

РОССТАНДАРТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ,
РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»
(ФБУ «Красноярский ЦСМ»)**

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
ФБУ «Красноярский ЦСМ»
В.Ф. Гарифуллин
10 2022 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ
НА УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И
ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТБОР ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ И
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ
НА 2023 ГОД**

вводится с 01.01.2023 г.

г. Красноярск
2023 г.

Прейскурант цен

на услуги по проведению исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбор образцов продукции и осуществление экспертной оценки в соответствии с областью аккредитации на 2023г.

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
1. Испытания игрушек		
1	Геометрические размеры (каждое измерение)	1739,00
2	Физические параметры (каждое измерение)	335,00
3	Оценка визуальных параметров	335,00
4	Механические свойства	769,00
5	Уровень звука, издаваемого игрушками.	539,00
6	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке (1 показатель)	539,00
7	Уровень запаха игрушек	935,00
8	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	4951,00
9	Выделение органических веществ в водную среду (комплекс)	7004,00
10	Определение воспламеняемости (огнестойкости)	808,00
11	Индекс токсичности в водной среде	5117,00
12	Индекс токсичности в воздушной среде	5117,00
13	Прочность на растяжение	697,00
14	Прочность при падении	385,00
15	Устойчивость на опрокидывание	507,00
16	Ударная прочность	385,00
17	Испытание намачиванием	385,00
18	Размер при набухании	385,00
19	Доступность частей или деталей	385,00
20	Кромки деталей	385,00
21	Острые концы	385,00
22	Геометрическая форма	385,00
23	Функциональность к трансформируемости	385,00
24	Толщина шнуров	385,00
25	Толщина полимерной пленки	385,00
26	Прочность крепления (швы)	385,00
27	Прочность стержня у руля самоката	385,00
28	Скорость движения игрушек с приводом	385,00
29	Изменение температуры	385,00
30	Измерение длины резинки	385,00
31	Отрыв шнура от игрушки	507,00
32	Длина шнуров, цепей, шнуров электропитания	385,00
33	Массовая доля влаги в кожаной ткани, %	916,00
34	pH водной вытяжки кожаной ткани	1998,00
35	Массовая доля золы, %	1070,00
36	Массовая доля водовываемых веществ	2674,00
37	Массовая доля несвязанных жировых веществ	966,00
38	Определение натуральности методом химического определения	1547,00
39	Устойчивость окраски к мокрому трению для кожаной ткани	769,00
40	Устойчивость окраски к сухому трению для кожаной ткани	769,00
41	Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению	769,00
42	Температура сваривания кожаной ткани	2778,00
43	Содержание свободного формальдегида	1604,00
44	Относительное остаточное удлинение при разрыве	1539,00
45	Предел прочности, разрывная нагрузка, удлинение	1539,00
46	Интенсивность запаха	502,00
2. Испытание продукции легкой промышленности		
47	Уровень запаха, балл	502,00
48	Линейные размеры	977,00
49	Изменение линейных размеров после стирки	2360,00
50	Состав сырья	2501,00
51	Устойчивость окраски к стирке, поту, сухому трению, органическим растворителям (каждый показатель)	1385,00
52	Гигроскопичность	2193,00
53	Изменение размеров после мокрых обработок	2193,00
54	Капиллярность	769,00
55	Водопоглощение	769,00
56	Поверхностная плотность	1539,00
57	Воздухопроницаемость	1077,00
58	Водоупорность	2193,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
59	Разрывная нагрузка ткани	2193,00
60	Стойкость к истиранию	1808,00
61	Уровень напряженности электростатического поля	2578,00
62	Содержание свободного формальдегида	1962,00
63	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	4951,00
64	Выделение вредных веществ (за группу: ацетальдегид, ацетон, метанол, бутанол, стирол, п-ксилол, о-ксилол, м-ксилол, толуол)	1962,00
65	Выделение вредных веществ (каждый компонент: ДМТФ, Винацетат, фенолы общие, формальдегид)	1962,00
66	Индекс токсичности в водной, воздушной среде (за каждый показатель)	5117,00
67	Разрывная нагрузка шва	2193,00
68	Раздирающая нагрузка	2193,00
69	Одежда взрослая, на соответствие ТР ТС 017/2011 (1 вид материала)	14330,00
70	Одежда детская, ТР ТС 017/2011 (1 вид материала)	15128,00
71	Средства индивидуальной защиты, на соответствие ТР ТС 019/2011	21966,00
72	Восстановительные примеси	462,00
