
93	95187	Автоцистерны калиброванные за 1000 л (метод одновременного слива и налива)	Всех типов	260,00
94	970631	Установки для поверки счетчиков газа	Всех типов	15 697,00
95	030191	Дозатор пипеточный 8-канальный	Всех типов	1 075,00
96	030192	Дозатор пипеточный 12-канальный	Всех типов	1 489,00
04 – измерения давления, вакуумные измерения				
1	04001	Барометры мембранные	Всех типов	976,00
2	04002	Сфигмоманометры механические	Всех типов	155,00
3	04003	Сфигмоманометры автоматические	Всех типов	247,00
4	04005	Измерители давления	РС и аналогичные	2 052,00
5	04006	Задатчики давления	Воздух	9 394,00
6	04010	Компрессиометры, компрессиографы	Всех типов	371,00
7	04011	Мановакуумметры поршневые	МВП-2,5	2 892,00
8	04013	Мановакуумметры, КТ (1,0 – 4,0)	Всех типов	155,00
9	04014	Манометры, вакуумметры, КТ 0,6 и 1,0	Всех типов	309,00
10	04015	Манометры, вакуумметры с условными шкалами, КТ 0,4	Всех типов	822,00
11	04016	Манометры, вакуумметры с условными шкалами, КТ 0,15 и 0,25	Всех типов	1 230,00
12	04017	Манометры до 60 МПа, вакуумметры	Всех типов	99,00
13	04022	Микромановакуумметры	МКВ-250	2 892,00
14	04023	Микромановакуумметры	ММН-240	1 384,00
15	04024	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры	Всех типов	260,00
16	04025	Преобразователи давления многопредельные (за один предел)	ИПДЦ и аналогичные	1 446,00
17	04026	Преобразователи давления с аналого-выходными сигналами, КТ (0,5 – 1,5)	Всех типов	1 267,00
18	04027	Преобразователи давления с аналого-выходными сигналами, КТ (0,05 – 0,25)	Всех типов	2 528,00
19	04031	Поршневые системы манометров до 6 МПа, 2 разряд и 3 разряд	к МП-60	1 805,00
20	04032	Поршневые системы манометров от 6 МПа, 2 разряд и 3 разряд	к МП-600	4 017,00
21	04033	Приборы измерительные с входным унифицированным сигналом	Всех типов	581,00
22	04034	Спецгрузы к поршневым манометрам (за единицу)	Всех типов	309,00
23	04035	Манометры, мановакуумметры цифровые	Всех типов	1 539,00
24	04036	Измерители атмосферного давления цифровые	БАР и аналогичные	309,00
25	04037	Измерители атмосферного давления цифровые, 3 разряд	БАР и аналогичные	1 285,00
26	04038	Калибраторы давления универсальные цифровые, 1 разряд и 2 разряд	DPI-610, PPS и аналогичные	6 322,00
27	040381	Калибраторы давления универсальные цифровые, 1 разряд и 2 разряд (за каждый дополнительный модуль)	DPI-610, PPS и аналогичные	2 491,00

28	04039	Манометры универсальные цифровые, 2 разряд	МТ и аналогичные	10 815,00
29	04040	Мановакууметры жидкостные, 3 разряд	ППР	1 446,00
30	04042	Манометры электроконтактные	ЕКМ, ЕКВ и аналогичные	309,00
31	04043	Манометры кислородные, рабочие	МК и аналогичные	309,00
32	04044	Манометры с контрольной стрелкой	Всех типов	309,00
33	04045	Манометры шинные	Всех типов	309,00
34	04047	Манометры самопишущие	Всех типов	618,00
35	04049	Преобразователи давления многопараметрические, КТ (0,5 – 1,5), за каждый параметр	Всех типов	2 163,00
36	04050	Преобразователи давления многопараметрические, КТ (0,05 – 0,25), за каждый параметр	Всех типов	2 528,00
05 – измерения физико-химического состава и свойств веществ				
1	05002	Анализаторы глюкозы в крови	ЭКРАН и аналогичные	1 922,00
2	05004	Анализаторы для контроля выбросов компонентов (для одного канала или компонента)	102-ФА, М-822, УП-1124 и аналогичные	1 026,00
3	050041	Анализаторы для контроля выбросов компонентов (дополнительно за каждый канал)	102-ФА, М-822, УП-1124 и аналогичные	155,00
4	05005	Анализаторы концентрации компонентов в воздухе	АГП-01 и аналогичные	2 769,00
5	05006	Анализаторы концентрации компонентов в жидкостях, твердых и сыпучих материалах	АН –7529, АКМ 98-1М, Юлия и аналогичные	4 326,00
6	05007	Анализаторы паров спирта	Алкотест и аналогичные	2 052,00
7	05008	Анализаторы пищевых продуктов (для одного показателя одного продукта)	Спектран, ПЧП и аналогичные	4 573,00
8	05009	Аппараты для гемодиализа	Всех типов	6 180,00
9	05010	Ареометры стеклянные	Всех типов	593,00
10	050101	Ареометры стеклянные (с применением установки ТОВ-1)	Всех типов	803,00
11	05013	Биохимические анализаторы крови с электрохимическими ячейками	Всех типов	2 163,00
12	05014	Вискозиметры для измерения динамической вязкости жидкостей по методу Гепплера, ротационные, вибрационные	Всех типов	7 756,00
13	05015	Вискозиметры капиллярные (без учета трудоемкости изготовления и аттестации стандартных образцов)	ВПЖ и аналогичные	834,00
14	05016	Вискозиметры условной вязкости (для одного сопла)	ВЗ-246, ВУ и аналогичные	618,00
15	05017	Влагомеры древесины	ЭВ-2К и аналогичные	408,00
16	05018	Влагомеры весовые с инфракрасным сушильным устройством	Всех типов	2 318,00

17	05019	Влагомеры древесины	L-609 и аналогичные	2 923,00
18	05020	Влагомеры зерна диэлькометрические (для одного продукта)	WILLE и аналогичные	2 781,00
19	05026	Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные автоматические (за один канал)	ЩИТ, Варта, ТМРК, ППИ и аналогичные	927,00
20	050261	Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные автоматические (дополнительно за каждый канал)	ЩИТ, Варта, ТМРК, ППИ и аналогичные	155,00
21	05028	Денсиметры, спиртомеры и сахаромеры рабочие с поправками	Всех типов	1 335,00
22	05030	Электроды для потенциометрических измерений	ЭВЛ, ЭСЛ, ЭВМ и аналогичные	383,00
23	05032	Ионометры и рН-метры лабораторные	ЭВ-74, рН - 150 и аналогичные	1 180,00
24	05033	Коагулометры	Всех типов	1 483,00
25	05035	Кондуктометры, солемеры лабораторные (с одной ячейкой)	Всех типов	4 110,00
26	050351	Кондуктометры, солемеры лабораторные (за каждую дополнительную ячейку)	Всех типов	1 588,00
27	05036	Кондуктометры, солемеры промышленные	Всех типов	2 052,00
28	05038	Устройства пробозаборные к газоанализаторам	УГ-2, АМ-5 и аналогичные	315,00
29	05040	Полярографы и полярографические анализаторы	ПУ-1 и аналогичные	3 028,00
30	05041	Поверочные газовые смеси (для одного компонента)	ПГС	1 131,00
31	05043	Титраторы автоматические	Всех типов	2 410,00
32	05044	Титраторы по методу К.Фишера и кулонометрические	Всех типов	6 118,00
33	05045	Установки для определения октанового числа бензина	ОКМ-1М и аналогичные	3 152,00
34	050451	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов	ТВО, ТВЗ и аналогичные	3 121,00
35	050452	Аппараты для разгонки нефтепродуктов	АРНП и аналогичные	3 152,00
36	05046	Установки для определения цетанового и октанового числа топлива	УИТ-85 и аналогичные	6 056,00
37	05048	Установки газоаналитические для поверки газоанализаторов и самоспасателей	КИМ, ПГС и аналогичные	3 028,00
38	05049	Установки воздушные тепловые для измерения влажности зерна	СЭШ-3 М и аналогичные	3 090,00
39	050491	Установки для определения влажности веществ	Всех типов	3 090,00
40	05050	Хроматографы газовые	Всех типов	3 863,00
41	05051	Хроматографы жидкостные	Всех типов	5 902,00
42	05053	Шахтные сигнализаторы	Сигнал и аналогичные	408,00
43	050531	Шахтные интерферометры	ШИ-10,ЛИ-4 и аналогичные	414,00
44	050532	Газоанализаторы, сигнализаторы переносные	Всех типов	414,00

45	050533	Газоанализаторы, сигнализаторы переносные (дополнительно за каждый канал)	Всех типов	155,00
46	96061	Анализаторы метана переносные (с градуировкой)	Всех типов	618,00
47	96081	Сигнализаторы газа бытовые одноканальные	Всех типов	952,00
48	96086	Сигнализаторы газа бытовые двухканальные	Всех типов	1 149,00
Внесено на основании приказа Министерства промышленности и торговли от 26.04.2021 № 105 «О внесении изменений в Стоимость платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»				
49	050534	Газоанализаторы, сигнализаторы переносные с юстировкой	Drager и аналогичные	865,00
50	050535	Газоанализаторы, сигнализаторы переносные с юстировкой (дополнительно за каждый канал)	Drager и аналогичные	297,00
06 – температурные и теплофизические измерения				
1	06002	Термоэлектрические преобразователи с градуировкой через 10 °С от 0 °С до 300 °С	ТК, ХК, ХА, ПП и аналогичные	2 472,00
2	06003	Термоэлектрические преобразователи с градуировкой через 20 °С от 0 °С до 100 °С	МК, ХА, ХК, МК и аналогичные	1 236,00
3	06004	Термоэлектрические преобразователи с градуировкой через 20 °С от минус 200 °С до 0°С	МК, ХА, ХК, МК и аналогичные	1 854,00
4	06005	Термоэлектрические преобразователи с градуировкой через 50 °С от 0 °С до 1200°С	ХА, ПП и аналогичные	3 078,00
5	06006	Калибраторы температуры	SE, TH и аналогичные	5 778,00
6	06007	Калибраторы температуры универсальные	МС-5R и аналогичные	18 540,00
7	06008	Калориметры сжигания	В-06, В-08 и аналогичные	10 259,00
8	06009	Комплекты термопреобразователей сопротивления для измерения разности температур	ТСП, ТСМ, ТПР и аналогичные	1 446,00
9	06011	Логометры, милливольтметры регулирующие и показывающие	Ш6900 и аналогичные	309,00
10	06012	Логометры, милливольтметры показывающие	Ш69 и аналогичные	185,00
11	06014	Милливольтметры с устройством компенсации температуры	Ш4501, Ш4540 и аналогичные	358,00
12	06016	Мосты, потенциометры автоматические самопишущие, одноканальные, регулирующие и регуляторы температуры	КСП, КСМ, Диск, РП, РТ и аналогичные	309,00
13	06017	Мосты, потенциометры самопишущие и регулирующие многоканальные	КСП, КСМ, РП и аналогичные	513,00
14	06018	Преобразователи измерительные	Ш-71, ПТ-ТС-68 и аналогичные	618,00
15	06019	Преобразователи термоэлектрические	ТПР	1 446,00
16	06020	Преобразователи термоэлектрические от 0 °С до 1200 °С	ТХА	408,00
17	06021	Преобразователи термоэлектрические от 0 °С до 300 °С	ТХА, ТХК	513,00

18	06022	Преобразователи термоэлектрические рабочие от минус 200 °С до 0 °С	ХА, ХК и аналогичные	309,00
19	06025	Преобразователи термоэлектрические платиноводий-платиновые	ПП	1 236,00
20	06026	Преобразователи термоэлектрические платиноводий-платиновые, 3 разряд	ППО	3 708,00
21	06029	Пирометры оптические от 800 °С до 5000 °С	ОППИР, Проминь и аналогичные	2 472,00
22	06033	Потенциометры, мосты автоматические, миллиамперметры и милливольтметры, КТ 0,25	КСМ-4, КСП-4 и аналогичные	618,00
23	06034	Психрометры аспирационные	МВ и аналогичные	1 082,00
24	06035	Психрометры	ВИТ-1,ВИТ-2 и аналогичные	358,00
25	06038	Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного счетчика (расходомера-счетчика) воды	Multidata S1-U, Multical, Supercal и аналогичные	2 892,00
26	060381	Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного счетчика (расходомера-счетчика) воды (за каждый дополнительный канал от преобразователей температуры, давления)	Multidata S1-U, Multical, Supercal и аналогичные	618,00
27	060382	Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного счетчика (расходомера-счетчика) воды (за каждый дополнительный канал от счетчика воды)	Multidata S1-U, Multical, Supercal и аналогичные	1 545,00
28	06040	Термометры электроконтактные от 0 °С до 100°С	ТПК, ТЭК и аналогичные	309,00
29	06041	Термометры электроконтактные от 0 °С до 300°С	ТПК, ТЭК и аналогичные	513,00
30	06042	Термометры манометрические и биметаллические, показывающие и регулирующие от 0 °С до 300 °С	ЭКТ, ТПГ и аналогичные	513,00
31	06043	Термометры манометрические самопишущие от 0 °С до 300 °С	ТГС и аналогичные	513,00
32	06044	Термометры полупроводниковые	ЭТП-М и аналогичные	513,00
33	06045	Термометры стеклянные от 0 °С до100 °С	ТТ, ТЛ и аналогичные	247,00
34	06046	Термометры стеклянные от 0 °С до300 °С	ТТ, ТЛ и аналогичные	513,00
35	06047	Термометры стеклянные лабораторные от 0 °С до 100 °С, 3 разряд	ТЛ	902,00
36	06048	Термометры стеклянные лабораторные от 0 °С до 300 °С, 3 разряд	ТЛ	1 539,00
37	060481	Термометры стеклянные лабораторные от минус 30 до 20°С, 3 разряд	ТЛ	1 854,00
38	06051	Термометры стеклянные метастатические	ТЛ-1	1 854,00
39	06054	Термометры цифровые	ТТЦ и аналогичные	1 156,00
40	06055	Термопреобразователи с унифицированными выходными сигналами от 0 °С до 300 °С	ТСПУ, ТСМУ, ТХАУ, ТХКУ и аналогичные	1 026,00

41	060551	Термопреобразователи с унифицированными выходными сигналами от 300 °С	ТСПУ, ТСМУ, ТХАУ, ТХКУ и аналогичные	2 472,00
42	06057	Термопреобразователи сопротивления платиновые и медные	ТСМ, ТСП	581,00
43	06062	Установки для поверки средств измерений температуры	УТТ-6 и аналогичные	2 472,00
44	06063	Термометры стеклянные от минус 30 °С до 100 °С	ТП, ТН и аналогичные	389,00
45	06066	Приборы многофункциональные (канал измерения температуры)	Тесто, ТД, Метран и аналогичные	618,00
46	06067	Контролеры с унифицированными входными-выходными сигналами (за один канал)	МК, Термоконт и аналогичные	1 391,00
47	06068	Термометры стеклянные технические и лабораторные от 0 °С до 500 °С	ТТ, ТТМ и аналогичные	544,00
48	06069	Термометры стеклянные технические и лабораторные от минус 50 °С до 100 °С	ТТ, ТТЛ и аналогичные	649,00
49	06070	Теплосчетчики объединенные	Всех типов	3 146,00
50	06071	Мосты, потенциометры автоматические самопишущие одноканальные регулирующие (за каждый дополнительный канал)	КСМ, КСП, РП, ДИСК и аналогичные	185,00
51	06072	Приборы комбинированные (канал измерения температуры)	Всех типов	1 156,00
52	97002	Термопреобразователи сопротивления с унифицированным токовым сигналом (с градуировкой)	ПВТ, ТСПУ и аналогичные	2169,00
53	97031	Измерительные каналы автоматизированных комплексов учета природного газа (каналы перепада давления, абсолютного, избыточного давления, температуры)	ОЕ, Лидер, Флоутек, ИРТМ и аналогичные	3282,00
54	97083	Измерительные каналы унифицированных измерительных модулей (имитационный метод)	Всех типов	2453,00
Внесено на основании приказа Министерства промышленности и торговли от 20.09.2021 № 278 «О внесении изменений в Стоимость платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»				
55	06073	Термометры инфракрасные бесконтактные	Всех типов	1156,00
07 – измерения времени и частоты				
1	07005	Измерители параметров хода часов	П-133, П-157, П-157м, П-161, ППЧ-7 и аналогичные	4 944,00
2	07007	Измерители временных интервалов	И2-23, И2-26 и аналогичные	6 922,00
3	07008	Измерители частоты резонансные	Всех типов	2 472,00
4	07011	Калибраторы интервалов времени	КИВ-1, КИВ-3 и аналогичные	7 416,00

5	07013	Компараторы, приемники сигналов эталонных частот, синхронометры кварцевые	Ч7-12, Ч7-15, Ч7-37, ПК-66 и аналогичные	4 944,00
6	07014	Счетчики импульсов	Ф5007, Ф -588, СИ-061 и аналогичные	2 472,00
7	07015	Счетчики-накопители времени наработки	СНВН, СВН и аналогичные	2 596,00
8	07016	Миллисекундомеры	Ф209, Ф291 и аналогичные	1 545,00
9	07017	Меры частоты ограниченной точности	Ч1-40, Ч1-43, Ч1-53, СЧК и аналогичные	6 304,00
10	07020	Делители частоты	Ф5093 и аналогичные	3 090,00
11	07021	Умножители частоты	Ч6-2 и аналогичные	4 944,00
12	07029	Секундомеры электрические	Всех типов	408,00
13	07030	Секундомеры механические до 30 мин	Всех типов	630,00
14	07031	Секундомеры механические до 60 мин	Всех типов	1 248,00
15	07032	Секундомеры-калибраторы	СК-1Н и аналогичные	2 472,00
16	07033	Секундомеры-таймеры	СТЦ-1 и аналогичные	3 708,00
17	07034	Синтезаторы частоты	Ч6-31, Ч6-71, Ч6-74 и аналогичные	7 416,00
18	07036	Секундомеры электронные	НС-5, НС-1000, НВ-50 и аналогичные	1 075,00
19	07038	Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС (основной режим)	SDE, EWSD, 5ESS, Alcatel 4400, Alcatel1000E-10, Harrys 20-20 и аналогичные	22 063,00
20	070384	Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС (режим междугородней связи)	SDE, EWSD, 5ESS, Alcatel 4400, Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20 и аналогичные	22 063,00
21	07045	Установки для поверки электрических и механических секундомеров	Всех типов	3 708,00
22	07046	Установки частотноизмерительные	АКПЧ-1	28 922,00
23	07048	Частотомеры электронно-счетные до 37,5 ГГц	ЧЗ-46, ЧЗ-51, ЧЗ-58, ЧЗ-61, ЧЗ-63, ЧЗ-64, ЧЗ-65 и аналогичные	4 882,00

24	07049	Частотомеры стрелочные	Всех типов	618,00
25	07050	Частотомеры электронно-счетные	ЧЗ-24, ЧЗ-35, ЧЗ-44, ЧЗ-57, Ф5035 и аналогичные	3 523,00
26	07051	Частотомеры электронные	Ф5034 и аналогичные	3 399,00
27	07054	Частотомеры электронно-счетные комбинированные	53152А, CNT-90	8 652,00
28	07062	Частотомеры электронно-счетные щитовые	ЧВ-50 и аналогичные	3 523,00
08 – электрические и магнитные измерения				
1	08001	Ампервольтметры многопредельные до 6 пределов, КТ (1,0 – 1,5)	Д128 и аналогичные	309,00
2	08002	Ампервольтметры электронные	Ф5273 и аналогичные	1421,00
3	08003	Ампервольтметры постоянного и переменного тока	Ц4311и аналогичные	2 311,00
4	08004	Ампервольтметры самописцы многопредельные постоянного и переменного тока	Н314, Н344 и аналогичные	927,00
5	08005	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока и самописцы однопредельные, КТ (1,0 – 4,0)	М 362, Э378 и аналогичные	297,00
6	08006	Амперметры переменного тока, КТ (0,1 – 0,5)	Д553, Д5017 и аналогичные	1 180,00
7	08007	Амперметры, вольтметры, ампервольтметры постоянного тока более 6 пределов, КТ (0,1 – 0,5)	М104, М1104 и аналогичные	1 026,00
8	08008	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока более 6 пределов, КТ (0,1 – 0,5)	ЭВ2265-1, Д5081 и аналогичные	1 285,00
9	08009	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов, КТ (0,1 – 0,5)	М1105, М1108 и аналогичные	921,00
10	08010	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока до 6 пределов, КТ (0,1 – 0,5)	Э59, Э545 и аналогичные	1 026,00
11	08012	Аппараты для поверки измерительных трансформаторов	К535, К507, АИТ и аналогичные	6 260,00
12	08014	Блоки конденсаторов на 1 частоте	Всех типов	371,00
13	08015	Блоки конденсаторов на 4 частотах	Всех типов	1 978,00
14	08016	Блоки поверки	БП	618,00
15	08017	Ваттварметры	Д5068-Д5071 и аналогичные	1 730,00
16	08018	Ваттметры на повышенной частоте, КТ (1,0 – 4,0)	Д30, Ц301 и аналогичные	618,00
17	08019	Ваттметры постоянного и переменного тока, КТ (0,1 – 0,5)	Д5016, Д5066, АСТД и аналогичные	2 565,00
18	08020	Ваттметры-счетчики однофазные и трехфазные, КТ (0,1 – 0,2)	ВХ-14, PWS-1,3 и аналогичные	11 433,00