73	Прочность крепления каблука (вне ОА)	2193,00
74	Прочность крепления подошвы (вне ОА)	2360,00
75	Ультрафиолетовое поглощение	462,00
76	Раздирающая нагрузка	2193,00
77	Устойчивость к воздействию брызг расплавленного металла, капли (вне области аккредитации)	2700,00
78	Кислотопроницаемость	3200,00
79	Кислотостойкость (вне области аккредитации)	3200,00
80	Щелочестойкость (вне области аккредитации)	3200,00
81	Сопротивление порезу (вне области аккредитации)	2300,00
82	Стойкость к проколу (вне области аккредитации)	2300,00
83	Нефтеотталкивающие свойства (вне области аккредитации)	2700,00
84	Маслоотталкивание (вне области аккредитации)	2700,00
85	Определение суммарного теплового сопротивления пакета материалов (вне области аккредитации)	5100,00
86	Морозостойкость (вне области аккредитации)	5100,00
3. Испытание тары		
87	Геометрические размеры, внешний вид	500,00
88	Масса	385,00
89	Герметичность	616,00
90	Вместимость	346,00
91	Дефекты (каждый показатель)	231,00
92	Термостойкость (бутылок)	808,00
93	Водостойкость (бутылок)	1414,00
94	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду	4951,00
95	Органолептические показатели	1577,00
96	Испытания на герметичность укупорки	385,00
97	Миграция красителей (Стойкость красителя к протиранию)	154,00
98	Качество сварных швов	1385,00
99	Герметичность сварного шва	1000,00
100	Прочность при сжатии	5117,00
101	Прочность сварного шва от прочности пленки при растяжении	2770,00
102	Прочность ручек	1388,00
103	Стойкость к горячей воде	423,00
104	Стойкость пакетов с ручками к нагрузке	769,00
105	Прочность при штабелировании	5771,00
106	Измерение кислотного числа	808,00
107	Химическая стойкость	589,00
108	Стойкость к загрязнению	1204,00
109	Измерение крутящего момента	769,00
110	Сопротивление ударам при свободном падении (малогабаритные)	1000,00
111	Сопротивление ударам при свободном падении (крупногабаритные)	1962,00
112	Выделение вредных веществ (за 1 элемент)	808,00
113	Теплостойкость (тара без ручек)	9574,00
114	Теплостойкость (тара с ручками)	8255,00
115	Плотность закрывания крышки	616,00
116	Стойкость к загрязнению	769,00
117	Деформация крючка	500,00
118	Толщина	1385,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
4. Изделия из бумаги, картона бытового и санитарно-гигиенического назначения		
119	Индекс токсичности в водной, воздушной среде (за каждый показатель)	5117,00
120	pH водной вытяжки	423,00
121	Физические и механические исследования (каждое измерение)	1385,00
122	Линейные размеры	500,00
123	Влажность	423,00
124	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	4951,00
125	Впитываемость поверхностная, капиллярная	808,00
126	Разрушающее усилие по двум направлениям	4177,00
127	Масса продукции площадью 1 м ²	966,00
5. Испытание молочной продукции		
128	Определение плотности	385,00
129	Определение кислотности	385,00
130	Определение чистоты	385,00
131	Определение массовой доли жира	616,00
132	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	423,00
133	Проба по фосфатазу	423,00
134	Проба на пероксидазу	423,00
135	Определение наличия соды	423,00
136	Определение массовой доли сахара	769,00
137	Определение хлорида натрия	977,00
138	Индекс растворимости	231,00
139	pH плазмы масла	423,00
140	Титруемая кислотность молочной плазмы	423,00
141	Массовая доля белка	1616,00
142	Термоустойчивость	423,00
143	Жирнокислотный состав	3828,00
144	Определение стерина растительных жиров	5578,00
145	Определение крахмала	1231,00
146	СОМО (расчетный)	1395,00
6. Испытание мясной продукции и яицпродуктов		
147	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	423,00
148	Определение хлорида натрия	500,00
149	Определение содержания нитрита натрия	885,00
150	Определение содержания крахмала, хлеба	1154,00
151	Определение общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	1231,00
152	Определение свежести	423,00
153	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	769,00
154	Определение содержания жира	731,00
155	Определение массовой доли составных частей (м.д. мяса и жира)	423,00
156	Реакция с сернокислой медью	385,00
157	Реакция на пероксидазу	231,00
158	Кислотность	423,00
159	Посторонние примеси	192,00
160	Гистологическая идентификация состава	3501,00
161	Определение белка	1616,00
162	Масса изделий	192,00
163	Растворимость (яичный порошок)	346,00
7. Испытание хлебобулочных изделий		
164	Пористость	385,00