19	08021	Ваттметры постоянного и переменного тока, 2 разряд	Д5016, Д5089 и аналогичные	7 354,00
20	08022	Измерители расстояния до места повреждения кабеля	ЦРО-200 и аналогичные	1 236,00
21	08024	Измерители иммитанса, индуктивности, емкости, мосты переменного тока, КТ (0,1 – 0,5)	Е7-14, Е8-4 и аналогичные	4 202,00
22	08025	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока	Р577, Р589 и аналогичные	2 472,00
23	08030	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания	ЭКО-200 и аналогичные	1 384,00
24	08031	Измерители цепи фаза-нуль и тока короткого замыкания	Щ41160, М417 и аналогичные	513,00
25	08032	Измерители нестабильности и соотношения переменных напряжений	В8-8, В2-35 и аналогичные	1 730,00
26	08034	Вольтамперфазометры	ВАФ-85, ВАФ-4303 и аналогичные	822,00
27	08036	Вольтметры цифровые дифференциальные	В2-34, В2-27 и аналогичные	2 781,00
28	08037	Вольтметры цифровые повышенной точности	G1206, G1212 и аналогичные	2 966,00
29	08038	Вольтметры цифровые на частотах от 100 кГц	В7-37, В7-27А и аналогичные	3 646,00
30	08039	Вольтметры цифровые постоянного тока	Щ1516, ИРПЦ 100 и аналогичные	871,00
31	08041	Вольтметры цифровые постоянного и переменного тока однопредельные	ДМК81R, ЕПА100 и аналогичные	1 112,00
32	08042	Вольтметры цифровые универсальные и мультиметры	Щ301, Fluke177, Прима 2000 и аналогичные	2 824,00
33	08043	Вольтметры цифровые универсальные и высоковольтные	Agilent 3485A, Fluke1507 и аналогичные	4 567,00
34	08044	Вольтметры цифровые универсальные с широким динамичным и частотным диапазонами	В7-34А/1, Парма и аналогичные	4 944,00
35	08048	Источники питания стабилизированные	ББ5-46-Б5-50, ТЕС и аналогичные	1 285,00
36	08049	Источники эталонного напряжения	ИОНА и аналогичные	2 472,00
37	08053	Имитаторы электродной системы	И-01, И-02 и аналогичные	593,00
38	08056	Калибраторы напряжений	П327 и аналогичные	7 107,00
39	08057	Калибраторы	МТМ1000, Метран 510 и аналогичные	7 342,00

40	08058	Калибраторы-вольтметры постоянного тока	В1-18 и аналогичные	14 708,00
41	08060	Калибраторы силы и напряжения постоянного и переменного тока, КТ 0,2	МА4302, МВ4303 и аналогичные	8 528,00
42	08061	Измерительные каналы автоматизированных систем учета и контроля электроэнергии (за один канал)	Всех типов	3 801,00
43	08063	Киловольтметры 1 кВ	С503-С509 и аналогичные	680,00
44	08064	Киловольтметры до 75 кВ	С100 и аналогичные	2 781,00
45	08065	Киловольтметры до 3 кВ	С502, С50 и аналогичные	606,00
46	08066	Киловольтметры до 30 кВ	С96, С196 и аналогичные	921,00
47	08067	Клещи токоизмерительные	Ц90, Ц4502 и аналогичные	464,00
48	08068	Компараторы напряжения	Р3003 и аналогичные	6 007,00
49	08070	Компараторы сопротивления	Р346, Р3015 и аналогичные	9 579,00
50	08072	Комплекты измерительные до 50 А	К50, К540 и аналогичные	2 311,00
51	08073	Комплекты измерительные до 600 А	К506, К541 и аналогичные	2 670,00
52	08074	Конденсаторы переменной емкости	Р534, Р5093 и аналогичные	2 348,00
53	08075	Конденсаторы постоянной емкости	Р533, Р535 и аналогичные	927,00
54	08079	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные, КТ (2,0 – 2,5)	Всех типов	185,00
55	080791	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные, КТ (2,0 – 2,5)(на оборудовании заказчика)	Всех типов	173,00
56	08080	Счетчики электрической активной и реактивной энергии индукционные трехфазные, КТ (2,0 – 3,0)	Всех типов	309,00
57	080801	Счетчики электрической активной и реактивной энергии индукционные трехфазные, КТ (2,0 – 3,0) (на оборудовании заказчика)	Всех типов	288,00
58	08081	Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные с датчиком импульсов, КТ (1,0 – 2,5)	САЗУ-И670Д, СО-5000И и аналогичные	371,00
59	080811	Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные с датчиком импульсов, КТ (1,0 – 2,5) (на оборудовании заказчика)	САЗУ-И670Д, СО-5000И и аналогичные	346,00
60	08082	Счетчики электрической активной и реактивной энергии электронные трехфазные, КТ (0,5 – 1,0)	НИК2303АРП, Дельта 8010-08 и аналогичные	3 337,00
61	08083	Счетчики электрической энергии однофазные, электронные, однотарифные, КТ (1,0 – 2,0)	ЦЭ6807В, НР-02 и аналогичные	513,00
62	080831	Счетчики электрической энергии однофазные, электронные, однотарифные, КТ (1,0 – 2,0) (на оборудовании заказчика)	ЦЭ6807В, НР-02 и аналогичные	478,00

63	08084	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные многотарифные, КТ (0,2 – 1,0)	НИК 2303АРК1,2, СЕ 302 и аналогичные	4 845,00
64	08085	Счетчики электрической энергии эталонные трехфазные, КТ (0,1 – 0,2)	ЦЭ6806, РWS-3,3 и аналогичные	6 365,00
65	08086	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные двухтарифные, КТ 2,0	СО-U449М и аналогичные	618,00
66	08087	Счетчики электрической энергии электронные однофазные двухтарифные, КТ (1,0 – 2,0)	СЭО-1, СЭО-101 и аналогичные	803,00
67	08088	Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные многофункциональные, КТ (1,0 – 2,0)	СТК1-10, СЕ201 и аналогичные	1 644,00
68	08089	Счетчики активной и реактивной электрической энергии трех- и четырехпроводные трехфазные реверсивные, электронные, многотарифные, КТ (0,2 – 1,0)	LZQM, Альфа и аналогичные	6 928,00
69	08090	Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные, трехфазные, КТ (0,2 – 1,0)	SL7000, ACE5000 и аналогичные	7 700,00
70	08092	Магазины емкости с отсчетом до 20 точек	P583 и аналогичные	1 026,00
71	08093	Магазины емкости	P544, P5025 и аналогичные	2 311,00
72	08094	Магазины индуктивности	P546, P567 и аналогичные	3 090,00
73	08096	Магазины сопротивления постоянного тока высокоомные однодекадные	P403, P4042 и аналогичные	1 131,00
74	08097	Магазины сопротивления постоянного тока, КТ (0,02 – 0,5)	МСП-63, P4830/1,2,3 и аналогичные	1 335,00
75	08098	Магазины сопротивления постоянного тока, 3 разряд	P4831, МСП-63 и аналогичные	3 078,00
76	08100	Магазины сопротивления	КСМ-4 и аналогичные	927,00
77	08101	Магазины сопротивления постоянного тока высокоомные многодекадные	P4002, P40101 и аналогичные	1 440,00
78	08102	Магазины сопротивления и проводимости переменного тока, нагрузочные	НТТ-1, НТН-1 и аналогичные	4 104,00
79	08103	Магазины сопротивления постоянного и переменного тока	P4834 и аналогичные	7 416,00
80	08104	Мегаомметры от 1000 В	Ф4102/2-1М, ЭСО202/2Г и аналогичные	871,00
81	08105	Мегаомметры до 1000 В	М1101/1-3, М4100/2-3, ЭСО- 202/1 и аналогичные	667,00
82	08106	Микровеберметры	Ф1-199 и аналогичные	655,00
83	08108	Милливеберметры	М119, М1119 и аналогичные	742,00

84	08112	Меры взаимной индуктивности (за единицу)	P5009, P536 и аналогичные	1 730,00
85	08115	Меры электродвижущей силы (за один элемент), КТ (0,0005 – 0,002)	X482, X488 и аналогичные	3 646,00
86	08116	Меры электродвижущей силы, КТ 0,005	НЭ-65, X480 и аналогичные	742,00
87	08117	Меры электродвижущей силы ненасыщенные, КТ (0,01 – 0,02)	X4810, МЭ4700 и аналогичные	358,00
88	08118	Меры индуктивности	КИ-5, P547 и аналогичные	618,00
89	08120	Меры сопротивления высокоомные постоянного тока, 3 разряд	P4013, P4033 и аналогичные	2 472,00
90	08121	Меры сопротивления высокоомные (за единицу), КТ (0,01 – 0,005)	P402, P4023 и аналогичные	1 236,00
91	08126	Меры сопротивления постоянного тока, 3 разряд, КТ (0,01 – 0,02)	P310, P321, P331 и аналогичные	1 743,00
92	081261	Меры сопротивления постоянного тока, КТ (0,01 – 0,02)	P310, P321, P331 и аналогичные	1 743,00
93	08127	Меры емкости (за единицу)	P597, P5050 и аналогичные	1 236,00
94	08131	Меры-имитаторы	P4085, P4085-M1 и аналогичные	6 180,00
95	08134	Меры индуктивности (за единицу), 3 разряд, КТ (0,05 – 1,0)	P596, P5101-P5115 и аналогичные	2 163,00
96	08141	Меры электрического сопротивления многозначные постоянного тока, 3 разряд, КТ 0,01	P3026, P327 и аналогичные	8 652,00
97	08142	Меры сопротивления переходные постоянного тока, 3 разряд, КТ (0,01 – 0,1)	P4064, P4083 и аналогичные	2 472,00
98	08145	Мосты переменного тока	E7-11, BR-2822 и аналогичные	4 326,00
99	08146	Мосты переменного тока высоковольтные	P5026, Тангенс-3М и аналогичные	5 136,00
100	08147	Мосты переменного тока микропроцессорные	P5083, E7-8 и аналогичные	12 360,00
101	08148	Мосты кабельные	P334 и аналогичные	1 026,00
102	08149	Мосты высокоомные постоянного тока	P3009, Щ402, аналогичные	9 888,00
103	08150	Мосты одинарно-двойные постоянного тока	P-39 и аналогичные	4 820,00
104	08151	Мосты постоянного тока, КТ (0,05 – 0,2)	P333, MO-62 и аналогичные	1 440,00
105	08152	Мосты постоянного тока, КТ (0,5 – 5,0)	ММВ, P3043 и аналогичные	1 285,00

106	08155	Омметры микропроцессорные прецизионные, КТ (0,001 – 0,005)	Fluke 1503, MRU-101 и аналогичные	2 052,00
107	08156	Омметры цифровые	Щ34, ЦС4107 и аналогичные	1 131,00
108	08157	Омметры, миллиомметры, микроомметры	M416, Ф4103 и аналогичные	921,00
109	08158	Сопровствления добавочные	ДС, ДВТ и аналогичные	124,00
110	08159	Преобразователи активной и реактивной мощности	Е-849, Е862-1 и аналогичные	1 236,00
111	08161	Преобразователи напряжения	В9-1, В9-6 и аналогичные	1 854,00
112	08163	Преобразователи тока, напряжения и мощности	Е842, Е825 и аналогичные	618,00
113	08165	Усилители к потенциометру	Р355, Р309, Р345 и аналогичные	2 472,00
114	08166	Усилители к прибору В1-9	Я1В-20, Я1В-22	3 399,00
115	08167	Делители напряжения синусоидальные	ДНС-01 и аналогичные	556,00
116	08168	Делители напряжения, КТ (0,0001 – 0,0002)	Р3027 и аналогичные	7 663,00
117	08169	Делители напряжения, КТ (0,20 – 0,5)	Р5/1, ДН1 и аналогичные	618,00
118	08170	Делители напряжения, КТ 0,05	Р356, Р35 и аналогичные	1 854,00
119	08172	Потенциометры постоянного тока	Р355 и аналогичные	4 635,00
120	08173	Потенциометры постоянного тока, КТ (0,01 – 0,05)	ПП-63 и аналогичные	1 230,00
121	08174	Потенциометры постоянного тока самоповерочные	Р309, Р345, Р348 и аналогичные	4 202,00
122	08175	Приборы испытательные подрывные светодиодные	ВИС и аналогичные	309,00
123	081751	Приборы испытательные подрывные светодиодные (на оборудовании заказчика)	Всех типов	288,00
124	08176	Приборы конденсаторные подрывные с испытанием подрывной цепи	ПИВ-100 и аналогичные	371,00
125	081761	Приборы конденсаторные подрывные с испытанием подрывной цепи (на оборудовании заказчика)	ПИВ-100 и аналогичные	346,00
126	08177	Приборы контроля подрывного импульса	ПКВИ и аналогичные	513,00
127	081771	Приборы контроля подрывного импульса (на оборудовании заказчика)	Всех типов	478,00
128	08179	Приборы для поверки вольтметров	В1-9 и аналогичные	19 776,00
129	08180	Приборы для поверки вольтметров программируемые	В1-28 и аналогичные	22 495,00
130	08181	Приборы кабельные переносные	ПКП-5, ПКВ-7 и аналогичные	2 472,00

131	08182	Приборы комбинированные (тестеры)	Ц4312, ЭВ2234 и аналогичные	1 131,00
132	08183	Приборы комбинированные цифровые, мультиметры	DT-830B, Fluke 70 (73-89) и аналогичные	1 897,00
133	08184	Приборы универсальные измерительные, КТ (0,05 – 0,1)	УПИП-60 и аналогичные	1 798,00
134	08185	Приборы универсальные измерительные, КТ (0,02 – 0,1)	Р4833 и аналогичные	2 565,00
135	08186	Приборы измерительные комбинированные	МК 4700 и аналогичные	4 017,00
136	08190	Тераомметры	Е6-13, Е6-14 и аналогичные	2 287,00
137	08194	Трансформаторы напряжения лабораторные	УТН-1 и аналогичные	3 955,00
138	08195	Трансформаторы напряжения до 35 кВ, 1 разряд	И510 и аналогичные	21 383,00
139	08197	Трансформаторы напряжения однофазные до 35 кВ, КТ 0,5	НОМ-35, НОМ-6 и аналогичные	3 646,00
140	08198	Трансформаторы напряжения до 35 кВ, 2 разряд	И-50, НЛЛ-35 и аналогичные	16 995,00
141	08199	Трансформаторы напряжения трехфазные	НТМИ-6, НТМИ-10 и аналогичные	7 725,00
142	08200	Трансформаторы напряжения трехфазные, КТ 0,2	НАМИ, НАМИ-35 и аналогичные	10 691,00
143	08201	Трансформаторы напряжения лабораторные до 35 кВ, КТ 0,1	И510 и аналогичные	18 602,00
144	08202	Трансформаторы напряжения лабораторные, КТ 0,2	И50, НЛЛ-35 и аналогичные	14 708,00
145	08203	Трансформаторы тока, 2 разряд	И-561 и аналогичные	10 259,00
146	08204	Трансформаторы тока, КТ 0,05	И56М, И-512 и аналогичные	19 609,00
147	08205	Трансформаторы тока высоковольтные	ТПФМ, ТВЛМ и аналогичные	2 163,00
148	08206	Трансформаторы тока лабораторные до 2000 А	УТТ-6М, И509 и аналогичные	4 771,00
149	08207	Трансформаторы тока высоковольтные до 800 А	ТПЛ-10, GS-12 и аналогичные	1 112,00
150	08208	Трансформаторы тока, КТ 0,02	И-561, ИНЭС и аналогичные	4 981,00
151	08209	Трансформаторы тока низковольтные до 1000 А	ТК-20, Т-0,66 и аналогичные	513,00

152	082091	Трансформаторы тока низковольтные до 1000 А (на оборудовании заказчика)	ТК-20, Т-0,66 и аналогичные	478,00
153	08211	Трансформаторы тока до 600 А	И54, УТТ-5 и аналогичные	2 620,00
154	08212	Трансформаторы тока высоковольтные от 800 до 2000 А	ТПОФ-10, ТЛОЛ-10 и аналогичные	921,00
155	08218	Установки для измерения сопротивления заземления	СБ-864 и аналогичные	4 635,00
156	08219	Установки мостовые	У-401 и аналогичные	2 472,00
157	08220	Установки поверочные переменного тока	У200, У300, УПАВ-2, Азур и аналогичные	1 953,00
158	08221	Установки поверочные переменного и постоянного тока	У309, У1134 и аналогичные	7 082,00
159	08222	Установки поверочные для проверки счетчиков электрической энергии	К68001, ЦЭ-68003 и аналогичные	9 492,00
160	08223	Установки пробойные универсальные	УПУ-1М, GPI 735А и аналогичные	6 056,00
161	08224	Установки пробойные испытательные	УПИ -3 и аналогичные	2 225,00
162	08225	Установки пробойные высокочастотные	УИП-3, ВЧФ-5 и аналогичные	1 978,00
163	08226	Фазометры эталонные	Д5043 и аналогичные	2 472,00
164	08227	Фазометры, КТ 0,5	Д578, Д5781 и аналогичные	1 285,00
165	08228	Фазометры, КТ (1,0 – 4,0)	Д31, Д39, Ц302 и аналогичные	618,00
166	08229	Фазометры, КТ 0,2	Д5000 и аналогичные	2 472,00
167	08230	Шунты (с подстройкой)	Р357	2 719,00
168	08231	Шунты	Р6, 75ШСМ и аналогичные	871,00
169	08233	Ампервольтметры постоянного тока, 3 разряд	М2018, М2007 и аналогичные	5 068,00
170	08234	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные, однотарифные, КТ (1,0 – 2,0)	ЦЭ6803В, НИК 2301 и аналогичные	871,00
171	082341	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные, однотарифные, КТ (1,0 – 2,0) на оборудовании заказчика	ЦЭ6803В, НИК 2301 и аналогичные	812,00
172	08236	Ампервольтваттметры переменного тока	Д552, Д552Т и аналогичные	4 017,00

173	08237	Мосты переменного тока высоковольтные автоматические	СА7100-1, 2, 3 и аналогичные	12 267,00
174	08240	Меры напряжения многозначные	МК4702, К4705М и аналогичные	4 567,00
175	08255	Меры переходные электрического сопротивления	P40111 и аналогичные	5 871,00
176	08256	Приборы кабельные	ИРК-ПРО и аналогичные	9 146,00
177	08258	Измерители параметров электрической сети и цепей электропитания постоянного и переменного тока (за один параметр)	FLUKE 70, М 890F и аналогичные	667,00
178	08259	Клещи токоизмерительные цифровые (за один параметр)	M266, K4570 и аналогичные	513,00
179	08260	Меры-имитаторы многозначные, КТ (0,02 – 0,2)	P40116 и аналогичные	7 725,00
180	08264	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные многотарифные активной и (или) реактивной энергии, КТ (1,0 – 2,0)	ЦЭ 6828, ЕМТ 133 и аналогичные	1 854,00
181	08265	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные реверсивные активной и (или) реактивной энергии, КТ (1,0 – 2,0)	ЦЭ 6811, Меркурий 230 и аналогичные	1 285,00
182	08267	Счетчики электрической энергии эталонные однофазные, КТ (0,2 – 0,5)	ВХ-14 и аналогичные	10 815,00
183	08268	Установки для регулирования и поверки однофазных счетчиков электрической энергии	УРПС-1, Ф-483 и аналогичные	18 416,00
184	08269	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные, КТ (1,0 – 2,0)	ЦЭ6801, СТ- ЭА01 и аналогичные	1 026,00
185	08270	Приборы измерительные многофункциональные цифровые	ЕР 180, ЕР180М и аналогичные	667,00
186	08275	Приборы для проведения входного контроля оповещения пожарных	ПКИ-1, ПВК-1 и аналогичные	2 565,00
187	08280	Трансформаторы напряжения однофазные, напряжением от 6 до 10 кВ в цепях коммерческого учета электроэнергии, КТ 0,5	НОМ-35, НОМ-6, НОМ-10 и аналогичные	5 136,00
188	08281	Трансформаторы напряжения трехфазные, напряжением от 6 до 10 кВ в цепях коммерческого учета электроэнергии, КТ 0,5	НТМИ, НТМК и аналогичные	11 000,00
189	08282	Трансформаторы тока в условиях эксплуатации с I ном. до 1000 А, в цепях коммерческого учета электроэнергии	ТФН-35, ТПЛ-10 и аналогичные	4 141,00
190	08283	Трансформаторы тока в условиях эксплуатации с I ном. до 500 А, в цепях коммерческого учета электроэнергии	ТФН-35, ТПЛ-10 и аналогичные	3 461,00
191	08284	Трансформаторы тока высоковольтные от 2000 до 3000 А	ТОЛ-10, ТПЛ-10 и аналогичные	1 001,00
192	08285	Трансформаторы тока низковольтные от 1000 до 2000 А	ТНШЛ, Т-066 и аналогичные	519,00