165	Влажность	385,00
166	Определение жира	616,00
167	Определение сахара	769,00
168	Кислотность	385,00
169	Наличие хруста от минеральных, и посторонних примесей	192,00
170	Массовая доля начинки	385,00
171	Массовая доля йода	1385,00
172	Набухаемость	385,00
173	Масса изделий	192,00
174	Намокаемость	385,00
8. Испытание рыбы и рыбных изделий		
175	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	385,00
176	Определение хлорида натрия	423,00
177	Определение массовой доли жира	401,00
178	Определение массовой доли белка	808,00
179	Масовая доля консервантов (ВЖХ)	2539,00
180	Массовая доля составных частей	385,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
181	Реакция с сернистой медью	385,00
182	Реакция на пероксидазу	385,00
183	Буферность	385,00
184	Кислотность	385,00
185	Масса, размеры	192,00
186	Массовая доля глазури	770,00
9. Испытание кондитерских изделий (сахаристые и мучные)		
187	Определение влаги	385,00
188	Определение общего сахара	731,00
189	Определение редуцирующих веществ	423,00
190	Определение жира	577,00
191	Определение общей золы	769,00
192	Определение золы, нерастворимой в 10% HCl	1154,00
193	Кислотность	385,00
194	Определение общей сернистой кислоты	349,00
195	Щёлочность	231,00
196	Определение составных частей	385,00
197	Металломагнитные примеси	385,00
198	Намокаемость, набухаемость	385,00
10. Испытание меда		
199	Массовая доля влаги	385,00
200	Массовая доля редуцирующих веществ	962,00
201	Массовая доля сахарозы	1539,00
202	Диастазное число	769,00
203	Оксиметилфурфурол (количественный определение)	769,00
204	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	385,00
205	Признаки брожения	385,00
206	Кислотность	385,00
11. Испытание сахара		
207	Массовая доля золы	769,00
208	Массовая доля влаги	385,00
209	Массовая доля ферропримесей	385,00
210	Цветность (частота раствора)	385,00
211	Продолжительность растворения в воде	586,00
12. Испытание соли.		
212	Гранулометрический состав	586,00
213	Массовая доля влаги	385,00
214	Массовая доля сульфат-ион	616,00
215	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	616,00
216	Массовая доля кальций-ион	616,00
217	Массовая доля магний-ион	616,00
218	Массовая доля хлор-ион	616,00
219	Массовая доля оксида железа	616,00
220	Массовая доля калий-ион	616,00
221	Массовая доля хлористого натрия	616,00
222	Йод	1385,00
13. Испытание круп, муки и макаронных изделий		
223	Влажность	385,00
224	Массовая доля золы	520,00
225	Определение кислотности	385,00
226	Массовая доля лома, мелочи	385,00
227	Крупность	385,00
228	Содержание минеральной примеси	385,00
229	Развариваемость	385,00
230	Примеси	385,00
231	Доброкачественность ядра	385,00
232	Зараженность вредителями хлебных запасов	385,00
233	Зараженность вредителями /загрязненность вредителями	385,00
14. Испытание масложировой продукции		
234	Холодный тест	2155,00
235	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	385,00
236	Массовая доля жира	385,00
237	Кислотное число	385,00
238	Перекисное число	462,00
239	pH водородный показатель	385,00
240	Мыло (качественная реакция)	385,00
241	Степень прозрачности	385,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
242	Фосфоросодержащие вещества	846,00
243	Определение хлорида натрия	462,00
244	Массовая доля нежировых примесей	577,00
245	Массовая доля яичных пр в пересчете на сухое вещество	846,00
246	Степень термического окисления (растит.масло)	550,00
247	Барнилацетат	2809,00
15. Испытание продукции консервной и овощесушильной промышленности		
248	Определение составных частей	385,00
249	Определение хлорида натрия	462,00
250	Кислотность титруемая	385,00
251	Массовая доля растворимых сухих веществ	462,00
252	Массовая доля сухих веществ (высушиванием)	385,00
253	Массовая доля сахаров	731,00
254	pH водородный показатель	385,00
255	Посторонние примеси	385,00
256	Массовая доля жира	693,00
257	Массовая доля мякоти	385,00
258	Массовая доля этилового спирта	577,00
259	Относительная плотность	385,00
260	Зола	385,00
261	Формольное число	577,00
262	Массовая доля летучих кислот	423,00
263	Массовая доля сернистого ангидрида	462,00
264	Зараженность вредителями	385,00
265	Экстрактивность начального сусла	962,00
266	Полнота налива	385,00
267	Массовая доля сухих веществ	769,00
268	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	423,00
269	Массовая доля спирта	769,00
270	Массовая доля сахара	769,00
271	Титруемая кислотность	385,00