193	08288	Компараторы без функций измерения мощности нагрузки и потерь напряжения и без трансформаторов тока	CA507	11 433,00
194	08289	Передвижные высоковольтные поверочные лаборатории	ПЛМ-35, ПЛЛ-35 за документом 25907965001-XXXXKE	66 744,00
195	08292	Миллиомметры, микроомметры цифровые	МКИ, EP331 и аналогичные	1 440,00
196	08293	Конденсаторы высоковольтные	P5023 и аналогичные	1 131,00
197	08294	Цифровые трехфазные измерительные приборы для сетей низкого напряжения (за один параметр)	MultisLMg и аналогичные	1 644,00
198	08296	Источники питания постоянного тока программируемые	PS-3010, PSP-2010 и аналогичные	2 596,00
199	08301	Измерители коэффициента трансформации	CA610 и аналогичные	8 652,00
200	08302	Калибраторы универсальные многофункциональные (за одну физическую величину: U~,U- и др.)	Fluk 9100 и аналогичные	12 175,00
201	08303	Счетчики электрической энергии однофазные, электронные, однотарифные двухэлементные, КТ (1,0 – 2,0)	NIK2102, COE-5028 и аналогичные	822,00
202	08304	Портативные цифровые измерители индуктивности, емкости и электрического сопротивления	МНС 1100, E7-22 и аналогичные	6 304,00
203	08305	Компараторы с функцией измерения мощности нагрузки и потерь напряжения (с трансформаторами тока)	CA507 и аналогичные	22 248,00
204	08306	Компараторы в комплекте с трансформаторами тока эталонными, 2 разряд	CA507, CA535 и аналогичные	56 238,00
205	08307	Трансформаторы тока, 2 разряд	ТС(п)-05, ТС(п)-06 и аналогичные	22 248,00
206	08308	Измерители трехфазные цифровые универсальные (за один параметр на одной фазе)	TOPAS 1020, Fluke 1744 и аналогичные	803,00
207	08309	Измерители потери напряжения	CA610 и аналогичные	8 343,00
208	08310	Трансформаторы тока высоковольтные 35 кВ	ТФН-35, ТФНД-35 и аналогичные	6 798,00
209	08311	Измерители износа стальных канатов. Метод измерения электрических величин	Всех типов	1 230,00
210	083111	Измерители износа стальных канатов. Метод измерения электрических величин (на оборудование заказчика)	Всех типов	1146,00
09 – радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
1	09003	Анализаторы спектра ВЧ	С4-74, С4-80 и аналогичные	6 242,00
2	09006	Анализаторы спектра НЧ	СК4-72 и аналогичные	4 820,00
3	09013	Анализаторы телевизионных сигналов	Promax 4 и аналогичные	6 310,00

4	09050	Измерители коэффициента нелинейных искажений	С6-11 и аналогичные	3 832,00
5	09051	Измерители коэффициента нелинейных искажений (со встроенным синхронным генератором)	СК6-13 и аналогичные	4 759,00
6	09059	Измерители параметров электронно-вакуумных приборов	Л1-3, Л3-3 и аналогичные	2 410,00
7	09061	Измерители параметров линий передачи	Р5-10 и аналогичные	3 832,00
8	09062	Измерители параметров полупроводниковых приборов	Л2-41 и аналогичные	3 399,00
9	09064	Измерители радиопомех до 1000 МГц (за каждый вид индикации)	SMV-6, SMV-7, SMV-8, SMV-11 и аналогичные	5 129,00
10	09078	Вольтметры диодные компенсационные рабочие	В3-49 и аналогичные	3 708,00
11	09080	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц	В3-40, В3-43, В3-57 и аналогичные	3 028,00
12	09081	Вольтметры электронные универсальные аналоговые (за каждую основную шкалу)	В7-26 и аналогичные	680,00
13	09082	Вольтметры селективные и усилители селективные	В6-10, У2- и аналогичные	2 966,00
14	09083	Генераторы импульсов программируемые, эталонные	Г5-75, Г5-79, Г5-82 и аналогичные	5 129,00
15	09084	Генераторы импульсов наносекундного диапазона двухканальные	Г5-48, Г5-56 и аналогичные	4 882,00
16	09085	Генераторы импульсов наносекундного диапазона одноканальные	Г5-72 и аналогичные	4 141,00
17	09086	Генераторы импульсов одноканальные	Г5-54 и аналогичные	2 966,00
18	09087	Генераторы инфранизких и низких частот	Г3-39 и аналогичные	3 646,00
19	09088	Генераторы измерительные высокостабильные микропроцессорные	Г4-176 и аналогичные	7 787,00
20	09089	Генераторы высокостабильные кварцевые	Г3-105, Г3-110 и аналогичные	4 944,00
21	09090	Генераторы импульсные двухканальные	Г5-27 и аналогичные	4 450,00
22	09093	Генераторы уровня высокостабильные	GF-61 и аналогичные	9 579,00
23	09094	Генераторы сигналов измерительные до 400 МГц	Г4-143, Г4-117 и аналогичные	3 832,00
24	09095	Генераторы сигналов сложной формы	Г6-26, Г6-27, Г3-106, Г3-111, ГФ-05 и аналогичные	4 511,00
25	09096	Генераторы сигналов измерительные СВЧ	Г4-76, Г4-78, Г4-79 и аналогичные	4 054,00

26	09097	Генераторы сигналов НЧ	ГЗ-104, ГЗ-106 и аналогичные	2 348,00
27	09098	Генераторы сигналов НЧ с прецизионной формой сигнала	ГЗ-102, ГЗ-107, ГЗ-118 и аналогичные	3 152,00
28	09106	Электроэнцефалографы	ЭЭПП-402, ЕЕС-8 и аналогичные	3 078,00
29	091061	Электроэнцефалографы (за каждый дополнительный канал)	ЭЭПП-402, ЕЕС-8 и аналогичные	871,00
30	091062	Электроэнцефалографы компьютеризированные с 16 измерительными каналами	Всех типов	10 049,00
31	09109	Электрокардиографы одноканальные	Всех типов	1 588,00
32	091091	Электрокардиографы (за каждый дополнительный канал)	Всех типов	871,00
33	091092	Электрокардиографы двухканальные	Всех типов	2 460,00
34	091093	Электрокардиографы трехканальные	Всех типов	3 331,00
35	091094	Электрокардиографы четырехканальные	Всех типов	4 202,00
36	091095	Электрокардиографы шестиканальные	Всех типов	5 945,00
37	091096	Электрокардиографы двенадцатиканальные	Всех типов	11 618,00
38	091097	Электрокардиографические каналы медицинских аппаратов	Всех типов	1 588,00
39	09110	Электрокардиоскопы	ЭКС-05 и аналогичные	1 730,00
40	09111	Электрогастрографы	ЭГС-4М и аналогичные	4 635,00
41	09112	Электромиографы	Всех типов	4 227,00
42	091121	Электромиографы компьютерные многоканальные	Всех типов	8 368,00
43	09113	Электромиоплетизмографы	ЭМПА2-01 и аналогичные	4 697,00
44	09120	Калибраторы для поверки теплосчетчиков	КТ-061, КТК-063/2 и аналогичные	4 697,00
45	09121	Калибраторы осциллографов	И1-9, И1-11, И1-14 и аналогичные	5 068,00
46	09130	Осциллографы запоминающие	С8-13, С8-14, С8-17 и аналогичные	4 820,00
47	09131	Осциллографы-мультиметры	С1-117, С1-107, С1-108, С1-114 и аналогичные	4 882,00
48	09133	Осциллографы специальные	С9-7, С9-14, С9-6 и аналогичные	7 107,00

49	09135	Осциллографы универсальные двухканальные	С1-64, С1-79 и аналогичные	3 770,00
50	09136	Осциллографы универсальные одноканальные	С1-65, С1-72, С1-94 и аналогичные	3 028,00
51	09141	Усилители измерительные низкочастотные	У3-, У4- и аналогичные	2 596,00
52	09143	Усилители измерительные ВЧ	У3-33 и аналогичные	4 264,00
53	09146	Указатели уровня высокостабильные	МV-61 и аналогичные	6 056,00
54	09153	Приборы для исследования АЧХ ВЧ до 1250 МГц	Х1-38, Х1-48, Х1-49 и аналогичные	9 703,00
55	09159	Приборы для исследования АЧХ НЧ	Х1-46 и аналогичные	6 056,00
56	09162	Реографы	ОРЧ-02 и аналогичные	3 955,00
57	091621	Реографы компьютерные многоканальные		7 904,00
58	09163	Реоплетизмографы	РПГ2-02 и аналогичные	4 635,00
59	09164	Ритмокардиовазометры	РКВ и аналогичные	4 079,00
60	09165	Ритмокардиометры	РКМ-01 и аналогичные	2 596,00
61	09166	Ритмокардиоскопы	РКС-02 и аналогичные	3 584,00
62	09169	Установки для поверки аттенуаторов	Д1-3, Д1-9, Д1-14 и аналогичные	7 540,00
63	09172	Установки для поверки вольтметров до 1000 МГц	В1-15, В1-16 и аналогичные	10 012,00
64	09173	Установки для поверки вольтметров до 100 Гц	В1-4, В1-5, В1-8 и аналогичные	3 646,00
65	09180	Фантомы для измерения мощности аппаратов ВЧ терапии	УИМВЧ и аналогичные	4 820,00
66	09185	Осциллографы цифровые многофункциональные запоминающие	TDS 1012, TDS 3012, НМ 1008 и аналогичные	7 725,00
67	09187	Кардиодефибрилляторы	ДК1-Н-15 и аналогичные	4 722,00
68	09189	Генераторы комбинированные	ГК-19, ГК4-21 и аналогичные	12 360,00
69	09191	Калибраторы для поверки теплосчетчиков	КТ-061С, КТ-061/2С, КТ-061/2М, КТК-063, КТК-063/2, КТК-063/2С, ККС-065	6 489,00

70	09213	Вольтметры цифровые переменного тока высокочастотные	ВЗ-52/1, ВЗ-59 и аналогичные	7 416,00
71	09218	Осциллографы промышленные	Скопметр, Fluke 123,199	10 012,00
72	09230	Мониторы пациента	ЮМ-300 и аналогичные	3 436,00
73	09231	Пульсоксиметры	Всех типов	2 157,00
74	092311	Пульсоксиметры (за каждый дополнительный датчик)	Всех типов	1 026,00
75	092312	Пульсоксиметрические каналы медицинских аппаратов	Всех типов	2 157,00
76	09242	Приборы для поиска инженерных коммуникаций и (или) мест их повреждения	Универсал- 911М-4, НКА-12ХХ, Seektech и аналогичные	5 649,00
77	091056	Приборы цифровые	ИВС-АЛСНм и аналогичные	10 265,00
10 – измерения акустических величин				
1	10001	Анализаторы частотные в диапазоне от 2 до 20000 Гц	Всех типов	9 764,00
2	10005	Многоканальные усилители (за один канал)	00037 и аналогичные	2 472,00
3	10006	Измерители мощности ультразвукового излучения	ИМУ-3 и аналогичные	1 545,00
4	10008	Генераторы синхронные, сигнальные и шума	1024, 1027, 1050, 03006, 03008, 03020 и аналогичные	4 820,00
5	10013	Калибраторы и пистонфоны	ПП-101А, PF101, 4220, 4230, 05000, 05001 и аналогичные	773,00
6	10014	Эхоэнцефалографы	ЭЭС-11, ЭЭС-12, ЭХО-11 и аналогичные	2 472,00
7	10016	Микрофоны измерительные звукового давления свободного поля	Всех типов	2 472,00
8	10021	Усилители измерительные	2603-2610, 2626, 2628, 2635, 2636, М60Т и аналогичные	3 090,00
9	10022	Усилители мощности	Всех типов	1 236,00
10	10025	Фильтры октавные, 1/3 октавные и комбинированные (одна полоса)	Всех типов	358,00
11	10026	Шумовиброинтеграторы	ШВИЛ1 и аналогичные	4 820,00
12	10027	Шумомеры, КТ 2 и 3	ШМ-1 и аналогичные	2 565,00

13	10028	Шумомеры со встроенными октавными, 1/3 октавными фильтрами с числом полос не более 10	ВШВ-003, ИШВ-1 00017, 2215, 00023 и аналогичные	5 902,00
14	10029	Шумомеры с ЭД и ПК микрофоном	Всех типов	2 565,00
15	10030	Шумомеры интегрирующие	Всех типов	2 979,00
16	10033	Мониторы фетальные	MD2, BD 4000, IFM и аналогичные	3 850,00
17	10034	Шумомеры без встроенных октавных, 1/3 октавных фильтров, КТ 0 и 1	Всех типов	3 591,00
11 – опико-физические измерения				
1	11001	Авторефрактометры, автокератометры	Всех типов	1 978,00
2	11002	Анализаторы агрегации тромбоцитов	Всех типов	927,00
3	11003	Анализаторы гематологические	Cobas и аналогичные	2 472,00
4	11004	Анализаторы жира	Лактан-Ж, Жир-1 и аналогичные	1 545,00
5	11006	Анализаторы иммуноферментные (ридеры)	Всех типов	2 688,00
6	11007	Анализаторы инфракрасные	Всех типов	3 078,00
7	11009	Анализаторы жидкости флюорометрические	Флюорат-02 и аналогичные	2 379,00
8	11011	Блескомеры	Всех типов	464,00
9	11013	Измерители белизны муки	БЛИК-Р3 и аналогичные	1 329,00
10	11014	Измерители белизны муки с градуировкой	БЛИК-Р3 и аналогичные	2 565,00
11	11016	Измерители мощности лазерного излучения	Всех типов	5 859,00
12	11018	Гемоглобинометры, минифотометры, эритрометры фотометрические	Мини ГЕМ - 540 и аналогичные	2 565,00
13	11019	Гемокоагулометры турбидиметрические фотометрические	Всех типов	1 545,00
14	11022	Денситометры	Всех типов	2 318,00
15	11024	Дымомеры	Всех типов	1 261,00
16	11025	Дымомеры стендовые	Всех типов	1 743,00
17	11026	Диоптриметры визуальные	Всех типов	1 298,00
18	11027	Диоптриметры автоматические	Всех типов	1 854,00
19	11040	Люксметры рабочие	Всех типов	773,00
20	11041	Люксметры рабочие с юстировкой	Всех типов	1 644,00
21	11048	Микрофотометры	МКМФ и аналогичные	3 584,00
22	11052	Офтальмометры	Всех типов	810,00
23	11055	Поляриметры портативные	П-161 и аналогичные	433,00
24	11056	Поляриметры рабочие повышенной точности	ФЭП-02 и аналогичные	2 163,00
25	11057	Поляриметры фотоэлектрические автоматические	Всех типов	927,00
26	11062	Приборы для определения светопропускания стекла	Люкс-ИС2 и аналогичные	464,00
27	11063	Радиометры энергетической освещенности	РАТ-1П и аналогичные	2 410,00
28	11065	Рефрактометры	Всех типов	1 026,00
29	11067	Рефрактометры автоматические	Всех типов	1 545,00
30	11068	Рефрактометры погружные	Всех типов	1 978,00

31	11072	Спектрофотометры UV-VIS	СФ-46, ULAB и аналогичные	2 843,00
32	11074	Спектрофотометры	СФ-8, СФ-20 и аналогичные	4 413,00
33	11076	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	Всех типов	3 955,00
34	11079	Спектрометры инфракрасные (ИК-Фурье спектрометры)	Всех типов	2 206,00
35	11080	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	Всех типов	5 852,00
36	11081	Спектрометры рентгеноспектральные	Всех типов	5 136,00
37	11082	Спектрометры оптические эмиссионные	Всех типов	5 951,00
38	11084	Фотометры фотоэлектрические	КФК-3 и аналогичные	1 953,00
39	11085	Фотоэлектроколориметры лабораторные	ФЭК, ФЭК-56, ФЭК-56М, КФО и аналогичные	989,00
40	11086	Фотоэлектроколориметры концентрационные	КФК-2МП и аналогичные	1 106,00
41	11089	Фотометры общего назначения в т.ч. биохимические с фотометрическим каналом	Всех типов	2 565,00
42	11090	Фотометры медицинские аналитические	PM 2111, AP-101 и аналогичные	1 588,00
43	11091	Фотометры пламенные	ПАЖ-1 и аналогичные	1 953,00
44	11092	Фотометры цифровые	ТЕС 0693 и аналогичные	2 256,00
45	11093	Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические (мутномеры)	Densilameter и аналогичные	2 824,00
46	11094	Меры оптической плотности на пропускание (пленки) рабочие за одно поле	Всех типов	309,00
47	11095	Наборы пробных очковых линз и призм	Всех типов	4 141,00
48	11096	Фотометры флуоресцентные, флуориметры, спектрофлуориметры	Всех типов	1 953,00
49	11098	Счетчики аэрозольных частиц фотометрические	Всех типов	3 708,00
50	91066	Прибор для контроля силы света автомобильных фар	ЛЮКС СФ и аналогичные	2 163,00
51	11099	Приборы комбинированные (измерительный канал освещенности)	Всех типов	989,00
52	11100	Приборы комбинированные (измерительный канал яркости)	Всех типов	1 792,00
53	11101	Приборы комбинированные (измерительный канал энергетической освещенности)	Всех типов	2 905,00

Государственная метрологическая аттестация средств измерений, метрологическая аттестация средств измерений, юстировка средств измерений, аттестация испытательного оборудования, контроль состояния технических систем и устройств с измерительными функциями, измерения метрологических параметров, разработка и экспертиза документации, по видам измерений

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5

01 – измерения геометрических величин

1	95021	Стандартные образцы предприятий	СОП и аналогичные	1 953,00
2	95067	Приспособления для определения пористости хлеба и хлебобулочных изделий	Журавлева и аналогичные	871,00
3	95090	Юстировка. Оптико-механические машины		37 315,00
4	95108	Геометрические размеры футбольного поля		6 798,00
5	95110	Юстировка. Микроскопы	Всех типов	15 549,00
6	95111	Формы для изготовления контрольных образцов бетона	ФК, ФЦ, ФП и аналогичные	717,00
7	95112	Приборы для определения степени перетира пигментных лакокрасочных материалов (гриндометры)	Клин и аналогичные	1 075,00
8	95113	Аппараты пластометрические (за один измерительный канал)	АП-1-М и аналогичные	10 216,00
9	95121	Параметры кольцевых мер		2 905,00
10	95122	Участки трубопровода		3 090,00
11	95123	Шаблоны	Всех типов	2 348,00
12	95129	Клины мерные	Всех типов	1 978,00
13	95134	Поворотные площадки для определения угла поворота передвижных колес автомобиля	Всех типов	2 472,00
14	95135	Внутренние диаметры трубопроводов, патрубков (до и после счетчиков)	Всех типов	2 719,00
15	95146	Приборы для испытаний лакокрасочных покрытий на изгиб (за один размер)	Всех типов	216,00
16	95147	Приборы для определения характеристик бетонных смесей	ОГЦ -1 и аналогичные	976,00
17	95148	Приборы маятниковые для определения твердости лакокрасочных покрытий	М-3, МЭ-3 и аналогичные	1 131,00
18	95154	Шаблоны радиусные выгнутые и вогнутые (за одну пару)	РШ и аналогичные	124,00
19	95155	Пластины адгезиметра-решетки	Константа-А и аналогичные	4 573,00
20	95159	Линейные размеры прямолинейного участка дороги длиной 20 м, предназначенной для поверки автомобильных тахографов		2 936,00
21	95162	Геометрические размеры стандартных диафрагм	Всех типов	4 981,00
22	95171	Юстировка. Микроскопы универсальные	Всех типов	74 160,00
23	95177	Юстировка. Уровни	Всех типов	871,00
24	95183	Геометрические параметры приспособления подготовки потока дискового типа Zanker-200	Всех типов	5 995,00
25	95185	Шаблоны железнодорожные, специальные и оправка (за один размер)	Всех типов	185,00
26	95198	Сита	Всех типов	717,00
27	95199	Рулетки измерительные металлические	Всех типов	464,00