272	Активная кислотность	385,00
273	Цветность	385,00
274	Стойкость	385,00
275	Массовая доля двуокиси углерода	385,00
276	Кислотность	385,00
277	Концентрация дрожжевых клеток	769,00
16. Испытания продукции чайной и кофе		
278	Массовая доля влаги	385,00
279	Массовая доля золы	385,00
280	Массовая доля золы, не растворимой в воде в 10% HCl	577,00
281	Массовая доля экстрактивных веществ	423,00
282	Массовая доля кофеина	1347,00
283	pH напитка	385,00
284	Заражённость вредителями	577,00
285	Кислотность	385,00
286	Растворимость	385,00
17. Испытание алкогольной продукции		
287	Экстрактивность пива	1000,00
288	Кислотность	385,00
289	Крепость (ареометрическим методом)	500,00
290	Щёлочность	462,00
291	Определение примесей в спиртах хроматографическим методом (альдегиды, эфиры, метанол, сивушные)	1395,00
292	Массовая концентрация сахаров	1539,00
293	Массовая концентрация летучих кислот	462,00
294	Массовая концентрация сернистой кислоты	577,00
295	Массовая концентрация титруемых кислот	385,00
296	Проба на чистоту	385,00
297	Проба на окисляемость	385,00
298	Полнота налива	385,00
299	Подлинность	9388,00
300	Приведенный экстракт	1154,00
301	Содержание фурфурола	1395,00
302	Массовая доля двуокиси углерода	385,00
303	Массовая концентрация свободных кислот	385,00
304	Массовая доля лимонной кислоты	2539,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
305	Цвет (пиво)	385,00
306	Определение воды в дезинфицирующем средстве (вне области аккредитации)	2835,00
307	Определение хлора в дезинфицирующем средстве (вне области аккредитации)	1571,00
18. Испытание пищевой продукции по показателям безопасности		
306	Органолептический анализ	2424,00
307	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты, органические кислоты и их соли, кофеин (ВЭЖХ) за каждый компонент	2539,00
308	Нитраты	1270,00
309	Микотоксины: М1, В1, ДОН, зеараленон (1 показатель)	1770,00
310	Паулин	1770,00
311	Т-2 токсин	1770,00
312	Охратоксин	1770,00
313	Свинец	831,00
314	Кадмий	831,00
315	Ртуть	831,00
316	Мышьяк	831,00
317	Цезий	831,00
318	Стронций	936,00
319	Пестициды (сумма-ГХЦГ, сумма ДДТ, за группу)	1616,00
320	Бенз(а)пирен	4463,00
321	Аскорбиновая кислота	3116,00
322	Сорбат калия (сорбиновая кислота)	2539,00
19. Испытание пищевой продукции по микробиологическим показателям		
323	КМАФАнМ	385,00
324	Плесени	385,00
325	Дрожжи	385,00
325	БГКП (колиформы)	385,00
326	E.coli	385,00
327	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1154,00
327	S.aureus	385,00
328	Proteus	385,00
329	Сульфитредуцирующие клостридии	385,00
329	Bacillus cereus	385,00
330	Pseudomonas aeruginosa	385,00
331	Промышленная стерильность	3116,00
331	L.monocytogenes	1154,00
332	Мезофильные клостридии	385,00
333	V.paragemoliticus	1154,00
333	Молочно-кислые бактерии	385,00
334	Паразитарная чистота	2308,00
20. Испытание продукции общественного питания		
335	Калорийность	1961,00
336	Массовая доля сухих веществ	385,00
337	Массовая доля жира	693,00
338	Массовая доля сахара	769,00
339	Массовая доля начинки, составных частей	385,00
340	Кислотность	385,00
341	Щёлочность	385,00
342	Свежесть мясных полуфабрикатов	385,00
343	Массовая доля (крахмала, хлеба, риса)	885,00
344	Массовая хлорида натрия	462,00
345	Масса изделия	385,00
346	Достаточность тепловой обработки	385,00
347	Толщина тестовой оболочки	385,00
348	pH водородный показатель	385,00
349	Массовая доля белка	846,00
350	Массовая концентрация сернистой кислоты	462,00
21. Испытание воды*		
351	Водородный показатель (pH)	192,00
352	Жесткость общая	385,00
353	Нефтепродукты (суммарно)	2270,00
354	Общая минерализация (сухой остаток)	1310,00
355	Окисляемость перманганатная	616,00
356	Щелочность	385,00
357	БПК(полное)	1770,00
358	БПК5	1077,00
359	Бихроматная окисляемость (ХПК)	1077,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
360	Взвешенные вещества	769,00
361	Растворенный кислород	769,00
362	Температура	269,00
363	АПАВ, НПАВ, СПАВ (за каждый показатель)	1455,00
364	Запах	231,00
365	Вкус (привкус)	231,00
366	Цветность градусы	346,00
367	Мутность ЕМФ	346,00
368	2-5 элементов из группы (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, бор, калий, кальций, мышьяк, натрий, серебро, стронций, селен, кремний.) (за 1 элемент)	967,00
369	6 и более элементов (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, бор, калий, кальций, мышьяк, натрий, серебро, стронций, кремний, селен. (за 1 элемент)	852,00
370	1 элемент из группы (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, бор, калий, кальций, мышьяк, натрий, серебро, стронций, селен, кремний.) (за 1 элемент)	1193,00
371	Ртуть	1306,00
372	Анионы методом капиллярного электрофореза (нитрат, нитрит, сульфат, хлорид, фосфат, фторид) за группу	2165,00
373	Аммиак, аммоний-ион (1 показатель)	632,00
374	Гидрокарбонат, карбонат, бикарбонат ион (1 показатель)	632,00
375	Нитраты	632,00
376	Нитриты	632,00
377	Сульфаты	632,00
378	Сульфиды	632,00
379	Фторид-ион	632,00
380	Полифосфаты	632,00
381	Фосфаты	632,00
382	Хлориды (Cl ⁻)	632,00
383	Хлороформ, стирол, бензол, метанол (за каждый показатель)	843,00
384	Галагенопроизводные углеводороды (группа)	4424,00
385	Озон остаточный	632,00
386	Свободный СО ₂	632,00
387	Сероводород	758,00
388	Хлор (остаточный свободный)	421,00
389	Цианиды	843,00
390	Бенз(а)пирен	5170,00
391	ГХЦГ (изомеры), гепахлор, гексахлорбензол	1616,00
392	2.4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2.4-Д)	967,00
393	ДДТ (изомеры)	1616,00
394	Общие фенолы, фенолы летучие (за каждый показатель)	1654,00
395	Формальдегид, диэтилфталат, диоктилфталат (за каждый показатель)	1654,00
396	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	2270,00
397	Удельная суммарная бета-радиоактивность	2270,00
398	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	231,00
399	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	231,00
400	Общие колиформные бактерии	385,00
401	Термотолерантные колиформные бактерии	385,00
402	Споры сульфитредуцирующих клостридий	192,00
403	Энтерококки	385,00
404	E.coli	385,00
405	Глюкозоположительные колиформные бактерии	385,00
406	Колифаги	462,00
407	Цисты кишечных патогенных простейших, цисты лямблий	2308,00
408	Яйца и личинки гельминтов	2308,00
409	Возбудители кишечных инфекций	1154,00
410	Синегнойная палочка	385,00
411	S.aureus	385,00
412	Жиры	2270,00
413	Электропроводность	231,00
414	Окраска (прозрачность)	385,00
415	Испытания дистиллированной воды на соответствие ГОСТа	10877,00
416	*Для испытаний неочищенных сточных вод применяется повышающий поправочный коэффициент 1,5 для определения стоимости работ	
22. Жидкости охлаждающие низкотемпературные		
417	Внешний вид	231,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
418	pH водородный показатель	385,00
419	Плотность	385,00
420	Температура начала кристаллизации	2015,00
421	Температура кипения	846,00
422	Фракционные данные	1894,00
423	Коррозионное воздействие на металлы (3-5 элементов) (за 1 металл)	2942,00
424	Коррозионное воздействие на металлы (1-2 элемента) (за 1 металл)	4434,00
425	Содержание метанола	3426,00
426	Содержание спиртов газохроматографическим методом (состав)	3426,00
427	Содержание гликолей	3426,00
428	Щелочность	1745,00
23. Нефтепродукты		
429	Водородный показатель (pH)	470,00
430	Водорастворимые кислоты и щелочи	510,00
431	Внешний вид	235,00
432	Давление насыщенных паров	1490,00
433	Зольность	1451,00
434	Йодное число	1451,00
435	Индекс вязкости	392,00
436	Индекс паровой пробки	2744,00
437	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1411,00
438	Испытание на медной пластине	706,00
439	Коксуемость	3176,00
440	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов (вне ОА)	3176,00
441	Объемная доля углеводородов	3489,00
442	Массовая доля кислорода	2313,00
443	Определение содержания воды	1019,00
444	Октановое число (исследовательский метод) (вне ОА)	3489,00
445	Объемная доля оксигенатов	2320,00
446	Объемная доля монометиланилина	1764,00
447	Плотность	392,00
448	Передельная температура фильтруемости	2078,00
449	Фракционный состав	1372,00
450	Температура начала перегонки	1372,00
451	Содержание воды методом кулонометрического титрования	2078,00
452	Содержание механических примесей	1372,00
453	Содержание серы	3489,00
453	Содержание свинца	1764,00
454	Содержание железа	1764,00
455	Содержание бензола	1764,00
456	Содержание марганца	2000,00
457	Температура вспышки в закрытом тигле	745,00
458	Температура вспышки в открытом тигле	1019,00
459	Температура застывания масел	2078,00
460	Фактические смолы	1568,00
461	Температура помутнения	2078,00
24. Почва		
462	3-5 элементов из группы (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, бор, калий, кальций, мышьяк, натрий, серебро, стронций, селен, кремний.) (за 1 элемент)	1154,00