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
28	95201	Уступы во внутренних полостях измерительных трубопроводов		989,00
29	95202	Геометрические размеры диафрагм		2 157,00
30	95203	Контроль геометрических размеров отверстий для отбора давления и продувочных (дренажных) отверстий в измерительных трубах		865,00
31	95204	Геометрические размеры камер усреднения		1 236,00
32	95205	Отклонения от прямолинейности измерительных трубопроводов		803,00
33	95206	Шкалы наконечников приборов для определения натяжения приводных ремней	ППНР и аналогичные	464,00
34	95209	Штангенциркули	ШЦ-I и аналогичные	408,00
35	95210	Линейки измерительные металлические	Всех типов	155,00
36	95211	Уровни строительные	Всех типов	773,00
37	95212	Узлы со счетчиком для перемотки кабелей, проводов, шнуров и др.	УМП, УПС, УПК и аналогичные	1 854,00
38	95214	Угольники слесарные	Всех типов	464,00
39	95218	Теодолиты электронные	DGT-10, TE05 и аналогичные	2 361,00
40	95219	Приборы для определения прочности лакокрасочных материалов на удар	Всех типов	1360,00
41	95225	Микроскопы световые	Всех типов	680,00
42	01297	Камеры Горяева, Фукс-Розенталя (за сетку)	БКГ-4 и аналогичные	513,00
Внесено на основании приказа Министерства промышленности и торговли от 20.09.2021 № 278 «О внесении изменений в Стоимость платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»				
43	95226	Установка аэродинамическая УПАР-01	УПАР-01	14 832,00
02 – измерения механических величин				
1	95027	Установки для поверки средств техники безопасности на механическую прочность	Всех типов	6 106,00
2	95034	Спецгрузы от 20 кг	Всех типов	1 539,00
3	95040	Контрольные весовые платформы	Всех типов	15 092,00
4	95041	Спецгрузы от 500 кг	Всех типов	9 888,00
5	95042	Машины испытательные	Всех типов	14 338,00
6	95060	Весы лабораторные электронные	Всех типов	2 966,00
7	95099	Весы электронные неавтоматического действия до 60 т	Всех видов	25 029,00
8	95100	Весы электронные неавтоматического действия до 15 т	Всех типов	13 534,00
9	95101	Весы электронные до 30 т	Всех типов	30 282,00
10	95102	Весы вагонные электронные до 200 т	Всех видов	29 293,00
11	95107	Дозаторы весовые дискретного действия	Всех типов	5 191,00
12	95115	Спецгрузы массой до 500 кг	Всех типов	5 080,00
13	95125	Ударные маятниковые установки	УМУ-10 000 и аналогичные	32 816,00
14	95126	Машины трения	Всех типов	42 191,00
15	95133	Юстировка. Ключи моментные		1 360,00

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
16	95138	Взвешивание автомобилей в статическом режиме		1 391,00
17	95139	Экспертиза программы и методики метрологической аттестации (01; 02; 03 – вид измерений)		7 416,00
18	95140	Экспертиза программы аттестации испытательного оборудования (01; 02; 03 – вид измерений)		6 180,00
19	95141	Делители роторные для деления проб сыпучего материала	Всех типов	3 028,00
20	95142	Весы электронные до 500 кг	Всех типов	1 798,00
21	95143	Весы электронные до 50 кг	Всех типов	692,00
22	95153	Аппараты пластометрические	Всех типов	2 515,00
23	95163	Экстензометрические системы машин испытательных (согласно стандарту ASTM E83)	600LX-F4-I3 и аналогичные	40 603,00
24	95164	Машины испытательные маятниковые ударные (согласно стандарту ASTM E23)	06103300 и аналогичные	27 316,00
25	95165	Машины испытательные (согласно стандарту ASTM E4)	600LX-F4-I3 и аналогичные	39 861,00
26	95178	Тахометры цифровые	Всех типов	2 120,00
27	95189	Юстировка. Весы лабораторные электронные		803,00
28	95190	Центрифуги (одна частота оборота)	Всех типов	2 163,00
29	95221	Спидометры автомобильные (без демонтажа с транспортного средства)	Всех типов	464,00
30	95224	Шкафы ламинарные	Всех типов	4 134,00
31	021311	Эталонные установки для поверки анемометров		4 104,00
32	02136	Центрифуги	Всех типов	2 719,00
33	950931	Стенды испытательные на прочность абразивных кругов	Всех типов	7 416,00
03 – измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества				
1	95004	Базовые высоты резервуаров вертикальных цилиндрических		1 174,00
2	95005	Базовых высоты резервуаров горизонтальных цилиндрических	Всех типов	667,00
3	95078	Проверка состояния и готовности к калибровке объемным методом мерника технического (с нанесением шкалы)		865,00
4	95079	Проверка состояния и готовности к калибровке объемным методом резервуара для хранения нефтепродуктов		1 669,00
5	95131	Изготовление градуировочных таблиц в электронном виде		556,00
6	97001	Экспертиза проектной документации узлов учета тепловой энергии, природного газа, пара, воды		3 609,00
7	97004	Метрологическая экспертиза нормативной, технической и эксплуатационной документации с выдачей акта экспертизы монтажа узла учета энергоносителей		11 198,00
8	97006	Расчет расходомерного устройства коммерческого учета энергоносителей (по программе «Расход НП», «GAS RR»)		5 377,00
9	97007	Расчет расходомерного устройства технологического узла учета энергоносителей		3 399,00
10	97008	Метрологическая экспертиза нормативной, технической и эксплуатационной документации с выдачей акта экспертизы монтажа коммерческого узла учета энергоносителей	Тепло, газ, вода, пар	12 311,00

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
11	97010	Расходомерные устройства	СУ, ДН и аналогичные	9 888,00
12	97017	Узлы учета природного газа (со счетчиком газа)	РГ, ЛГ и аналогичные	9 888,00
13	97023	Проверка расчета сужающих устройств		3 399,00
14	97024	Установки поверочные проливные для водомеров с Ду от 15 до 20мм	УВЛ, УВ и аналогичные	11 557,00
15	97039	Автоматизированные узлы учета природного газа	GSM, OEVPT, Тандем и аналогичные	12 477,00
16	97044	Экспертиза проекта узла учета природного газа со счетчиком газа, с автоматическим корректором газа		5 414,00
17	97063	Установки для поверки бытовых счетчиков газа	Всех типов	23 608,00
18	97066	Автоматизированные узлы учета природного газа с корректором	GSM, OEVPT, Тандем и аналогичные	11 557,00
19	97081	Автоматизированные узлы учета природного газа (после внесения изменений в конструкцию)	GSM, OEVPT, Тандем и аналогичные	3 337,00
20	97101	Экспертиза монтажа узла учета энергоносителей (после устранения несоответствий)		4 104,00
21	97111	Приборы для определения газопроницновения (мод. 04316 колокольного типа)	04316 и аналогичные	18 540,00
04 – измерения давления, вакуумные измерения				
1	97015	Испытательные стенды с гидропрессом.	Всех типов	4 481,00
2	97033	Стенды для испытания автомобильных радиаторов	Всех типов	16 624,00
3	97034	Стенды для комплексной проверки аппаратов АСВ-2,»Юга, «Украина-2» АИР-317, АИР-317А, АИР-217, АВХ	Р-1760	9 332,00
4	97068	Стенды для испытания котлов отопительных	Термо и аналогичные	8 491,00
5	97107	Регулировка преобразователей абсолютного и избыточного давления		3 770,00
6	97113	Манометры шинные	Всех типов	371,00
05 – измерения физико-химического состава и свойств веществ				
1	96007	Пробы зерна и масличных культур для поверки средств измерений влажности	Всех типов	2 163,00
2	96058	Градуировочные жидкости для поверки вискозиметров	Всех типов	5 191,00
3	96071	Юстировка. Приборы для определения концентрации паров этанола		3 337,00
4	96074	Приборы для определения концентрации паров этанола	Всех типов	4 264,00
5	96084	Течеискатели газа	Всех типов	1 026,00

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
06 – температурные и теплофизические измерения				
1	97002	Термопреобразователи сопротивления с унифицированным токовым сигналом (с градуировкой)	ПВТ, ТСПУ и аналогичные	2 169,00
2	97020	Метрологическая экспертиза методик аттестации испытательного оборудования (03; 04; 06 – вид измерений)		4 944,00
3	97025	Камеры тепла и холода (один параметр измерения)	Всех типов	8 671,00
4	97050	Калориметрические установки	Всех типов	12 644,00
5	97051	Метрологическая экспертиза технической документации (03; 04; 06 – вид измерений)		10 012,00
6	97058	Установки по испытаниям строительных материалов на горючесть	Всех типов	14 832,00
7	97064	Медицинские термостаты, сушильные шкафы и аналогичное оборудование (при работе на фиксированной температуре)	Всех типов	2 348,00
8	97074	Стерилизаторы паровые (автоклавы, дезинфекционные камеры)	Всех типов	5 055,00
9	97075	Сушильные шкафы	Всех типов	3 251,00
10	97076	Термостаты	Всех типов	3 251,00
11	97077	Муфельные печи	Всех типов	3 251,00
12	97094	Оборудование холодильное торговое	Всех типов	1 026,00
13	97103	Медицинские стерилизаторы паровые (автоклавы, дезинфекционные камеры)	Всех типов	3 615,00
14	97105	Камеры тепла и холода (более одного параметра измерения)	Всех типов	5 222,00
15	97118	Аппараты пластометрические (измерительный канал температуры)	Всех типов	3 251,00
Внесено на основании приказа Министерства промышленности и торговли от 20.09.2021 № 278 «О внесении изменений в Стоимость платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»				
16	97119	Термометры инфракрасные бесконтактные	Всех типов	1545,00
08 – электрические и магнитные измерения				
1	92001	Метрологическая экспертиза нормативной и эксплуатационной документации (08 – вид измерений)		12 360,00
2	92023	Измерительные трансформаторы тока напряжением от 6 до 10 кВ	ТПЛ, ТПЛМ и аналогичные	3 232,00
3	92024	Измерительные трансформаторы напряжения от 6 до 10 кВ	НТМИ и аналогичные	6 007,00
4	92034	Экспертиза программы метрологической аттестации ввода информационно-измерительной системы на базе счетчика зонного учета		7 416,00
5	92035	Информационно-измерительные системы на базе счетчиков зонного учета (за один ввод)	ИИС и аналогичные	4 567,00
6	92066	Испытательные установки высокого напряжения с применением передвижной поверочной лаборатории	АИИ-70, АИД-70 и аналогичные	10 673,00

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
7	92067	Испытательные установки высокого напряжения	АИИ-70, АИД-70 и аналогичные	8 312,00
8	92078	Измерительные трансформаторы тока напряжением от 6 до 10 кВ с измерением нагрузки вторичных цепей на месте эксплуатации	ТПЛ, ТПЛМ и аналогичные	4 518,00
9	92079	Измерительные трансформаторы напряжения от 6 до 10 кВ с измерением нагрузки вторичных цепей на месте эксплуатации	НТМ и аналогичные	7 441,00
10	92080	Оформление экспертной поверки трансформаторов тока и напряжения		1 026,00
11	92081	Регулировка счетчиков электрической энергии однофазных		494,00
12	92082	Регулировка счетчиков активной и реактивной электрической энергии индукционных трехфазных		989,00
13	92087	Измерительные трансформаторы тока напряжением 110 кВ на месте эксплуатации	ТФНД, ТНЗМ и аналогичные	9 085,00
14	92088	Измерительные трансформаторы напряжения 110 кВ на месте эксплуатации	НКФ и аналогичные	15 808,00
15	92094	Оформление экспертной поверки счетчиков электрической энергии		1 026,00
16	92098	Организация и подготовка рабочего места поверителя для поверки или метрологической аттестации измерительных трансформаторов тока и напряжения с применением передвижной поверочной лаборатории		1 248,00
17	92099	Потери напряжения между измерительными трансформаторами напряжения и счетчиками		3 028,00
18	92105	Комплексы измерительно-вычислительные	МІС-036	38 032,00
19	92106	Комплексы измерительно-вычислительные	МІС-200	23 762,00
20	92108	Сопrotивление заземляющих устройств электрооборудования напряжением до 1 кВ (за единицу)		822,00
21	92109	Проверка цепи и измерение сопротивления между заземлителями и заземленными элементами (за единицу)		93,00
22	92110	Полное сопротивление петли «фаза-нуль» до 1 кВ или ток КЗ (за единицу)		717,00
23	92111	Сопrotивление изоляции силовой и осветительной проводки, кабельных линий до 1000 В (за единицу)		309,00
24	92121	Показатели качества электрической энергии на одном вводе		61 590,00
25	92126	Мощность нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов на месте эксплуатации		1 798,00
26	92130	Стенды для наладки и испытания разрядно-зарядного устройства и зарядного устройства	Разрядно-зарядное устройство РЗУ РП, зарядное устройство ЗУ РП и аналогичные	22 069,00

№ п/п	Код СИ	Наименование метрологических услуг	Тип и условные обозначения СИ	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4	5
27	92132	Микроомметры цифровые	МКИ-200 и аналогичные	26 691,00
28	92133	Измерительные трансформаторы тока напряжением 35 кВ на месте эксплуатации	ТФН, ТФНД и аналогичные	7 546,00
29	92134	Измерительные трансформаторы напряжения 35 кВ на месте эксплуатации	НОМ, ЗНОМ и аналогичные	13 089,00
30	92139	Миллиомметры, микроомметры	ММР-610, МИКО-1 и аналогичные	8 980,00
09 – радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
1	91055	Дефибрилляторы	ДИ-03 и аналогичные	2 843,00
2	910555	Дефибрилляторы многофункциональные (режим дефибриляции)	Всех типов	2843,00
3	91063	Аппараты для ультразвуковой терапии (с юстировкой при замене излучателя)	УЗТ-1 и аналогичные	4 104,00
4	09022	Аппараты гальванизации (со встроенными измерительными каналами)	Всех типов	618,00
5	090225	Аппараты гальванизации (со встроенными измерительными каналами)	Всех типов	618,00
6	09023	Аппараты НЧ-терапии (со встроенными измерительными каналами)	Всех типов	1 644,00
7	090231	Аппараты НЧ-терапии (со встроенными измерительными каналами), многофункциональные (гальванизация, амплипульстерапия, диадинамотерапия)	Радиус-01 и аналогичные	3 900,00
8	090232	Аппараты НЧ-терапии (со встроенными измерительными каналами), многофункциональные (гальванизация, электростимуляция)	Мета и аналогичные	2 256,00
9	090235	Аппараты НЧ-терапии. Аппараты магнитотерапии (со встроенными измерительными каналами). Аппараты дарсонвализации и франклинизации	Всех типов	1 978,00
10	09024	Аппараты ВЧ-терапии (со встроенными измерительными каналами)	Всех типов	3 078,00
11	09025	Аппараты ультразвуковой терапии (со встроенными измерительными каналами)	Всех типов	1 897,00
11- опико-физические измерения				
1	11010	Аппараты лазеротерапии	Всех типов	2781,00
12 – измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
1	91091	Рентгендиагностические аппараты	Всех типов	7132,00
2	9111097	Дентальные рентгендиагностические аппараты	Всех типов	3955,00
Что не относится к измерениям				
1	98004	Командировочные расходы (суточные)		150,00

Аттестация калибровочных и измерительных лабораторий. Аттестация методик (методов) измерений. Государственные испытания средств измерений. Предоставление методической помощи по вопросам метрологии. Предоставление заключений и предписаний, предусмотренных законодательством Луганской Народной Республики. Метрологическое обследование предприятий, учреждений и организаций на соответствие требованиям законодательства Луганской Народной Республики в сфере метрологии. Проведение экспертизы Положений о метрологической службе предприятий, организаций и учреждений

№ п/п	Код услуги	Наименование метрологической услуги	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4
1	033801	Государственные приемочные испытания средств измерений	36 822,00
2	043801	Аттестация методик (методов) измерений (за 1 показатель измерений)	17 954,00
3	043802	Аттестация методик (методов) измерений (более 1 показателя измерений)	28 810,00
4	043803	Аттестация методик (методов) измерений (электрических величин)	10 260,00
5	063801	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (до 5 показателей измерений, типов средств измерений)	17 954,00
6	063802	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (от 6 до 10 показателей измерений, типов средств измерений)	27 571,00
7	063803	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (от 11 до 20 показателей измерений, типов средств измерений)	35 907,00
8	063804	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (от 21 до 30 показателей измерений, типов средств измерений)	41 678,00
9	063805	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (от 31 до 40 показателей измерений, типов средств измерений)	46 162,00
10	063806	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (от 41 до 50 показателей измерений, типов средств измерений)	54 864,00
11	063807	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (от 51 до 70 показателей измерений, типов средств измерений)	60 912,00
12	063808	Аттестация измерительных, калибровочных лабораторий (более 70 показателей измерений, типов средств измерений)	70 493,00
13	063809	Аттестация измерительных лабораторий (биохимических, до 40 показателей измерений)	20 520,00
14	063810	Аттестация измерительных лабораторий (биохимических, от 41 до 70 показателей измерений)	31 512,00
15	063811	Аттестация измерительных лабораторий (биохимических, более 70 показателей измерений)	47 631,00
16	073801	Предоставление заключений и предписаний, предусмотренных законодательством Луганской Народной Республики	1 115,00
17	143801	Государственные контрольные испытания средств измерений	41 035,00
18	193802	Проверка соответствия аттестованных измерительных, калибровочных лабораторий критериям аттестации	11 175,00

№ п/п	Код услуги	Наименование метрологической услуги	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4
19	203801	Расширение, сокращение области аттестации аттестованных измерительных, калибровочных лабораторий (за 1 показатель измерений, тип средства измерений)	3 847,00
20	333801	Метрологическая экспертиза Положений метрологических служб предприятий, организаций	2 655,00
21	343801	Обследование предприятий, осуществляющих ремонт, прокат, продажу средств измерений на соответствие требованиям законодательства Луганской Народной Республики об обеспечении единства измерений	6 378,00
22	343802	Обследование медицинских учреждений на соответствие требованиям законодательства Луганской Народной Республики об обеспечении единства измерений	6 378,00
23	343803	Обследование измерительных, калибровочных лабораторий на соответствие требованиям законодательства Луганской Народной Республики в сфере метрологии, при изменении фактического места расположения (с внесением изменений в документы)	6 378,00
24	623801	Методическая помощь при разработке материалов аттестации измерительных, калибровочных лабораторий (до 10 показателей измерений, типов средств измерений)	16 485,00
25	623802	Методическая помощь при разработке материалов аттестации измерительных, калибровочных лабораторий (от 11 до 40 показателей измерений, типов средств измерений)	25 647,00
26	623803	Методическая помощь при разработке материалов аттестации измерительных, калибровочных лабораторий (от 41 до 70 показателей измерений, типов средств измерений)	35 176,00
27	623804	Методическая помощь при разработке материалов аттестации измерительных, калибровочных лабораторий (более 70 показателей измерений, типов средств измерений)	43 967,00
28	623805	Методическая помощь при разработке материалов аттестации рабочих мест измерительных, калибровочных лабораторий	10 992,00
29	623806	Аттестация методик (методов) измерений с предоставлением методической помощи при их разработке	23 081,00
30	623807	Аттестация методик (методов) измерений (электрических величин) с предоставлением методической помощи при их разработке	15 004,00
31	753802	Внесение изменений в документы по аттестации при изменении наименования или формы собственности аттестованной измерительной, калибровочной лаборатории	4 248,00

Стоимость услуг, предоставляемых ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ», связанных с доставкой работников и/или оборудования к месту оказания платных услуг (работ) с использованием легковых, грузовых автомобилей

№п/п	Код работ	Марка автомобиля	Категория автомобиля	Грузоподъемность автомобиля, т	Стоимость 1 км пробега (рос.руб.)
1	2	3	4	5	6
1	980010	АСУ 27125-036-01	Грузовой	0,25	7,00
	9800111	АСУ 27125-036-01	Грузовой	0,50	7,00

№п/п	Код работ	Марка автомобиля	Категория автомобиля	Грузоподъемность автомобиля, т	Стоимость 1 км пробега (рос.руб.)
1	2	3	4	5	6
2	98003	ГАЗ 2705-20	Грузовой	0,30	10,00
	9800311	ГАЗ 2705-20	Грузовой	0,75	10,00
3	98004	АС G 33104 AXI 2	Грузовой	2,00	10,00
4	98011	ГАЗ 33021	Грузовой	0,50	9,00
	980111	ГАЗ 33021	Грузовой	1,00	10,00
5	98012	ГАЗ 2705-14	Грузовой	1,2	11,00
6	98013	ГАЗ 2705-14	Грузовой	0,30	10,00
	9801311	ГАЗ 2705-14	Грузовой	0,75	10,00
7	980171	КАМАЗ 53215	Грузовой	3,0	17,00
	9801712	КАМАЗ 53215	Грузовой	7,5	19,00
	9801714	КАМАЗ 53215	Грузовой	9,0	20,00
	9801715	КАМАЗ 53215	Грузовой	10,5	21,00
9	98018	1 часа работы манипулятора	-	-	335,00
10	98021	ИЖ 2717-90	Грузовой	0,25	7,00
11	98022	ВАЗ 21213 НИВА	Легковой	-	8,00
12	98023	LADA LARGUS RS 045L	Легковой	-	8,00
13	98024	ГАЗ 2705-20	Грузовой	0,30	9,00
	980241	ГАЗ 2705-20	Грузовой	0,75	10,00
14	98025	ИЖ 2717-90	Грузовой	0,25	7,00
15	98027	LADA LARGUS RS 045L	Легковой	-	8,00
16	98028	ГАЗ 2705	Грузовой	1,00	9,00
17	98032	LADA KS 045LLARGUS	Легковой	-	7,00
18	98033	ВАЗ 21114	Легковой	-	5,00
19	98034	ВАЗ 21114	Легковой	-	6,00

Проведение семинаров по стандартизации. Проверка технических условий. Разработка технических условий. Разработка технологической документации (рецептур, технологических инструкций). Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций). Информационное обслуживание по нормативным документам. Изготовление копий нормативных документов. Проверка нормативных документов.