463	6 и более элементов (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, бор, калий, кальций, мышьяк, натрий, серебро, стронций, кремний, селен. (за 1 элемент)	962,00
464	1-2 элемента из группы (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, бор, калий, кальций, мышьяк, натрий, серебро, стронций, селен, кремний.) (за 1 элемент)	1346,00
465	Активность радионуклидов (Стронций)	2462,00
466	Активность радионуклидов (Цезий)	2462,00
467	ДДТ (сумма изомеров)	1616,00
468	ГХЦГ (сумма изомеров)	1616,00
469	Бенз(а)пирен	4463,00
470	Нефтепродукты	1372,00
471	Формальдегид	2124,00
472	Фенолы летучие	1439,00
473	Ртуть	1193,00
474	Обменный аммоний	500,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
475	Энтерококки	423,00
476	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в том числе E.coli	819,00
477	Цисты кишечных патогенных простейших	2308,00
478	Яйца гельминтов	2308,00
479	pH водной вытяжки	385,00
480	pH солевой вытяжки	500,00
481	Массовая доля влаги	423,00
482	Фторид-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фосфат-ион (за каждый)	923,00
483	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Ra, Th, K, Cs)	2462,00
484	Органическое вещество	1004,00
485	Пробоподготовка	676,00
25. Услуги по разработке паспорта на отходы		
486	Отбор проб отходов	1161,00
487	Пробоподготовка отходов	648,00
488	Морфологический состав отхода	3927,00
489	Расчет класса опасности отхода	651,00
490	Оформление паспорта	652,00
491	Согласование паспорта (внесение на портал Росприроднадзора и формирование полного комплекта заявлений и протоколов)	923,00
26. Воздух (1 точка)		
492	Формальдегид	1154,00
493	Фенол	1154,00
494	Аммиак	1154,00
495	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (за группу)	5555,00
496	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (за компонент)	1693,00
497	Бензол, гептан, гексан, изопропилбензол (кумол), толуол, этилбензол, стирол, м-ксилол, п-ксилол, о-ксилол, α-метилстирол, бензальдегид (за группу)	5555,00
498	Бензол, гептан, гексан, изопропилбензол (кумол), толуол, этилбензол, стирол, м-ксилол, п-ксилол, о-ксилол, α-метилстирол, бензальдегид (за компонент)	1693,00
499	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат (за группу)	5555,00
500	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат (за компонент)	1693,00
501	Серы диоксид	1654,00
502	Углерода оксид	2110,00
503	Озон	1154,00
504	Ртуть	1154,00
505	Элементы методом ISP (1 элемент) 1-2 элементов из группы	1686,00
506	Элементы методом ISP (1 элемент) 3-5 элементов из группы	1367,00
507	Элементы методом ISP (1 элемент) 6 и более элементов из группы	1154,00
508	Хлор	1154,00
509	Содержание углерода (сажа)	1832,00
510	Содержание взвешенных частиц (пыли)	715,00
511	Содержание гидрохлорида	1654,00
512	Содержание гидрофторида	1654,00
513	Бенз(а)пирен	4080,00
514	S.aureus	766,00
515	Общее количество микроорганизмов(ОМЧ)	766,00
516	Азота диоксид	1654,00
27. Смывы с объектов окружающей среды, контроль холодильных камер		
517	Смывы на БГКП, S.aureus, Proteus	346,00
518	Смывы на КМАФАнМ	301,00
519	Смывы на сальмонеллы, листерии	1154,00
520	Смывы на яйца гельминтов	616,00
521	Исследование работы стерилизационной аппаратуры (биотесты)	1154,00
522	Контроль холодильных камер на плесени	462,00
523	Содержание свинца в смывах с кожи	1693,00
524	Исследование перевязочного материала и инструментария на стерильность (на 1 пробу)	962,00
28. Биотестирование		
525	Анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	6656,00
526	Анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта)	4232,00
527	Анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект)	8079,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
528	Класс опасности отходов	1864,00
529	Пробоподготовка	769,00
29. Испытание изделий мебели, древесных и полимерных материалов в климатической камере на определение вредных летучих веществ		
530	Исследование мебели, древесных и полимерных материалов на содержание летучих веществ(фенол, формальдегид, аммиак, цианистый водород, хлористый водород, серы диоксид) в климатической камере не менее 6 суток комплексно(от 2 до 6 определений)	17368,00
531	Эксплуатация климатической камеры для определения летучих химических веществ (1 определение)	10992,00
30. Промышленные выбросы		
532	Отбор проб промышленных выбросов (бригада 2 человека)	3924,00
533	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами (5 компонентов)	5409,00
534	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами (1 компонент)	2743,00
535	Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена (элементоопределение)	6552,00
536	Проведение анализов по определению концентраций металлов (элементоопределение)	2039,00
537	Сажа	1832,00
538	Проведение анализов по определению концентраций запыленности и прочих загрязняющих веществ (взвешенные вещества)	1924,00
540	Расчет эффективности ГОУ	385,00
541	Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м	2385,00
31.Испытание дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения		
542	Жесткость крепления	444,00
543	Прочность крепления	444,00
544	Долговечность с вертикальной осью	3804,00
545	Долговечность с горизонтальной осью	3170,00
32.Испытание раздвижных дверей		
546	Усилие раздвигания	444,00
547	Прочность крепления	444,00
548	Долговечность крепления	3804,00
33.Испытание мебели		
549	Функциональные размеры , расчет нагрузок, нагружение	824,00
550	Устойчивость	1078,00
551	Прочность корпуса	1902,00
552	Деформируемость корпуса	1902,00
553	Прочность основания	761,00
554	Комплекс	5878,00
34.Испытание настенной мебели		
555	Прочность корпуса	1902,00
556	Прочность крепления подвесок	1902,00
35. Испытание изделий корпусной мебели		
557	Прочность полкодержателей	444,00
558	Прогиб свободнолежащих полок	824,00
558	Прочность верхних и нижних щитов	951,00
559	Комплекс	2017,00
36. Испытание выдвигаемых ящиков и полужащиков		
560	Усилие выдвигания	444,00
561	Прочность при вертикальном нагружении	444,00
562	Прочность при горизонтальном нагружении	444,00
563	Долговечность	3804,00
564	Деформация дна	507,00
37. Испытание выдвигаемых штанг корпусной мебели		
565	Прогиб штанг (металлических)	888,00
566	Прогиб штанг (деревянных или полимерных)	1395,00
567	Прочность штангодержателя	697,00
568	Усилие выдвигание штанг	380,00
569	Прочность выдвигаемых штанг	380,00
570	Долговечность выдвигаемых штанг	3804,00
38. Испытание столов письменных, журнальных, обеденных, раскладных (тумб), детских, дошкольных, туалетных, тумб под теле-, видео- аппаратуру (один образец)		
571	На прочность под действием горизонтальной статической нагрузки	1078,00
572	На прочность под действием вертикальной статической нагрузки	1078,00
573	На прочность под действием ударной нагрузки	444,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
574	На прочность под действием длительной статической нагрузки	3804,00
575	На прочность при падении	634,00
576	На долговечность под действием горизонтальной нагрузки	3804,00
577	На долговечность под действием вертикальной нагрузки	1268,00
578	На долговечность опор качения	1585,00
579	На устойчивость под действием вертикальной нагрузки	1078,00
580	На устойчивость под действием горизонтальной нагрузки	1078,00
581	На устойчивость с выдвинутыми ящиками	1078,00
582	На жесткость	1458,00
583	Вертикальное статическое нагружение столешниц	634,00
584	Вертикальная статическая нагрузка раздвижных крышек стола	761,00
39. Испытание стульев (один образец)		
585	Устойчивость (опрокидывание)	824,00
586	Долговечность деревянного стула	2536,00
	Долговечность:	
587	- сидения	2536,00
588	- спинки	2536,00
589	поворотных опор и опор качения	2536,00
	Статическая прочность:	
590	- сидения	571,00
591	- спинки	571,00
592	- подлокотников	824,00
593	- ножек	1014,00
	Ударная прочность:	
594	- сидения	444,00
595	- спинки	444,00
596	- подлокотников	444,00
597	- прочность при падении на пол	507,00
40. Стулья детские		
598	Устойчивость	824,00
599	Устойчивость трансформируемого стула	1040,00
600	Прочность каркаса трансформируемого стула	1014,00
601	Прочность стола и подножки трансформируемого стула	1014,00
602	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	1014,00
603	Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу	1014,00
604	Прочность при падении на пол (ростовых размеров 0,00)	507,00
605	Статическая прочность сиденья	1014,00
606	Долговечность стульев столярных, гнукотклееных и смешанной конструкции	2536,00
607	Комплекс	9071,00
41. Стулья ученические		
608	Устойчивость	824,00
609	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	1014,00
610	Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу	1014,00
611	Прочность при падении на пол	507,00
612	Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе	1014,00
613	Долговечность деревянного стула	2536,00
614	Комплекс	6282,00
42. Диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки.		