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
1	082300	Изготовление официальной копии страницы выдержки из нормативного документа (НД)	35,00
2	092300	Обслуживание по НД (от 4 до 10)	949,00
3	112300	Изготовление официальной копии страницы нормативного документа(НД)	35,00
4	122300	Восстановление дубликата технических условий (ТУ)	2 846,00
5	152300	Обслуживание по НД (от 1 до 3)	297,00
6	282300	Подготовка технических условий (ТУ) к государственной регистрации	949,00
7	282310	Подготовка изменений к техническим условиям (ТУ) к государственной регистрации	652,00
8	282320	Пересмотр технических условий по направлению деятельности предприятия на соответствие действующим НД	771,00
9	312300	Выполнение работ (услуг) по стандартизации (срок 1 год)	7 917,00
10	312301	Выполнение работ (услуг) по стандартизации (срок 1 месяц)	2 224,00
11	512300	Идентификация и учет одного нормативного документа (НД)	59,00
12	642300	Проверка одного нормативного документа (НД)	178,00
13	722300	Поиск кодов ДКПП, УКНД на один вид продукции	652,00
14	232301	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 1)	4 744,00
15	232302	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 2)	5 515,00
16	232303	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 3)	6 345,00
17	232304	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 4)	7 116,00
18	232305	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 5)	7 946,00
19	232306	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 6)	8 717,00
20	232307	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 7)	9 488,00
21	232308	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 8)	10 318,00
22	232309	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 9)	11 089,00
23	232310	Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 10)	11 860,00
24	282301	Предоставление методической помощи в организации производства 1 вида продукции	1 898,00
25	282302	Предоставление методической помощи в организации производства от 2 до 5 видов продукции	8 243,00
26	282303	Предоставление методической помощи в организации производства от 6 до 10 видов продукции	15 833,00
27	402301	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 1 шт.	2 076,00
28	402302	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 2 шт.	3 024,00
29	402303	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 3 шт.	3 973,00
30	402304	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 4 шт.	4 922,00
31	402305	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 5 шт.	5 871,00
32	402306	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 6 шт.	6 820,00
33	402307	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 7 шт.	7 768,00
34	402308	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 8 шт.	8 717,00
35	402309	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 9 шт.	9 666,00
36	402310	Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 10 шт.	10 615,00
37	402311	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 1 шт.	2 846,00
38	402312	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 2 шт.	4 092,00

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
39	402313	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 3 шт.	5 396,00
40	402314	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 4 шт.	6 642,00
41	402315	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 5 шт.	7 946,00
42	402316	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 6 шт.	9 192,00
43	402317	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 7 шт.	10 437,00
44	402318	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 8 шт.	11 741,00
45	402319	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 9 шт.	12 987,00
46	402320	Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 10 шт.	14 232,00
47	402321	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 1 комплект документов	8 539,00
48	402322	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 2 комплекта документов	13 936,00
49	402323	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 3 комплекта документов	19 332,00
50	402324	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 4 комплекта документов	24 728,00
51	402325	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 5 комплектов документов	30 065,00
52	402326	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 6 комплектов документов	35 461,00
53	402327	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 7 комплектов документов	40 858,00
54	402328	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 8 комплектов документов	46 254,00
55	402329	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 9 комплектов документов	51 591,00
56	402330	Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 10 комплектов документов	56 987,00
57	402331	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 1 комплект документов	2 846,00
58	402332	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 2 комплекта документов	4 092,00
59	402333	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 3 комплекта документов	5 396,00
60	402334	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 4 комплекта документов	6 642,00
61	402335	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 5 комплектов документов	7 946,00
62	402336	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 6 комплектов документов	9 192,00
63	402337	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 7 комплектов документов	10 437,00
64	402338	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 8 комплектов документов	11 741,00
65	402339	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 9 комплектов документов	12 987,00

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
66	402340	Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 10 комплектов документов	14 232,00
67	402341	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 1 шт.	1 898,00
68	402342	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 2 шт.	2 846,00
69	402343	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 3 шт.	3 795,00
70	402344	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 4 шт.	4 744,00
71	402345	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 5 шт.	5 693,00
72	402346	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 6 шт.	6 642,00
73	402347	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 7 шт.	7 590,00
74	402348	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 8 шт.	8 539,00
75	402349	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 9 шт.	9 488,00
76	402350	Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 10 шт.	10 437,00
77	702301	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 1шт.	1 720,00
78	702302	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 2 шт.	2 550,00
79	702303	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 3 шт.	3 499,00
80	702304	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 4 шт.	4 448,00
81	702305	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 5 шт.	5 396,00
82	702306	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 6 шт.	6 345,00
83	702307	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 7 шт.	7 294,00
84	702308	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 8 шт.	8 243,00
85	702309	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 9 шт.	9 192,00
86	702310	Проверка технологических карт на десерты и напитки - 10 шт.	10 140,00
87	702311	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 1шт.	2 372,00
88	702312	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 2шт.	3 499,00
89	702313	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 3шт.	4 566,00
90	702314	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 4шт.	5 693,00
91	702315	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 5шт.	6 820,00
92	702316	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 6шт.	7 946,00
93	702317	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 7шт.	9 014,00
94	702318	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 8шт.	10 140,00
95	702319	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 9шт.	11 267,00
96	702320	Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 10шт.	12 334,00
97	712301	Разработка проекта маркировки (этикетки) на продукцию	3 024,00
98	712302	Проверка проекта маркировки (этикетки) на продукцию	1 127,00

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
99	292301	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 1)	10 200,00
100	292302	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 1)	12 275,00
101	292303	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 1)	15 359,00
102	292304	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 1/группа сложности производства 2)	13 639,00
103	292305	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 2)	16 367,00
104	292306	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2)	20 459,00
105	292307	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3)	17 019,00
106	292308	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 3)	20 459,00
107	292309	Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 3)	25 558,00
108	592301	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 1)	8 421,00
109	592302	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 2/группа сложности производства 1)	12 690,00
110	592303	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 3/ группа сложности производства 1)	15 181,00
111	592304	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 2)	12 690,00
112	592305	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 2)	10 140,00
113	592306	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2)	11 801,00
114	592307	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3)	10 140,00
115	592308	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 3)	11 801,00
116	592309	Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 3/ группа сложности производства 3)	13 520,00
117	592310	Участие в разработке изменения к техническим условиям с введением от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 1)	15 181,00
118	592311	Участие в разработке изменения к техническим условиям с введением от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 1)	20 281,00
119	592312	Участие в разработке изменения к техническим условиям с введением от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 3/группа сложности производства 1)	25 321,00

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
120	592313	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 1/группа сложности производства 2)	20 281,00
121	592314	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 2/группа сложности производства 2)	25 321,00
122	592315	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2)	30 421,00
123	592316	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3)	25 321,00
124	592317	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 3)	30 421,00
125	592318	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 3/ группа сложности производства 3)	35 461,00
126	592319	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 1)	18 561,00
127	592320	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 1)	27 041,00
128	592321	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 1)	35 461,00
129	592322	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 2)	25 321,00
130	592323	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 2)	33 801,00
131	592324	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2)	42 222,00
132	592325	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3)	30 421,00
133	592326	Участие в разработке изменения в технических условиях по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 3)	38 842,00
134	592327	Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 3)	47 262,00
135	532301	Согласование нормативной документации со сторонними организациями (первое представление)	4 210,00
136	532302	Согласование нормативной документации со сторонними организациями (повторное представление) со сторонними организациями (повторное представление)	3 380,00
137	252301	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	6 345,00
138	252302	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	6 938,00
139	252303	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	7 590,00

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
140	252304	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 1$)	12 690,00
141	252305	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 1$)	13 936,00
142	252306	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	15 181,00
143	252307	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 1,3$)	16 485,00
144	252308	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 1,3$)	18 087,00
145	252309	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 1,3$)	19 747,00
146	252310	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 1,7$)	21 526,00
147	252311	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 1,7$)	23 661,00
148	252312	Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 1,7$)	25 855,00
149	2523011	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	6 345,00
150	2523021	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	6 938,00
151	2523031	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 0,5$)	7 590,00
152	2523041	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 1$)	12 690,00
153	2523051	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 1$)	13 936,00
154	2523061	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 1$)	15 181,00
155	2523071	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 1,3$)	16 485,00
156	2523081	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 1,3$)	18 087,00
157	2523091	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 1,3$)	19 747,00
158	2523101	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1$ коэффициент сложности $K_c = 1,7$)	21 526,00
159	2523111	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,1$ коэффициент сложности $K_c = 1,7$)	23 661,00
160	2523121	Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема $K_o = 1,2$ коэффициент сложности $K_c = 1,7$)	25 855,00
161	172300	Проверка изменения к техническим условиям по введению новых кодов ДКПП согласно ДК016: 2010, внесение изменений к информационно-поисковым признакам	3 558,00

№ п/п	Код работы	Наименование работы (услуги)	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
185	1723121	Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,7)	15 062,00
186	382301	Проведение семинара "Новый порядок предоставления государственной услуги по государственной регистрации технических условий и изменений к техническим условиям"	1 660,00
187	382302	Проведение семинара "Актуальные вопросы технического регулирования и надзора пищевых продуктов в современных условиях"	1 957,00
188	1723131	Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-10)	59,00
189	1723141	Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-20)	59,00
190	1723151	Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-30)	59,00
191	1723161	Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-40)	59,00
192	1723171	Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-50)	59,00
193	1723181	Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-60)	119,00
194	2523131	Регистрация технических условий (количество страниц 1-10)	59,00
195	2523141	Регистрация технических условий (количество страниц 1-20)	59,00
196	2523151	Регистрация технических условий (количество страниц 1-30)	59,00
197	2523161	Регистрация технических условий (количество страниц 1-40)	59,00
198	2523171	Регистрация технических условий (количество страниц 1-50)	119,00
199	2523181	Регистрация технических условий (количество страниц 1-60)	119,00
200	2523112	Учет копий технических условий РФ	59,00
201	1723132	Учет копий изменений к техническим условиям РФ	59,00

Услуги, оказываемые для аккредитации

№ п/п	Код работы	Наименование услуги	Стоимость (рос. руб.)
1	782301	Экспертиза документов и сведений, представленных органом по сертификации для аккредитации	14 706,00
2	782302	Выездная оценка соответствия органа по сертификации критериям аккредитации	15 418,00
3	782303	Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованного органа по сертификации	21 052,00
4	783801	Экспертиза документов испытательных лабораторий при аккредитации	27 500,00
5	783802	Выездная оценка соответствия испытательных лабораторий критериям аккредитации (участие в работе экспертной группы по аккредитации)	28 863,00
6	783803	Проверка соответствия аккредитованных испытательных лабораторий критериям аккредитации (участие в инспекционном контроле)	18 609,00

Сертификация соответствия продукции и услуг

Код работы	Код схемы	Наименование работ (услуг)	Стоимость (рос.руб.)
		При выполнении любой работы по сертификации стоимость бланков строгой отчетности за единицу берется отдельно. Стоимость работ указана без участия в сертификационных испытаниях и без указания командировок при необходимости	
026011	схема 1 (1)	Сертификация серийной продукции группы сложности 1	10 337,00
026012	схема 1 (2)	Сертификация серийной продукции группы сложности 2	13 782,00
026013	схема 1 (3)	Сертификация серийной продукции группы сложности 3	15 505,00
026021	Схема 2 (1)	Сертификация серийной продукции с обследованием производства (группа сложности 1)	17 659,00
026022	Схема 2 (2)	Сертификация серийной продукции с обследованием производства (группа сложности 2)	21 535,00
026023	Схема 2 (3)	Сертификация серийной продукции с обследованием производства (группа сложности 3)	23 689,00
026030	Схема 3	Сертификация серийной продукции с аттестацией производства	24 550,00
026041	схема 4 (1)	Сертификация серийной продукции группы сложности 1 с сертификацией (оценкой) системы управления качества	27 996,00
026042	схема 4 (2)	Сертификация серийной продукции группы сложности 2 с сертификацией (оценкой) системы управления качества	33 595,00
026043	схема 4 (3)	Сертификация серийной продукции группы сложности 3 с сертификацией (оценкой) системы управления качества	39 194,00
026051	схема 5 (1)	Сертификация серийной продукции группы сложности 1 с сертифицированной системой управления качества	11 629,00
026052	схема 5 (2)	Сертификация серийной продукции группы сложности 2 с сертифицированной системой управления качества	13 782,00
026053	схема 5 (3)	Сертификация серийной продукции группы сложности 3 с сертифицированной системой управления качества	14 213,00
026061	СТ (1)	Сертификация серийной продукции группы сложности 1 по результатам технического надзора	6 891,00
026062	СТ (2)	Сертификация серийной продукции группы сложности 2 по результатам технического надзора	8 183,00
026063	СТ (3)	Сертификация серийной продукции группы сложности 3 по результатам технического надзора	9 906,00
026071	П1 (1)	Сертификация партии продукции группы сложности 1	6 461,00
026072	П1 (2)	Сертификация партии продукции группы сложности 2	6 891,00
026073	П1 (3)	Сертификация партии продукции группы сложности 3	8 614,00
026081	П3 (1)	Сертификация остатков партии сертифицированной продукции группы сложности 1	4 738,00
026082	П3 (2)	Сертификация остатков партии сертифицированной продукции группы сложности 2	5 168,00
026083	П3 (3)	Сертификация остатков партии сертифицированной продукции группы сложности 3	6 461,00
026090	КС	Выдача копий сертификатов (свидетельств), 1ед	50,00
026101	Т1,5 (1)	Технадзор при сертификации серийной продукции группы сложности 1	4 307,00
026102	Т1,5 (2)	Технадзор при сертификации серийной продукции группы сложности 2	4 738,00
026103	Т1,5 (3)	Технадзор при сертификации серийной продукции группы сложности 3	5 168,00

026111	T234 (1)	Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) группы сложности 1	8 183,00
026112	T234 (2)	Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) группы сложности 2	9 906,00
026113	T234 (3)	Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) группы сложности 3	12 060,00
026120	T2345 (2) БВ	Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) группы сложности 2 без отбора образцов	7 753,00
026130	ТП	Технадзор при сертификации услуг	5 168,00
026140	СП	Сертификация услуг	13 782,00
026151	СППХ-1	Сертификация услуг проживания, питания, на 1 год	13 782,00
026152	СППХ-2	Сертификация услуг проживания, питания, на 2 года	21 966,00
026160	ЗАМ	Замена сертификата (свидетельства) в связи с новой маркировкой продукции или заменой наименования Заказчика	2 154,00
026180	ДС	Дублирование сертификатов (свидетельств), выданных другим органом из сертификации	861,00
026201	О (1)	Сертификация единичного изделия группы сложности 1	6 030,00
026202	О (2)	Сертификация единичного изделия группы сложности 2	6 461,00
026203	О (3)	Сертификация единичного изделия группы сложности 3	8 183,00
	ДОВ	Выдача справки (заключения): о необходимости обязательной сертификации, о регистрации заявления о безопасности, о возможности признания сертификатов соответствия или деклараций о соответствии организаций субъектов стран Таможенного Союза	
0262111		1 позиция	257,00
0262112		2 позиции	290,00
0262113		3 позиции	330,00
0262114		4 позиции	372,00
0262115		5 позиций	413,00
0262116		6 позиций	453,00
0262117		7 позиций	494,00
0262118		8 позиций	535,00
0262119		9 позиций	575,00
0262120		10 позиций	619,00
0262121		11 позиций	633,00
0262122		12 позиций	650,00
0262123		13 позиций	665,00
0262124		14 позиций	680,00
0262125		15 позиций	699,00
0262126		16 позиций	713,00
0262127		17 позиций	728,00
0262128		18 позиций	747,00
0262129		19 позиций	761,00
0262130		20 позиций	776,00
0262131		21 позиций	796,00
0262132		22 позиций	819,00
0262133		23 позиций	835,00
0262134		24 позиций	855,00
0262135		25 позиций	876,00
0262136		26 позиций	895,00
0262137		27 позиций	914,00
0262138		28 позиций	935,00
0262139		29 позиций	950,00
0262140		30 позиций	969,00

026221	ТР2345 (1)	Технадзор по схемам сертификации (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) продукции группы сложности 1 с расширением ассортимента	12 490,00
026222	ТР2345 (2)	Технадзор по схемам сертификации (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) продукции группы сложности 2 с расширением ассортимента	14 213,00
026223	ТР2345 (3)	Технадзор по схемам сертификации (с обследованием, с аттестацией, с сертификацией (оценкой) СМК) продукции группы сложности 3 с расширением ассортимента	16 367,00
026260	ДТЗ	Сертификация дорожных транспортных средств	2 412,00
026270	схема 1-МКП (123)	Сертификация серийной продукции группы сложности 123 (микропредприятия)	9 045,00
026280	схема 2-МП (123)	Сертификация серийной продукции группы сложности 123 с обследованием производства (малые предприятия)	17 228,00
026290	схема 2-МКП (123)	Сертификация серийной продукции группы сложности 123 с обследованием производства (микропредприятия)	12 490,00
026300	Т2345- МП	Технадзор по схемам 2, 3, 4, 5 сертификации продукции (малые предприятия и микропредприятия)	6 891,00
026330	АП	Аттестация производства.	11 629,00
026340	КР	Проверка корректирующих действий.	3 876,00
026380	СП-ДОЗ	Сертификация услуг детских оздоровительных заведений	6 891,00
026400	П (НЗ)	Сертификация партии продукции для неоднократных заказчиков	5 168,00
026410	В	Участие в сертификационных испытаниях или участие в испытаниях при идентификации продукции	2 154,00

Сертификация систем менеджмента

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)	
	026420	предыдущая оценка системы управления качеством	Принятие, входной контроль и регистрация заявки	1 723,00	
	026421		Рассмотрение документов, которые добавляются к заявке, определению организаций-соисполнителей работ	4 307,00	
	026422		Предыдущее ознакомление с состоянием производства, которое сертифицируется		4 307,00
	0264221				8 614,00
	0264222				12 921,00
	026425		Подготовка решения (выводу) относительно заявки	4 307,00	

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
	026426	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) первичная сертификация	Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00
	026427		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); один исполнитель (*0,3)	19 382,00
	026428		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3)	36 179,00
	026429		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3)	68 481,00
	026430		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3)	29 072,00
	026431		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3)	54 268,00
	026432		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3)	102 722,00
	026433		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3)	38 763,00
	026434	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) первичная сертификация	Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3)	72 358,00
	026435		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3)	136 963,00
	026436		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6)	38 763,00
	026437		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6)	72 358,00
	026438		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6)	136 963,00
	026439		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6)	58 145,00
	026440		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6)	108 536,00
	026441		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6)	205 444,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026442	ОП01.1.3.2		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2);два исполнителя (*0,6);	77 526,00
026443	ОП01.2.3.2		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6);	144 715,00
026444	ОП01.3.3.2		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6)	273 925,00
026445	ОП01.1.1.3		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1)	64 605,00
026446	ОП01.2.1.3		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1)	120 596,00
026447	ОП01.3.1.3		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1)	228 271,00
026448	ОП01.1.2.3		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1)	96 908,00
026449	ОП01.2.2.3		окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) первичная сертификация	Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1)
026450	ОП01.3.2.3	Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1)		342 407,00
026451	ОП01.1.3.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1)		129 210,00
026452	ОП01.2.3.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1)		241 192,00
026453	ОП01.3.3.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1)		456 542,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
	026454		Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата	4 307,00
	026455		Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения	2 154,00
	026456		Разработка программы технического надзора	4 307,00
	026457		Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00
	026458	ОР01.1.1.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	13 782,00
	026459	ОР01.2.1.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	25 411,00
	026460	ОР01.3.1.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	47 808,00
	026461	ОР01.1.2.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	20 243,00
	026462	ОР01.2.2.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	37 902,00
	026463	ОР01.3.2.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	71 927,00
	026464	ОР01.1.3.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	27 134,00
	026465	ОР01.2.3.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	50 823,00
	026466	ОР01.3.3.1	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация (* 0,7)	96 046,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
	026467	ОР01.1.1.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	27 134,00
	026468	ОР01.2.1.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	50 823,00
	026469	ОР01.3.1.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	96 046,00
	026470	ОР01.1.2.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7);	40 917,00
	026471	ОР01.2.2.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	75 803,00
	026472	ОР01.3.2.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	143 854,00
	026473	ОР01.1.3.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	54 268,00
	026474	ОР01.2.3.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	101 215,00
	026475	ОР01.3.3.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация (* 0,7)	191 662,00
	026476	ОР01.1.1.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	45 224,00
	026477	ОР01.2.1.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	84 417,00
	026478	ОР01.3.1.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	159 790,00
	026479	ОР01.1.2.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	68 051,00
	026480	ОР01.2.2.3	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	126 626,00

окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) повторная сертификация

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026481	ОР01.3.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	239 900,00
026482	ОР01.1.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	90 447,00
026483	ОР01.2.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	168 834,00
026484	ОР01.3.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация (* 0,7)	319 579,00
026485			Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата	4 307,00
026486			Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения	2 154,00
026487			Разработка программы технического надзора	4 307,00
026488		окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3) первичная сертификация	Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00
026489	ОП02.1.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); один исполнитель (*0,3)	12 921,00
026490	ОП02.2.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3)	29 718,00
026491	ОП02.3.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3)	55 560,00
026492	ОП02.1.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3)	19 382,00
026493	ОП02.2.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3)	44 793,00
026494	ОП02.3.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3)	83 556,00
026495	ОП02.1.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3)	25 842,00
026496	ОП02.2.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3)	59 437,00
026497	ОП02.3.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3)	111 121,00
026498	ОП02.1.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6)	25 842,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026499	ОП02.2.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6)	59 437,00
026500	ОП02.3.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6)	111 121,00
026501	ОП02.1.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6)	38 763,00
026502	ОП02.2.2.2	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п. 7.3) первичная сертификация	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); два исполнителя (*0,6)	89 155,00
026503	ОП02.3.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); два исполнителя (*0,6)	166 681,00
026504	ОП02.1.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);два исполнителя (*0,6)	51 684,00
026505	ОП02.2.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); два исполнителя (*0,6)	118 873,00
026506	ОП02.3.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); два исполнителя (*0,6)	222 241,00
026507	ОП02.1.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1)	43 070,00
026508	ОП02.2.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1)	99 061,00
026509	ОП02.3.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1)	185 201,00
026510	ОП02.1.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);три исполнителя (*1)	64 605,00
026511	ОП02.2.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1)	148 592,00
026512	ОП02.3.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1)	277 802,00
026513	ОП02.1.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1)	86 140,00
026514	ОП02.2.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1)	198 122,00
026515	ОП02.3.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1)	370 402,00
026516			Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(об отказе относительно выдачи) сертификата	4 307,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)	
	026517		Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения	2 154,00	
	026518		Разработка программы технического надзора	4 307,00	
	026519	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3) повторная сертификация	Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ:	4 307,00	
	026520		ОР02.1.1.1	количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1);один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	9 045,00
	026521		ОР02.2.1.1	количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	20 674,00
	026522		ОР02.3.1.1	количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	38 763,00
	026523		ОР02.1.2.1	количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	13 782,00
	026524		ОР02.2.2.1	количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	31 010,00
	026525		ОР02.3.2.1	количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	58 145,00
	026526		ОР02.1.3.1	количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3);повторная сертификация(*0,7)	18 089,00
	026527		ОР02.2.3.1	количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	41 778,00
	026528		ОР02.3.3.1	количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	77 957,00
	026529		ОР02.1.1.2	количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	18 089,00
	026530		ОР02.2.1.2	количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	41 778,00
	026531		ОР02.3.1.2	количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	77 957,00
	026532		ОР02.1.2.2	количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	27 134,00
	026533		ОР02.2.2.2	количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	62 452,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)	
026534	OP02.3.2.2.	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п. 7.3) повторная сертификация	количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	116 720,00	
026535	OP02.1.3.2		количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7);	36 179,00	
026536	OP02.2.3.2		количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	83 125,00	
026537	OP02.3.3.2		количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	155 483,00	
026538	OP02.1.1.3		количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	30 149,00	
026539	OP02.2.1.3		количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	69 343,00	
026540	OP02.3.1.3		количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	129 641,00	
026541	OP02.1.2.3		количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	45 224,00	
026542	OP02.2.2.3		количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	104 229,00	
026543	OP02.3.2.3		количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	194 676,00	
026544	OP02.1.3.3		количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	60 298,00	
026545	OP02.2.3.3		количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	138 685,00	
026546	OP02.3.3.3		количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	259 281,00	
026547				Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(об отказе относительно выдачи) сертификата	4 307,00
026548				Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения	2 154,00
026549				Разработка программы технического надзора	4 307,00
026550			Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00	

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026551	ОП03.1.1.1	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) первичная сертификация	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); один исполнитель (*0,3))	12 921,00
026552	ОП03.2.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3))	20 674,00
026553	ОП03.3.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3))	27 134,00
026554	ОП03.1.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3))	19 382,00
026555	ОП03.2.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3))	31 010,00
026556	ОП03.3.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3))	40 701,00
026557	ОП03.1.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3))	25 842,00
026558	ОП03.2.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3))	41 347,00
026559	ОП03.3.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3))	54 268,00
026560	ОП03.1.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6))	25 842,00
026561	ОП03.2.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6))	41 347,00
026562	ОП03.3.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6))	54 268,00
026563	ОП03.1.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6);	38 763,00
026564	ОП03.2.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6))	62 021,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)	
	026565	ОП03.3.2.2	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6)	81 402,00	
	026566	ОП03.1.3.2	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п. 7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) первичная сертификация	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);два исполнителя (*0,6);	51 684,00
	026567	ОП03.2.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6)	82 694,00
	026568	ОП03.3.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6)	108 536,00
	026569	ОП03.1.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1)	43 070,00
	026570	ОП03.2.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1)	68 912,00
	026571	ОП03.3.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1)	90 447,00
	026572	ОП03.1.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1)	64 605,00
	026573	ОП03.2.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1);	103 368,00
	026574	ОП03.3.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1)	135 671,00
	026575	ОП03.1.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);три исполнителя (*1)	86 140,00
	026576	ОП03.2.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1)	137 824,00
	026577	ОП03.3.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1)	180 894,00
	026578			Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче(об отказе относительно выдачи) сертификата	4 307,00
	026579			Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения	2 154,00
	026580			Разработка программы технического надзора	4 307,00
	026581			Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026582	ОР03.1.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	9 045,00
026583	ОР03.2.1.1	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) повторная сертификация	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	14 644,00
026584	ОР03.3.1.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	18 951,00
026585	ОР03.1.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	13 782,00
026586	ОР03.2.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	21 535,00
026587	ОР03.3.2.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	28 426,00
026588	ОР03.1.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	18 089,00
026589	ОР03.2.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	28 857,00
026590	ОР03.3.3.1		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); повторная сертификация(*0,7)	37 902,00
026591	ОР03.1.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	18 089,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026592	ОР03.2.1.2	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) повторная сертификация	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	28 857,00
026593	ОР03.3.1.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	37 902,00
026594	ОР03.1.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7);	27 134,00
026595	ОР03.2.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	43 070,00
026596	ОР03.3.2.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	56 852,00
026597	ОР03.1.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	36 179,00
026598	ОР03.2.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	57 714,00
026599	ОР03.3.3.2		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); повторная сертификация(*0,7)	75 803,00
026600	ОР03.1.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	30 149,00
026601	ОР03.2.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	48 238,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026602	ОР03.3.1.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	63 313,00
026603	ОР03.1.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	45 224,00
026604	ОР03.2.2.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	72 358,00
026605	ОР03.3.2.3	окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) повторная сертификация	Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	95 185,00
026606	ОР03.1.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	60 298,00
026607	ОР03.2.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	96 477,00
026608	ОР03.3.3.3		Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); повторная сертификация(*0,7)	126 626,00
026609			Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата	4 307,00
026610			Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения	2 154,00
026611			Разработка программы технического надзора	4 307,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)	
	026612	проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений)	Определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00	
	026613		Разработка программы (плану) технического надзора	4 307,00	
	026614		ТН01.1.1.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1);один исполнитель (*0,3); технический надзор (* 0,7)	13 782,00
	026615		ТН01.2.1.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1);один исполнитель (*0,3); технический надзор (* 0,7)	25 411,00
	026616		ТН01.3.1.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3);технический надзор (* 0,7)	47 808,00
	026617		ТН01.1.2.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3);технический надзор (* 0,7)	20 243,00
	026618		ТН01.2.2.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор (* 0,7)	37 902,00
	026619		ТН01.3.2.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор (* 0,7)	71 927,00
	026620		ТН01.1.3.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3); технический надзор (* 0,7)	27 134,00
	026621		ТН01.2.3.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3);технический надзор (* 0,7)	50 392,00
	026622	ТН01.3.3.1	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2);один исполнитель (*0,3); технический надзор (* 0,7)	96 046,00	
	026623	ТН01.1.1.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	27 134,00	
	026624	ТН01.2.1.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	50 823,00	
	026625	ТН01.3.1.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6);технический надзор (* 0,7)	96 046,00	

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
	026626	ТН01.1.2.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	40 917,00
	026627	ТН01.2.2.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	75 803,00
	026628	ТН01.3.2.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	143 854,00
	026629	ТН01.1.3.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	54 268,00
	026630	ТН01.2.3.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	101 215,00
	026631	ТН01.3.3.2	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2); два исполнителя (*0,6); технический надзор (* 0,7)	191 662,00
	026632	ТН01.1.1.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	45 224,00
	026633	ТН01.2.1.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	84 417,00
	026634	ТН01.3.1.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	159 790,00
	026635	ТН01.1.2.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	68 051,00
	026636	ТН01.2.2.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	126 626,00
	026637	ТН01.3.2.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	239 900,00
	026638	ТН01.1.3.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	90 447,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026639	ТН01.2.3.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	168 834,00
026640	ТН01.3.3.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); технический надзор (* 0,7)	319 579,00
026641			Определение сроков выполнения корректирующих мероприятий	4 307,00
026642			Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий (отмена действия сертификата и расторжение лицензионного соглашения в случае невыполнения заявителем корректирующих мероприятий)	4 307,00
026643		проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3)	Определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00
026644			Разработка программы (плану) технического надзора	4 307,00
026645	ТН02.1.1.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	9 045,00
026646	ТН02.2.1.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	20 674,00
026647	ТН02.3.1.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	38 763,00
026648	ТН02.1.2.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	13 782,00
026649	ТН02.2.2.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	31 441,00
026650	ТН02.3.2.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	58 575,00
026651	ТН02.1.3.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	18 089,00
026652	ТН02.2.3.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	41 778,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
		проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.7.3)	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	77 957,00
026653	ТН02.3.3.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	18 089,00
026654	ТН02.1.1.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	41 778,00
026655	ТН02.2.1.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	77 957,00
026656	ТН02.3.1.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	27 134,00
026657	ТН02.1.2.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	62 452,00
026658	ТН02.2.2.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	116 720,00
026659	ТН02.3.2.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	36 179,00
026660	ТН02.1.3.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	83 125,00
026661	ТН02.2.3.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	155 483,00
026662	ТН02.3.3.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1);три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	30 149,00
026663	ТН02.1.1.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	69 343,00
026664	ТН02.2.1.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	129 641,00
026665	ТН02.3.1.3			

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026666	ТН02.1.2.3	проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3)	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	45 224,00
026667	ТН02.2.2.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	104 229,00
026668	ТН02.3.2.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(*1,5);три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	194 676,00
026669	ТН02.1.3.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	60 298,00
026670	ТН02.2.3.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(*2);три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	138 685,00
026671	ТН02.3.3.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(*2);три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	259 281,00
026672			Определение сроков выполнения корректирующих мероприятий	4 307,00
026673		Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий, отмены действия сертификата, и расторжение лицензионного соглашения в случае невыполнения заявителем корректирующих мероприятий	4 307,00	
026674		проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2)	Определение организаций - соисполнителей работ	4 307,00
026675			Разработка программы (плану) технического надзора	4 307,00
026676	ТН03.1.1.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1);один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	9 045,00
026677	ТН03.2.1.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	14 644,00
026678	ТН03.3.1.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	18 951,00
026679	ТН03.1.2.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	13 782,00
026680	ТН03.2.2.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	21 535,00
026681	ТН03.3.2.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	28 426,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
026682	ТН03.1.3.1	проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2)	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	18 089,00
026683	ТН03.2.3.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	28 857,00
026684	ТН03.3.3.1		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2); один исполнитель (*0,3); технический надзор(*0,7)	37 902,00
026685	ТН03.1.1.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	18 089,00
026686	ТН03.2.1.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	28 857,00
026687	ТН03.3.1.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	37 902,00
026688	ТН03.1.2.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	27 134,00
026689	ТН03.2.2.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	43 070,00
026690	ТН03.3.2.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	56 852,00
026691	ТН03.1.3.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	36 179,00
026692	ТН03.2.3.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	57 714,00
026693	ТН03.3.3.2		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2);два исполнителя (*0,6); технический надзор(*0,7)	75 803,00
026694	ТН03.1.1.3		Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (*1); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	30 149,00

	код работы	наименование работ (услуг)	Наименование этапов работ	Стоимость (рос.руб.)
	026695	ТН03.2.1.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	48 238,00
	026696	ТН03.3.1.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(*1); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	63 313,00
	026697	ТН03.1.2.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	45 224,00
	026698	ТН03.2.2.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	72 358,00
	026699	ТН03.3.2.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(*1,5); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	95 185,00
	026700	ТН03.1.3.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (*2); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	60 298,00
	026701	ТН03.2.3.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	96 477,00
	026702	ТН03.3.3.3	Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(*2); три исполнителя (*1); технический надзор(*0,7)	126 626,00
	026703		Определение сроков выполнения корректирующих мероприятий	4 307,00
	026704		Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий, отмены действия сертификата, и расторжение лицензионного соглашения в случае невыполнения заявителем корректирующих мероприятий	4 307,00
		проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением п.р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2)		

Испытания пищевой и сельскохозяйственной продукции

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
1	102401	Определение физико-химических показателей хлеба	
	1024011	Органолептические показатели	262,00
	1024012	Подготовка проб	92,00
	1024013	Влажность	355,00
	1024014	Пористость	177,00
	1024015	Кислотность	177,00
	1024016	Масса	92,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024017	Массовая доля жира (рефрактометрический)	262,00
2	102402	Определение физико-химических показателей хлебобулочных изделий	
	1024021	Органолептические показатели	262,00
	1024022	Подготовка проб	92,00
	1024023	Влажность	355,00
	1024024	Кислотность	177,00
	1024025	Пористость	177,00
	1024026	Массовая доля сахара	532,00
	1024027	Массовая доля жира (арбитражный)	532,00
	1024028	Массовая доля жира (рефрактометрический)	262,00
	1024029	Намокаемость	262,00
	10240211	Масса	92,00
	10240212	Массовая доля поваренной соли	262,00
	10240213	Коэффициент набухаемости	177,00
3	102403	Определение физико-химических показателей мяса и мясопродуктов	
	1024031	Органолептические показатели	262,00
	1024032	Подготовка проб	177,00
	1024033	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024034	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	262,00
	1024035	Массовая доля нитрита	1 064,00
	1024036	Массовая доля жира	794,00
	1024037	Массовая доля белка, азота, белковых веществ	1 064,00
	1024038	Массовая доля лактозы/ массовая доля крахмала, хлеба	1 312,00
	1024039	Массовая доля общего фосфора	1 064,00
	10240311	Остаточная активность кислой фосфатазы	262,00
	10240312	Масса нетто, соотношение	92,00
	10240313	Массовая доля лактозы/ массовая доля крахмала, хлеба	1 312,00
	10240314	Массовая доля нитрата	532,00
	10240315	Массовая доля золы	355,00
	10240316	Посторонние примеси	262,00
	10240317	Размер костных включений	121,00
	10240318	pH	262,00
4	102404	Определение физико-химических показателей консерв мясных	
	1024041	Органолептические показатели	262,00
	1024042	Подготовка проб	92,00
	1024043	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	262,00
	1024044	Массовая доля жира	794,00
	1024045	Массовая доля белка, азота, белковых веществ	1 064,00
	1024046	Массовая доля нитрита	1 064,00
	1024047	Масса нетто, соотношение	262,00
	1024048	Массовая доля нитрата	532,00
	1024049	Массовая доля золы	355,00
	10240491	Посторонние примеси	262,00
	10240492	Кислотность	262,00
	10240493	pH	262,00
5	102405	Определение физико-химических показателей фарша мясного	
	1024051	Органолептические показатели	262,00
	1024052	Подготовка проб	92,00
	1024053	Массовая доля жира	794,00
	1024054	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024055	Массовая доля белка, азота, белковых веществ	1 064,00
	1024056	Массовая доля и размер костных включений	532,00
	1024057	Массовая доля кальция	532,00
	1024058	Масса нетто, соотношение	92,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024059	Массовая доля общего фосфора	1 064,00
	10240591	pH	262,00
6	102406	Определение физико-химических показателей муки	
	1024061	Органолептические показатели	262,00
	1024062	Подготовка проб	177,00
	1024063	Влажность	355,00
	1024064	Зольность	355,00
	1024065	Количество и качество клейковины	532,00
	1024066	Крупность	262,00
	1024067	Металломагнитная примесь	262,00
	1024068	Зараженность и загрязненность вредителями	177,00
	1024069	Масса нетто	92,00
	10240691	Массовая доля жира (кукурузная мука)	262,00
7	102407	Определение физико-химических показателей концентратов, сухих завтраков	
	1024071	Органолептические показатели	262,00
	1024072	Подготовка проб	92,00
	1024073	Массовая доля влаги	355,00
	1024074	Массовая доля сахарозы	532,00
	1024075	Массовая доля жира (Сокслет)	794,00
	1024076	Массовая доля хлористого натрия	355,00
	1024077	Массовая доля золы, золы нерастворимой в HCl	355,00
	1024078	Объёмная масса воздушных зёрен	142,00
	1024079	Размер	142,00
	10240711	Массовая доля мелочи	142,00
	10240712	Заражённость вредителями хлебных запасов	177,00
	10240713	Массовая доля металлических примесей	177,00
	10240714	Масса нетто	92,00
	10240715	Массовая доля отдельных компонентов	262,00
	10240716	Массовая доля посторонних примесей	355,00
	10240717	Массовая доля минеральной примеси	355,00
	10240718	Кислотность	262,00
8	102408	Определение физико-химических показателей макаронных изделий	
	1024081	Органолептические показатели	262,00
	1024082	Подготовка проб	177,00
	1024083	Влажность	355,00
	1024084	Кислотность	262,00
	1024085	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	177,00
	1024086	Металломагнитная примесь	262,00
	1024087	Массовая доля деформированных изделий, крошки, лома	532,00
	1024088	Масса нетто	92,00
	1024089	Состояние изделия после варки	532,00
	10240891	Массовая доля золы, золы нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	355,00
	10240892	Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	411,00
	10240893	Массовая доля белка	1 064,00
9	102409	Определение физико-химических показателей круп	
	1024091	Органолептические показатели	262,00
	1024092	Подготовка проб	177,00
	1024093	Металломагнитная примесь	262,00
	1024094	Зараженность вредителями хлебных запасов	177,00
	1024095	Кислотность	262,00
	1024096	Влажность	355,00
	1024097	Примеси	177,00
	1024098	Доброкачественное ядро	262,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024099	Крупность, номер крупы	177,00
	10240911	Зольность	355,00
	10240912	Развариваемость	262,00
	10240913	Масса нетто	92,00
10	102410	Определение физико-химических показателей воды питьевой, столовой, минеральной	
	1024101	Массовая доля двуокиси углерода	142,00
	1024102	Объём воды в таре, полнота налива	532,00
	1024103	Подготовка проб	92,00
	1024104	Общая жёсткость	262,00
	1024105	Сухой остаток	355,00
	1024106	Хлор-ион	262,00
	1024107	Сульфаты	355,00
	1024108	Остаточный активный хлор	262,00
	1024109	Остаточный озон	177,00
	10241091	Нитраты	355,00
	10241092	Массовая концентрация железа	900,00
	10241093	рН	177,00
	10241094	Массовая концентрация марганца	900,00
	10241095	Массовая концентрация алюминия	900,00
	10241096	Массовая концентрация полифосфатов	532,00
	10241097	Массовая концентрация селена	900,00
	10241098	Массовая концентрация стронция	900,00
	10241099	Молибден	532,00
	10241081	Фториды	355,00
	10241082	Массовая концентрация нитритов	262,00
	10241083	Прозрачность	262,00
	10241084	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	262,00
	10241085	Массовая концентрация бериллия	900,00
	10241086	Массовая концентрация ионов калия	262,00
	10241087	Массовая концентрация ионов натрия	262,00
	10241088	Массовая концентрация гидрокарбонат-иона, общая щелочность	355,00
	10241089	Массовая концентрация ионов кальция	355,00
	10241071	Массовая концентрация ионов магния	355,00
	10241072	Суммарное содержание ионов калия и натрия, минерализация	92,00
	10241073	Перманганатная окисляемость	355,00
	10241074	Массовая концентрация йодид-ионов	355,00
	10241075	Массовая концентрация ионов серебра	2 092,00
	102410751	Органолептические показатели	262,00
11	102411	Определение физико-химических показателей маргарина, жиров кондитерских, хлебопекарный и кулинарный жиров	
	1024111	Органолептические показатели	262,00
	1024112	Подготовка проб	92,00
	1024113	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	532,00
	1024114	Кислотность, кислотное число жира	532,00
	1024115	Массовая доля поваренной соли	262,00
	1024116	Определение влаги и летучих веществ/массовая доля сухих веществ	355,00
	1024117	Масса нетто, полнота налива	262,00
	1024118	рН	177,00
	1024119	Перекисное число	355,00
	10241191	Массовая доля веществ, растворимых в эфире	298,00
	10241192	Устойчивость к окислению	142,00
	10241193	Массовая доля золы	355,00
12	102412	Определение физико-химических показателей масла растительного	
	1024121	Органолептические показатели	262,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024122	Кислотное число, кислотность	262,00
	1024123	Перекисное число	355,00
	1024124	Цветное число	262,00
	1024125	Массовая доля нежировых примесей	532,00
	1024126	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	794,00
	1024127	Отстой (по массе)	262,00
	1024128	Йодное число	532,00
	1024129	Число омыления	532,00
	10241291	Показатель преломления (рефрактации)	142,00
	10241292	Прозрачность	142,00
	10241293	Воскоподобные вещества	262,00
	10241294	Массовая доля неомыляемых веществ	532,00
	10241295	Массовая доля влаги и летучих веществ	355,00
	10241296	Мыло (качественная реакция)	142,00
	10241297	Масса нетто, полнота налива	262,00
	10241298	Подготовка проб	177,00
	10241299	pH	177,00
	10241300	Устойчивость к окислению	142,00
	10241301	Массовая доля минеральных кислот	177,00
	10241302	Качественная реакция на хлопковое масло	142,00
	10241303	Качественная реакция на кунжутное масло	121,00
	10241304	Растворимость касторового масла	57,00
	10241305	Холодный тест	865,00
13	102416	Определение физико-химических показателей рыбы свежемороженой, копченой	
	1024161	Органолептические показатели	262,00
	1024162	Подготовка проб	177,00
	1024163	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	262,00
	1024164	Гистамин	1 595,00
	1024165	Массовая доля жира	794,00
	1024166	Массовая доля воды, сухих веществ	355,00
	1024167	Длина и масса рыбы	92,00
	1024168	Азот летучих оснований, небелковый азот	1 064,00
	1024169	Общий азот, белковые вещества	1 064,00
	10241691	Аммиак	411,00
	10241692	Массовая доля кальция	532,00
	10241693	Массовая доля фосфора	1 064,00
	10241694	Массовая доля уксусной кислоты	262,00
14	102417	Определение физико-химических показателей рыбных консерв	
	1024171	Органолептические показатели	262,00
	1024172	Подготовка проб	177,00
	1024173	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	262,00
	1024174	Массовая доля жира	794,00
	1024175	Общая кислотность	262,00
	1024176	Массовая доля бензойнокислого натрия	1 064,00
	1024177	Массовая доля борной кислоты и буры	957,00
	1024178	Массовая доля воды, сухих веществ	355,00
	1024179	Длина и масса рыбы	92,00
	10241711	Масса нетто	92,00
	10241712	Масса нетто, соотношение	355,00
	10241713	Массовая доля составных частей	262,00
	10241714	Массовая доля золы	355,00
	10241715	Буферность	177,00
15	102420	Определение физико-химических показателей безалкогольных напитков	
	1024201	Массовая доля двуокси углерода	262,00
	1024202	Подготовка проб	142,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024203	Кислотность	262,00
	1024204	Массовая доля сухих веществ	262,00
	1024208	Полнота налива	262,00
	1024209	Органолептические показатели	262,00
	10242091	Массовая доля спирта	1 064,00
16	102421	Определение физико-химических показателей пива	
	1024211	Полнота налива	262,00
	1024212	Массовая доля двуокиси углерода	262,00
	1024213	Подготовка проб	142,00
	1024214	Высота пены, пеностойкость	177,00
	1024215	Цвет	177,00
	1024216	Кислотность	355,00
	1024217	Объёмная доля спирта, массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 312,00
	1024218	Органолептические показатели	262,00
17	102422	Определение физико-химических показателей водки	
	1024221	Полнота налива	142,00
	1024222	Крепость/Объёмная доля этилового спирта	532,00
	1024223	Щелочность	177,00
	1024224	Массовая концентрация уксусного альдегида	262,00
	1024225	Массовая концентрация сивушного масла	262,00
	1024226	Массовая концентрация метилового спирта	872,00
	1024227	Массовая концентрация сложных эфиров	532,00
	1024228	Органолептические показатели	262,00
	1024229	Подготовка проб	142,00
	10242291	Газохроматографический метод определения содержания микропримесей	1 985,00
18	102423	Определение физико-химических показателей спирта	
	1024231	Объёмная доля этилового спирта	262,00
	1024232	Проба на окисляемость	262,00
	1024233	Массовая концентрация свободных кислот	355,00
	1024234	Проба на чистоту	262,00
	1024235	Массовая концентрация уксусного альдегида	262,00
	1024236	Массовая концентрация сивушного масла	262,00
	1024237	Массовая концентрация метилового спирта	872,00
	1024238	Массовая концентрация сложных эфиров	532,00
	1024239	Массовая концентрация сухого остатка	532,00
	10242311	Массовая концентрация омыляемых органических веществ	262,00
	10242312	Органолептические показатели	262,00
	10242313	Подготовка проб	142,00
	10242314	Метод определения фурфурола	1 985,00
19	102424	Определение физико-химических показателей вина; шампанского	
	1024241	Полнота налива	142,00
	1024242	Давление двуокиси углерода в бутылке	142,00
	1024243	Крепость/Объёмная доля этилового спирта	532,00
	1024244	Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты (диоксида серы)	355,00
	1024245	Массовая концентрация титруемых кислот	262,00
	1024246	Массовая концентрация летучих кислот	532,00
	1024247	Массовая концентрация сахара	532,00
	1024248	Определение железа (ГОСТ)	262,00
	1024249	Определение железа (колориметрический метод)	709,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	10242411	Массовая концентрация приведенного экстракта	262,00
	10242412	Органолептические показатели	262,00
20	102425	Определение физико-химических показателей ликеро-водочных, слабоградусных напитков	
	1024251	Полнота налива	142,00
	1024252	Подготовка проб	142,00
	1024253	Крепость/Объемная доля этилового спирта	532,00
	1024254	Определение цвета на ФЭКе	142,00
	1024255	Определение кислотности	262,00
	1024256	Определение экстрактивных веществ	262,00
	1024257	Массовая концентрации общего экстракта и плотности	1 064,00
	1024258	Органолептические показатели	262,00
21	102426	Определение физико-химических показателей коньяка	
	1024261	Полнота налива	142,00
	1024262	Крепость/Объемная доля этилового спирта	532,00
	1024263	Массовая концентрация сахара	532,00
	1024264	Массовая концентрация метилового спирта	872,00
	1024265	Определение железа (ГОСТ)	262,00
	1024266	Определение железа (колориметрический метод)	709,00
	1024268	Органолептические показатели	262,00
	1024269	Подготовка проб	142,00
22	102427	Определение физико-химических показателей кондитерских изделий	
	1024271	Органолептические показатели	262,00
	1024272	Масса нетто, подготовка проб	262,00
	1024273	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024274	Массовая доля жира (рефрактометрический)	262,00
	1024275	Массовая доля жира (Сокслет)	794,00
	1024276	Массовая доля редуцирующих веществ	532,00
	1024277	Массовая доля общего сахара и сахарозы	532,00
	1024278	Кислотность, щелочность, общая кислотность	262,00
	1024279	Массовая доля золы, золы нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	355,00
	10242711	Массовая доля составных частей	262,00
	10242712	Массовая доля лузги в халве	532,00
	10242713	Массовая доля общей сернистой кислоты	532,00
	10242714	Ксилит и сорбит	1 064,00
	10242715	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	794,00
	10242716	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	709,00
	10242717	Намокаемость	234,00
	10242718	Содержание спирта	1 064,00
23	102428	Определение физико-химических показателей какао-порошка	
	1024281	Определение влаги	355,00
	1024282	Дисперсность	617,00
	1024283	Степень измельчения	532,00
	1024284	Массовая доля жира (Сокслет)	794,00
	1024285	Массовая доля золы нерастворимой в растворе HCl массовой долей 10%	532,00
	1024286	Массовая доля общей золы	355,00
	1024287	Показатель активной кислотности, pH	262,00
	1024288	Массовая доля металломагнитной примеси	262,00
24	102429	Определение физико-химических показателей кофе	
	1024291	Подготовка проб	177,00
	1024292	Определение влаги	355,00
	1024293	Массовая доля общей золы	355,00
	1024294	Массовая доля золы нерастворимой в растворе HCl массовой долей 10%	532,00
	1024295	Массовая доля растворимых экстрактивных веществ	355,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024296	Кофеин	532,00
	1024297	Крупность помола	262,00
	1024298	Массовая доля металлических примесей	142,00
	1024299	Массовая доля экстрактивных веществ	475,00
	10242991	Посторонние примеси и вредители	177,00
	10242992	Продолжительность растворения в воде	142,00
	10242993	Масса нетто	262,00
25	102432	Определение физико-химических показателей чая	
	1024321	Подготовка проб	177,00
	1024322	Определение влаги	355,00
	1024323	Определение сухих веществ	532,00
	1024324	Определение экстрактивных веществ	355,00
	1024325	Массовая доля клетчатки	794,00
	1024326	Массовая доля общей золы	355,00
	1024327	Определение ферропримесей	262,00
	1024328	Определение мелочи	142,00
	1024329	Массовая доля водорастворимой золы	532,00
	10243211	Танин и кофеин	1 064,00
	10243212	Массовая доля мелочи	142,00
	10243213	Масса нетто	92,00
26	102435	Определение физико-химических показателей желатина, желе	
	1024351	Органолептические показатели	262,00
	1024352	Массовая доля влаги	355,00
	1024353	Динамическая вязкость	532,00
	1024354	Продолжительность растворения	532,00
	1024355	pH раствора	262,00
	1024356	Температура плавления студня	532,00
	1024357	Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	532,00
	1024358	Прочность студня	532,00
	1024359	Прозрачность раствора	262,00
	10243511	Массовая доля золы	355,00
	10243512	Размер частиц, массовая доля мелких частиц	142,00
	10243513	Массовая доля общего сахара	532,00
	10243514	Масса нетто	92,00
	10243515	Массовая доля титруемых кислот	262,00
	10243516	Массовая доля растворимых сухих веществ	142,00
27	102436	Определение физико-химических показателей сахара и сахарной пудры	
	1024361	Органолептические показатели	262,00
	1024362	Массовая доля редуцирующих веществ	355,00
	1024363	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	355,00
	1024364	Массовая доля влаги	355,00
	1024365	Массовая доля золы	355,00
	1024366	Массовая доля ферропримесей	177,00
	1024367	Цветность	532,00
	1024368	Масса нетто	92,00
	1024369	Массовая доля мелочи	177,00
	10243691	Продолжительность растворения в воде кускового белого сахара	234,00
28	102437	Определение физико-химических показателей казеина	
	1024371	Органолептические показатели	262,00
	1024372	Подготовка проб	177,00
	1024373	Массовая доля жира	355,00
	1024374	Массовая доля влаги	355,00
	1024375	Свободная кислотность	355,00
	1024376	Индекс растворимости	532,00
	1024377	Группа чистоты	355,00
	1024378	Массовая доля золы	355,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024379	Размеры зерна	262,00
	10243791	Массовая доля белка	1 064,00
	10243792	Массовая доля лактозы	1 312,00
29	102438	Определение физико-химических показателей крахмала	
	1024381	Органолептические показатели	262,00
	1024382	Массовая доля влаги	355,00
	1024383	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты	532,00
	1024384	Кислотность	262,00
	1024385	Массовая доля сернистого ангидрида	355,00
	1024386	Количество крапин	262,00
	1024387	Массовая доля протеина в кукурузном крахмале	1 595,00
	1024388	Массовая доля остатка нерастворимых веществ в кукурузном крахмале	425,00
	1024389	Массовая доля общей золы	355,00
	10243891	Масса нетто	262,00
	10243892	Подготовка проб	57,00
30	102439	Определение физико-химических показателей кормов и комбикормов	
	1024391	Органолептические показатели	262,00
	1024392	Подготовка проб	177,00
	1024393	Массовая доля влаги	355,00
	1024394	Массовая доля сырой золы, золы нерастворимой в HCl	355,00
	1024395	Массовая доля азота и сырого протеина	1 064,00
	1024396	Массовая доля металломагнитной примеси, металлопримеси	262,00
	1024397	Массовая доля нитратов	532,00
	1024398	Массовая доля нитритов	532,00
	1024399	Массовая доля клетчатки	794,00
	10243911	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	794,00
	10243912	Заражённость вредителями хлебных запасов	177,00
	10243913	Массовая доля крахмала	355,00
	10243914	Активность уреазы	355,00
	10243915	Массовая доля кальция	532,00
	10243916	Массовая доля фосфора	532,00
	10243917	Массовая доля аллилоцианатов	532,00
	10243918	Массовая доля эфирных масел	532,00
	10243919	Кислотное число жира	475,00
	102439191	Перекисное число жира	475,00
	102439192	Содержание поваренной соли	298,00
	102439193	Общая кислотность	355,00
31	102440	Определение физико-химических показателей масличных и зерновых культур	
	1024401	Органолептические показатели	262,00
	1024402	Подготовка проб	177,00
	1024403	Массовая доля влаги, влажность	355,00
	1024404	Массовая доля масла, масличность (влажность+жир)	1 064,00
	1024405	Массовая доля аммиака и протеина	1 064,00
	1024406	Кислотное число масла (экстрагирование)	532,00
	1024407	Кислотное число масла (Соклет)	262,00
	1024408	Сорная, масличная, зерновая, минеральная примеси	532,00
	1024409	Заражённость вредителями	177,00
32	102441	Определение физико-химических показателей соков плодово-ягодных, сиропов	
	1024411	Определение органолептических показателей	262,00
	1024412	Подготовка проб	57,00
	1024413	Определение сухих веществ (по рефрактометру)	142,00
	1024414	Определение pH	177,00
	1024415	Определение кислотности	262,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	1024416	Определение поваренной соли	262,00
	1024417	Определение осадка	262,00
	1024418	Определение нитратов и нитритов	1 064,00
	1024419	Определение массы нетто	92,00
	1024420	Определение нитратов	262,00
33	102442	Определение физико-химических показателей овощей соленых и квашеных	
	1024421	Определение органолептических показателей	262,00
	1024422	Подготовка проб	92,00
	1024423	Определение кислотности	262,00
	1024424	Определение поваренной соли	262,00
	1024425	Определение нитратов и нитритов	1 064,00
	1024426	Определение соотношения составных частей	262,00
34	102443	Определение физико-химических показателей соусов овощных, кетчупов	
	1024431	Определение органолептических показателей	262,00
	1024432	Подготовка проб	92,00
	1024433	Определение сухих веществ	532,00
	1024434	Определение кислотности	262,00
	1024435	Определение поваренной соли	262,00
	1024436	Определение поваренной соли	262,00
	1024437	Определение сахара	1 064,00
	1024438	Определение pH	177,00
	1024439	Определение минеральных примесей	355,00
	10244311	Определение диоксида серы	794,00
	10244312	Определение нитратов и нитритов	1 064,00
	10244313	Определение массы нетто	92,00
35	102444	Определение физико-химических показателей консерв овощных	
	1024441	Определение органолептических показателей	262,00
	1024442	Подготовка проб	92,00
	1024443	Определение влаги	355,00
	1024444	Определение pH	177,00
	1024445	Определение жира (по рефрактометру)	262,00
	1024446	Определение жира (по Сокслету)	794,00
	1024447	Определение сахара	1 064,00
	1024448	Определение кислотности	262,00
	1024449	Определение поваренной соли	262,00
	10244411	Определение поваренной соли	262,00
	10244412	Определение минеральных примесей	355,00
	10244413	Определение диоксида серы	794,00
	10244414	Определение нитратов и нитритов	1 064,00
	10244415	Определение соотношения составных частей	262,00
36	102446	Определение физико-химических показателей полуфабрикатов	
	1024461	Органолептические показатели	262,00
	1024462	Массовая доля влаги, сухих веществ, влажность (тесто, овощная начинка)	355,00
	1024463	Массовая доля влаги, сухих веществ (мясной фарш)	355,00
	1024464	Массовая доля составных частей, толщина теста	262,00
	1024465	Массовая доля поваренной соли	262,00
	1024466	Массовая доля жира (Сокслет)	794,00
	1024467	Массовая доля белка	1 064,00
	1024468	Массовая доля сахара	532,00
	1024469	Массовая доля хлеба	1 064,00
	10244611	Массовая доля жира (бутирометр)	355,00
	10244612	Кислотность (молочная)	177,00
	10244613	Вес	92,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	10244614	Подготовка проб	57,00
	10244615	Массовая доля общего фосфора	1 064,00
	10244616	Массовая доля крахмала	1 312,00
	10244617	Масса нетто	262,00
37	102447	Определение физико-химических показателей масла сливочного	
	1024471	Органолептические показатели	142,00
	1024472	Подготовка проб	177,00
	1024473	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024474	Титруемая кислотность молочной плазмы	262,00
	1024475	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	262,00
	1024476	Масса нетто	92,00
	1024477	Термоустойчивость	177,00
38	102448	Определение физико-химических показателей кисломолочных продуктов	
	1024481	Органолептические показатели	142,00
	1024482	Подготовка проб	142,00
	1024483	Кислотность	177,00
	1024484	Определение жира (бутирометр)/массовая доля жира	177,00
	1024485	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024486	pH	177,00
	1024487	Фосфатаза	262,00
	1024488	Массовая доля поваренной соли	262,00
	1024489	Массовая доля сахарозы и общего сахара	794,00
	10244811	Масса нетто	142,00
39	102449	Определение физико-химических показателей сыров	
	1024491	Органолептические показатели	142,00
	1024492	Масса нетто	92,00
	1024493	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024494	Определение жира (бутирометр)/массовая доля жира	355,00
	1024495	Массовая доля поваренной соли	532,00
	1024496	Подготовка проб	92,00
40	102450	Определение физико-химических показателей молока	
	1024501	Органолептические показатели	142,00
	1024502	Полнота налива	92,00
	1024503	Нейтрализующие вещества (сода, аммиак, перекись водорода)	262,00
	1024504	Плотность	92,00
	1024505	Пероксидаза	262,00
	1024506	Определение жира (бутирометр)/массовая доля жира	177,00
	1024507	Фосфатаза	262,00
	1024508	Кислотность	177,00
	1024509	Группа чистоты	142,00
	10245011	Массовая доля белка/ массовая доля общего белка	1 064,00
	10245012	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	10245013	Массовая доля нитратов и нитритов	1 064,00
	10245014	Пробоподготовка	92,00
41	102451	Определение физико-химических показателей мороженого	
	1024511	Органолептические показатели	142,00
	1024512	Подготовка проб	92,00
	1024513	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024514	Определение жира (бутирометр)/массовая доля жира	177,00
	1024515	Кислотность	177,00
	1024516	Массовая доля сахарозы и общего сахара	794,00
	1024517	Масса нетто	142,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
42	102452	Определение физико-химических показателей сухого молока	
	1024521	Органолептические показатели	142,00
	1024522	Определение жира (бутирометр)/массовая доля жира	177,00
	1024523	Кислотность	177,00
	1024524	Группа чистоты	262,00
	1024525	Индекс растворимости	262,00
	1024526	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024527	Массовая доля лактозы	794,00
	1024528	Массовая доля белка/ массовая доля общего белка	1 064,00
	1024529	Подготовка проб	92,00
	10245291	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	121,00
	10245292	Кислая фосфатаза	262,00
43	102453	Определение физико-химических показателей молока сгущенного с сахаром	
	1024531	Органолептические показатели	142,00
	1024532	Подготовка проб	92,00
	1024533	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	1024534	Определение жира (бутирометр)/массовая доля жира	355,00
	1024535	Массовая доля сахарозы и общего сахара	794,00
	1024536	Кислотность	177,00
	1024537	Группа чистоты	142,00
	1024538	Масса нетто	142,00
	1024539	Вязкость	411,00
44	102454	Определение физико-химических показателей майонеза	
	1024541	Органолептические показатели	262,00
	1024542	Подготовка проб	92,00
	1024543	Определение влаги и летучих веществ/массовая доля сухих веществ	355,00
	1024544	Массовая доля жира	355,00
	1024545	Кислотность	262,00
	1024546	pH	142,00
	1024547	Стойкость эмульсии	177,00
	1024548	Массовая доля поваренной соли	262,00
	1024549	Масса нетто	92,00
	10245491	Массовая доля яичных продуктов	1 297,00
	10245492	Показатель окислительной порчи продукта	475,00
	10245493	Массовая доля белковых веществ	1 064,00
45	102455	Определение физико-химических показателей горчицы	
	1024551	Органолептические показатели	262,00
	1024552	Подготовка проб	92,00
	1024553	Определение влаги и летучих веществ/массовая доля сухих веществ	355,00
	1024554	Массовая доля общего сахара	532,00
	1024555	Массовая доля жира (рефрактометрический)	262,00
	1024556	Массовая доля жира (Сокслет)	794,00
	1024557	Массовая доля поваренной соли	355,00
	1024558	Кислотность	177,00
	1024559	Масса нетто	92,00
46	102456	Определение физико-химических показателей меда	
	1024561	Определение органолептических показателей	142,00
	1024562	Определение массы нетто	92,00
	1024563	Массовая доля воды	177,00
	1024564	Кислотность	177,00
	1024565	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахара	532,00
	1024566	Диастазное число меда	532,00
	1024567	Качественная реакция на наличие пади	142,00
	1024568	Содержание оксиметилфурфурола	262,00
	1024569	Определение пролина	794,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	10245611	Пыльцевой анализ	262,00
	10245612	Количество зёрен пыльцы	355,00
	10245613	Подготовка проб:	92,00
47	102457	Определение физико-химических показателей яиц и продуктов из яиц	
	1024571	Органолептические показатели	262,00
	1024572	Определение состава желтка и белка в яйце	142,00
	1024573	Массовая доля сухого вещества	355,00
	1024574	Определение растворимости	355,00
	1024575	Массовая доля свободных жирных кислот	262,00
	1024576	Массовая доля белковых веществ	1 064,00
	1024577	Массовая доля жира (Сокслет)	794,00
	1024578	Определение массы яиц	142,00
	1024579	pH	262,00
48	102458	Определение токсичных элементов	
	102478	Определение семи токсичных элементов на комплексе "Сатурн"	4 183,00
	1024581	Определение шести токсичных элементов на комплексе "Сатурн"	3 701,00
	102477	Определение пяти токсичных элементов на комплексе "Сатурн"	2 574,00
	1024582	Определение четырех токсичных элементов на комплексе "Сатурн"	2 092,00
	1024583	Определение трех токсичных элементов на комплексе "Сатурн"	1 666,00
	1024584	Определение двух токсичных элементов на комплексе "Сатурн"	1 347,00
	1024585	Определение одного токсичного элемента на комплексе "Сатурн"	879,00
	1024586	Определение ртути на приборе Юлия М	794,00
	1024587	Определение мышьяка	815,00
49	102460	Определение пищевых добавок (аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия, сорбиновая кислота и др.)	1 219,00
50	102461	Определение остаточного количества гормональных препаратов	2 730,00
51	102462	Определение микотоксинов в пищевой продукции	1 156,00
52	102463	Определение ХОП и ФОС в пищевой продукции	1 631,00
53	102464	Определение метиловых эфиров жирных кислот в пищевой продукции (трансизомеры) (газохроматографический метод)	2 318,00
54	102465	Определение стериновой фракции (газохроматографический метод)	3 120,00
55	102466	Определение нитрозаминов	2 730,00
57	102468	Определение красителей в пищевых продуктах	3 141,00
58	102469	Испытание продукции: овощи и фрукты свежие	532,00
59	102471	Определение физико-химических показателей соды кальцинированной технической	3 141,00
60	102472	Определение физико-химических показателей натрия двууглекислого	3 141,00
61	102474	Определение качественного содержания ГМО	3 403,00
62	102475	Определение количественного содержания ГМО	3 403,00
63	102476	Определение пищевых добавок (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) в пищевых продуктах	2 992,00
64	2824	Предоставление методической практической помощи на рабочем месте специалистам испытательных лабораторий предприятий	709,00
65	102479	Определение физико-химических показателей продуктов пчеловодства	
	1024793	Массовая доля деценовых кислот	1 312,00
	1024794	Объем окисленных веществ	709,00
	1024795	Механические примеси и воск (прополис, воск)	794,00
	1024796	Механические примеси и воск (маточное молочко)	532,00
	1024797	Фальсификация воска	262,00
	1024798	Массовая доля влаги (воск)	532,00
	1024799	Кислотное число (воск)	262,00
	10247911	Число омыления (воск):	532,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	10247912	Определение количества механических примесей	262,00
	10247913	pH (пыльца, маточное молочко)	262,00
	10247914	Массовая доля влаги (пыльца)	355,00
	10247915	Массовая доля сухого протеина (пыльца, маточное молочко)	1 595,00
	10247916	Массовая доля сухих веществ (маточное молочко)	262,00
	10247917	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы (маточное молочко)	532,00
	10247918	Йодное число (прополис)	532,00
	1024791	Плотность воска	262,00
	1024792	Массовая доля флавоноидных веществ	532,00
	10247921	Массовая доля воды	177,00
66	102496	Определение физико-химических показателей уксусной кислоты	
	1024961	Определение растворимости в воде уксусной кислоты	142,00
	1024962	Массовая доля уксусной кислоты	355,00
	1024963	Массовая доля муравьиной кислоты	355,00
	1024964	Устойчивость окраски раствора марганцовокислого калия	262,00
	1024965	Массовая доля нелетучего остатка	532,00
	1024966	Массовая доля хлоридов	262,00
	1024967	Массовой доли веществ, которые окисляются двуххромовокислым калием	355,00
	1024968	Подготовка проб	57,00
	1024969	Органолептические показатели	262,00
	10249691	Полнота налива	142,00
67	102497	Определение физико-химических показателей масел эфирных, веществ душистых и продуктов их синтеза	
	1024971	Кислотное число	355,00
	1024972	Качественное определение карбонильных соединений	355,00
	1024973	Массовая доля фенола	461,00
	1024974	Массовая доля остатка после выпаривания	532,00
	1024975	Плотность	674,00
	1024976	Эфирное число	355,00
	1024977	Подготовка проб	57,00
	1024978	Органолептические показатели	262,00
	1024979	Массовая доля альдегида	177,00
68	102498	Определение физико-химических показателей продукции бытовой химии	
	1024980	Внешний вид, запах, цвет	262,00
	1024981	Водородный показатель, ед. pH, показатель активности водородных ионов (pH)	262,00
	1024982	Определение этилового спирта	794,00
	1024983	Массовая доля активного хлора	532,00
	1024984	Массовая доля щелочных компонентов	532,00
	1024985	Массовая доля анионных ПАВ	532,00
	1024986	Массовая доля перекиси водорода (пероксида водорода)	532,00
	1024987	Массовая доля ортофосфорной кислоты	532,00
	1024988	Общая кислотность	262,00
	1024989	Эффективность удаления накипи	532,00
	10249810	Массовая доля свободной едкой щелочи	262,00
	10249811	Массовая доля хлористого водорода	355,00
	10249812	Качественная реакция на присутствие силиката натрия	262,00
	10249813	Качественная реакция на присутствие триполифосфата натрия	262,00
	10249814	Определение времени разрушения загрязнения	879,00
	10249815	Массовая доля фосфоросодержащих соединений (солей) в пересчете на P ₂ O ₅	794,00
	10249816	Пенообразующая способность	262,00
	10249817	Массовая доля сухого остатка	532,00
	10249818	Массовая доля хлоридов	262,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	10249819	Качественная реакция на содержание гликоэфиров	262,00
	102498191	Массовая доля общей золы	355,00
	102498192	Качественное число	709,00
	102498193	Массовая доля свободной углекислой соды	298,00
	102498194	Массовая доля активного кислорода	177,00
	102498195	Массовая доля щавелевой кислоты	532,00
	102498196	Качественная реакция на присутствие ПАВ	532,00
	102498197	Массовая доля влаги, воды	355,00
	102498198	Масса нетто	92,00
	102498199	Полнота налива	532,00
	102498001	Массовая доля этилового спирта	794,00
	102498002	Подготовка проб	57,00
69	102499	Определение показателей тары потребительской полимерной	
	1024991	Определение внешнего вида	262,00
	1024992	Определение геометрических размеров	355,00
	1024993	Определение толщины стенки	532,00
	1024994	Определение вместимости	532,00
	1024995	Определение массы	532,00
	1024996	Определение герметичности	532,00
	1024997	Определение прочности ручки и прочности крепления ручки	532,00
	1024998	Определение стойкости к горячей воде	532,00
	10249910	Определение химической стойкости	532,00
	10249911	Определение стойкости рисунка, нанесенного на тару	532,00
	10249912	Маркировка	262,00
70	1024100	Оформление и выдача протокола испытаний	177,00
71	1024001	Прием, регистрация и обработка запроса заказчика, приемка образцов продукции	177,00
72	102473	Испытания удобрения	
	10247301	Подготовка проб	177,00
	10247302	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	532,00
	10247303	Массовая доля азота	1 064,00
	10247304	pH	262,00
	10247305	Массовая доля кальция	532,00
73	102480	Сырье и продукты лекарственные растительные, биологически активные добавки	
	1024801	Органолептические показатели	262,00
	1024802	Подготовка проб	92,00
	1024803	Масса нетто	92,00
	1024804	Зараженность вредителями	234,00
	1024805	Сухой остаток	355,00
	1024806	Влажность	355,00
	1024807	Экстрактивные и дубильные вещества	766,00
	1024808	Полнота налива	532,00
	1024809	Объемная доля этилового спирта, крепость	532,00
	10248010	Растворимость, массовая доля летучих веществ и примесей	475,00
	10248011	Массовая доля сухих веществ	355,00
	10248012	Кислотность, мл 0,1 М раствора натрия гидроксида на 1,0 мл	262,00
	10248013	Относительная плотность	92,00
74	102482	Продукты общественного питания	
	10248201	Масса нетто	92,00
	10248202	Массовая доля влаги, сухих веществ	355,00
	10248203	Массовая доля поваренной соли	262,00

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос. руб.)
1	2	3	4
	10248204	Массовая доля крахмала, хлеба	1 312,00
	10248205	Массовая доля жира	794,00
	10248206	Массовая доля начинки	262,00
	10248207	Общая кислотность	262,00
	10248208	Массовая доля сахара, сахарозы	532,00
	10248209	Развариваемость	262,00
	10248210	Щелочность	262,00
	10248211	Толщина тестовой оболочки	355,00
	10248212	Массовая доля составных частей	355,00
	10248213	pH	177,00
	10248214	Намокаемость	234,00
	10248215	Массовая доля молока (по лактозе)	794,00
75	1024822	Гипохлорит натрия	
	102482201	Внешний вид	121,00
	102482202	Коэффициент светопропускания	121,00
	102482203	Массовая концентрация активного хлора	177,00
	102482204	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	177,00
	102482205	Массовая концентрация железа	411,00

Испытания продукции промышленного и строительного назначения

№	Код работы	Наименование работы	Стоимость (рос.руб.)
1	2	3	4
1	1022001	Прием, регистрация и обработка запроса заказчика, приемка образца продукции	464,00
2	1022002	Рассмотрение документации на конкретный вид (модель) изделия	922,00
3	1022003	Экспертиза нормативной и технической документации	1837,00
4	1022004	Анализ полученных результатов	464,00
5	1022005	Оформление результатов испытаний и выдача протокола	464,00
6	102210000	Испытания оборудования	
7	102210001	Соответствие нормативным документам выполнения местного освещения	152,00
8	102210002	Определение мест строповки оборудования для внутрицехового транспортирования	192,00
9	102210003	Проверка требований по установке и размерам галерей, площадок и лестниц	464,00
10	102210004	Проверка светосигнальной арматуры	265,00
11	102210005	Измерение магнитной индукции	464,00
12	102210006	Измерение динамических нагрузок на одну опору	862,00
13	102210007	Определение условий эксплуатации: влажность, давление, температура окружающей среды, скорость воздуха.	464,00
14	102210008	Соответствие нормативным документам выполнения заземления	152,00
15	102210009	Соответствие нормативным документам выполнения предупредительных знаков	232,00
16	102210010	Соответствие нормативным документам выполнения сигнальной окраски	305,00
17	102210011	Соответствие нормативным документам выполнения защитных ограждений	232,00
18	102210012	Соответствие нормативным документам выполнения органа аварийного отключения	152,00
19	102210013	Соответствие нормативным документам выполнения маркировки на оборудовании и на комплектном устройстве	285,00
20	102210014	Расположение органов управления и наличие надписей (знаков) на органах управления	232,00

21	102210015	Соответствие нормативным документам выполнения запирающего устройства на вводном выключателе	152,00
22	102210016	Подключение крышек пультов управления и дверей электрошкафов к цепи защиты	285,00
23	102210017	Подключение к цепи защиты корпусов электродвигателей, трансформаторов и других аналогичных устройств	378,00
24	102210018	Обозначение проводов цепи защиты	232,00
25	102210019	Подключение металлорукавов к цепи защиты	232,00
26	102210020	Промежуточные соединения проводов	192,00
27	102210021	Наличие острых кромок в отверстиях где проложены провода силовых цепей и цепей управления	232,00
28	102210022	Защита вводных клемм от случайного прикосновения	152,00
29	102210023	Степень защиты электрооборудования, пультов управления, электрошкафов	285,00
30	102210024	Проведение измерения сопротивления заземления	285,00
31	102210025	Соответствие нормативным документам выполнения спецзамка для запираания электрошкафа	152,00
32	102210026	Проведение испытания цепи защиты от случайного соприкосновения с токоведущими частями	265,00
33	102210027	Проведение испытания сопротивления изоляции	285,00
34	102210028	Проведение испытания прочности и целостности изоляции проводов	285,00
35	102210029	Измерение тока утечки	636,00
36	102210030	Измерение остаточного напряжения	464,00
37	102210031	Проверка нулевой защиты	285,00
38	102210032	Проверка срабатывания блокировки	464,00
39	102210033	Обозначение аппаратов, проводов, зажимов, клемм в соответствии с электросхемой	464,00
40	102210034	Соответствие нормативным документам выполнения заземляющих зажимов	192,00
41	102210035	Закрепление проводов силовых цепей и цепей питания в защищенных оболочках	285,00
42	102210036	Защита электрооборудования от перегрузки и короткого замыкания	285,00
43	102210037	Соответствие нормативным документам выполнения клемм для подключения цепи защиты	152,00
44	102210038	Защита цепей управления от непредвиденного замыкания на землю	464,00
45	102210039	Правильность подключения оборудования к сети питания и цепи защиты	232,00
46	102210040	Проверка освещенности на рабочем месте	272,00
47	102210041	Проверка защиты оператора от заземления подвижными элементами оборудования	471,00
48	102210042	Проверка температуры нагрева рабочих органов и органов управления	285,00
49	102210043	Проверка допустимой статической и динамической нагрузки на человека	696,00
50	102210044	Проверка усилий воздействия на органы управления	636,00
51	102210045	Проверка времени торможения шпинделя	192,00
52	102210046	Проверка срабатывания органов управления «Общий стоп», «Аварийный стоп»	285,00
53	102210047	Измерение шума	922,00
54	102210048	Измерение вибрационных характеристик	935,00
55	102210049	Измерение радиопомех	471,00
56	102210050	Определение электромагнитной совместимости	922,00
57	102210051	Измерения линейных параметров	696,00
58	102220000	<u>Испытания блоков оконных, дверных, профилей из ПВХ и стеклопакетов строительного назначения, строительных конструкций</u>	
59	102220001	Проверка линейных размеров и внешнего вида профилей ПВХ после теплового воздействия	464,00
60	102220002	Измерение геометрических размеров	1856,00
61	102220003	Испытания изделия при открывании-закрывании	2785,00
62	102220004	Испытание изделия при статической нагрузке, которая действует в плоскости створки и дверного полотна	1624,00

63	102220005	Испытания изделий при статических нагрузках, действующих перпендикулярно плоскости оконной створки или дверного полотна	1624,00
64	102220006	Испытания изделий при статических нагрузках, действующих на замыкающие устройства и ручки	1856,00
65	102220007	Испытания изделий на сопротивление ветровым нагрузкам	3249,00
66	102220008	Испытания на определение усилия открывания-закрывания изделий	1856,00
67	102220009	Проверка прочности сварного углового или " Т " образного соединения	2135,00
68	102220010	Определение сопротивления теплопередачи изделий	3713,00
69	102220011	Определение сопротивления воздухопроницаемости	3249,00
70	102220012	Определение звукоизоляции изделий	3713,00
71	102220013	Определение герметичности стеклопакетов	636,00
72	102220014	Определение точки росы	464,00
73	102220015	Испытания профилей ПВХ на ударную прочность на холоде	1624,00
74	102220016	Проверка термостойкости профилей ПВХ	464,00
75	102220017	Определение водонепроницаемости блоков оконных и дверных из ПВХ профиля	2785,00
76	102220019	Измерение коэффициента оптического светопропускания	1896,00
77	102220018	Проверка кромок, целостность стеклопакетов	285,00
78	102230000	Испытания запорной арматуры	
79	102230001	Проверка маркировки	232,00
80	102230002	Измерение линейных параметров	696,00
81	102230003	Проведение визуального контроля: наличие повреждений, коррозии, окалины, дефектов резьбы.	464,00
82	102230004	Проверка герметичности DN до 50 мм	464,00
83	102230005	Проверка герметичности DN 51 мм - 100 мм	696,00
84	102230006	Проверка герметичности DN 101 мм - 250 мм	922,00
85	102230007	Проверка герметичности DN 251 мм - 500 мм	1160,00
86	102230008	Проверка герметичности DN более 500 мм	1392,00
87	102230009	Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN до 50 мм	464,00
88	102230010	Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN 51 мм - 100 мм	696,00
89	102230011	Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN 101 мм - 250 мм	922,00
90	102230012	Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN 251 мм - 500 мм	1160,00
91	102230013	Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN более 500 мм	1392,00
92	102230014	Проверка органов управления на работоспособность DN до 50 мм	285,00
93	102230015	Проверка органов управления на работоспособность DN 51 мм - 100 мм	464,00
94	102230016	Проверка органов управления на работоспособность DN 101 мм - 250 мм	696,00
95	102230017	Проверка органов управления на работоспособность DN 251 мм - 500 мм	809,00
96	102230018	Проверка органов управления на работоспособность DN более 500 мм	1041,00
97	102230019	Проверка усилий на органах управления	464,00
98	102230020	Проверка массы DN до 50 мм	232,00
99	102230021	Проверка массы DN 51мм - 100 мм	285,00
100	102230022	Проверка массы DN 101 мм - 250 мм	922,00
101	102230023	Проверка массы DN 251 мм - 500 мм	1160,00
102	102230024	Проверка массы DN более 500 мм	1392,00
103	102230025	Проведение измерения сопротивления заземления	285,00
104	102230026	Измерение шума (электро, пневмо, гидропривод)	922,00
105	102230027	Проверка выполнения элементов строповки	152,00
106	102240000	Испытания продукции легкой промышленности	
107	102240001	Определение соответствия изделия размерности и требованиям пошива	404,00
108	102240002	Определение массы, линейной плотности и поверхностной плотности	404,00
109	102240003	Определение линейных размеров изделий и полотен, числа петельных рядов и петельных столбиков, числа нитей основы и утка	557,00
110	102240004	Определение перекоса	404,00
111	102240005	Определение влажности	404,00

112	102240006	Определение разрывной нагрузки, относительного удлинения в момент разрыва	172,00
113	102240007	Определение растяжимости при нагрузках, меньше разрывной, растяжимости швов	172,00
114	102240008	Определение раздирающей нагрузки	172,00
115	102240009	Определение необратимой деформации	278,00
116	102240010	Определение числа циклов истирания	404,00
117	102240011	Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки	404,00
118	102240012	Проверка маркировки	139,00
119		Определение степени устойчивости окраски к различным физико-химическим воздействиям:	
120	102240013	Определение степени устойчивости окраски к стирке	404,00
121	102240014	Определение степени устойчивости окраски к воде	192,00
122	102240015	Определение степени устойчивости окраски к дистиллированной воде	192,00
123	102240016	Определение степени устойчивости окраски к морской воде	199,00
124	102240017	Определение степени устойчивости окраски к хлорированной воде (вода бассейнов)	232,00
125	102240018	Определение степени устойчивости окраски к глажению	139,00
126	102240019	Определение степени устойчивости окраски к трению	139,00
127	102240020	Определение степени устойчивости окраски к слюне	172,00
128	102240021	Определение степени устойчивости окраски к поту	172,00
129	102240022	Определение показателей качества швов и строчек изделий	285,00
130	102240023	Определение явной и скрытой прорубки	404,00
131	102240024	Определение числа затяжек	172,00
132	102240025	Определение удельного поверхностного электрического сопротивления	172,00
133	102240026	Определение массовой доли компонентов, идентификация сырьевого состава	199,00
134	102250000	Измерение параметров окружающей среды помещения	
135	102250001	Измерение параметров атмосферного давления в помещении	60,00
136	102250002	Измерение параметров температуры в помещении	119,00
137	102250003	Измерение параметров освещенности в помещении	192,00
138	102250004	Измерение параметров влажности в помещении	152,00
139	102250005	Измерение параметров шума в помещении	464,00
140	102260000	Определение физических параметров продукции бытового и хозяйственного назначения	
141	102260001	Измерение геометрических параметров продукции бытового, хозяйственного назначения	511,00
142	102260002	Определение герметичности пакетов из полимерных и комбинированных материалов	232,00
143	102260003	Измерение влажности древесины, картона, бумаги и т.п.	464,00
144	102270000	Испытание бумаги, картона и изделий из них	
145	102270001	Измерение геометрических размеров	511,00
146	102270002	Измерение косины	113,00
147	102270003	Определение массы	113,00
148	102270004	Определение влажности	464,00
149	102270005	Определение соответствия маркировки	113,00
150	102270006	Определение толщины, плотности, удельного объема	172,00
151	102280000	Испытание пленки полимерной и изделий из полимерных материалов	
152	102280001	Определение внешнего вида	113,00
153	102280002	Определение геометрических размеров	511,00
154	102280003	Определение толщины стенки	113,00
155	102280004	Определение вместимости	172,00
156	102280005	Определение массы	113,00
157	102280006	Определение герметичности	172,00
158	102280007	Определение прочности ручки и прочности крепления ручки	113,00

159	102280008	Определение стойкости к горячей воде	113,00
160	102280009	Определение химической стойкости	278,00
161	102280010	Определение стойкости рисунка, нанесенного на тару	113,00
162	102280011	Определение теплостойкости	172,00
163	102280012	Определение морозостойкости	172,00
164	102290000	Испытание древесины и изделий из древесины	
165	102290001	Измерение геометрических размеров	511,00
166	102290002	Определение массы	113,00
167	102290003	Определение влажности	464,00
168	102290004	Определение соответствия маркировки	113,00
169	102290005	Оценка внешнего вида	113,00
170	102211000	Испытание металлопродукции, деталей и запчастей к оборудованию	
171	102211001	Измерение геометрических параметров	511,00
172	102211002	Оценка внешнего вида	113,00
173	102211003	Определение соответствия маркировки	113,00
174	102212000	Испытание строительных материалов	
175	102212001	Оценка внешнего вида	113,00
176	102212002	Измерение геометрических параметров	511,00
177	102212003	Определение соответствия маркировки	113,00
178	102212004	Определение массы	113,00