615	Устойчивость одноместных изделий для сидения (боковинами и без боковин)	1078,00
616	Устойчивость многоместных изделий для сидения	1078,00
617	Устойчивость трансформируемых изделий для лежания	1078,00
618	Статическая прочность навесных боковин	824,00
619	Прочность опор (ножек)	1204,00
620	Ударная прочность сиденья или спального места	951,00
621	Прочность основания емкости для хранения	1204,00
	Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей. Изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального	
622	Сиденья	2536,00
623	Спинки	2536,00
624	Боковины	1585,00
625	Спального места	2536,00
626	Комплекс	8356,00
43. Кровати, детские кровати, двухъярусные кровати		
627	Долговечность конструкции	1902,00
628	Прочность крепления опорных элементов к царгам(одного)	1204,00
629	Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами(одного)	1204,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
630	Устойчивость (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1078,00
631	Прочность стоек (детских кроватей)	1204,00
632	Деформируемость стоек (детских кроватей)	1204,00
633	Долговечность (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1902,00
634	Прочность основания (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1204,00
635	Статическая прочность ограждения верхнего яруса	2092,00
636	Статическая прочность крепления верхнего яруса	1712,00
637	Долговечность конструкции 2-х ярусных кроватей	4121,00
44. Мягкие элементы мебели		
638	Мягкость мягких элементов	1179,00
639	Долговечность пружинных мягких элементов	4311,00
640	Комплекс	4991,00
45. Беспружинные мягкие элементы		
641	Остаточная деформация	4311,00
46. Мебель используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон кемпингов.		
642	Прочность сидения	571,00
643	Прочность спинки	571,00
644	Долговечность сидения	2536,00
645	Долговечность спинки	2536,00
646	Прочность опускаемых вниз подлокотников	634,00
647	Долговечность подлокотников	2536,00
648	Ударная прочность сидения	634,00
649	Прочность кушеток с колесными опорами	1078,00
650	Боковая и продольная устойчивость	1014,00
651	Устойчивость стульев под действием вертикальной нагрузки	824,00
652	Устойчивость столов	1078,00
653	Вертикальное статическое нагружение столешниц	634,00
654	Вертикальная статическая нагрузка раздвижных крышек стола	761,00
655	Прочность под действием горизонтальной нагрузки	1078,00
47. Испытание изделий мебели, древесных и полимерных материалов в климатической камере на определение вредных		
656	Исследование мебели, древесных и полимерных материалов на содержание летучих веществ (фенол, формальдегид, аммиак, цианистый водород, хлористый водород, серы диоксид) в климатической камере не менее 6 суток комплексно (от 2 до 6 определений)	17368,00
657	Эксплуатация климатической камеры для определения летучих химических веществ (1 определение)	10992,00
48. Испытание ДСП, фанеры, ДВП на:		
658	Плотность (1 испытание)	1014,00
659	Изгиб (1 испытание)	2536,00
660	Водопоглощение и набухание (1 испытание)	2536,00
661	Влажность (1 испытание)	1902,00
662	Растяжение перпендикулярно пластины плиты (1 испытание)	2789,00
663	Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов (1 испытание)	5460,00
49. Физические факторы		
Микроклимат		
664	Измерение температуры и относительной влажности, в одной точке	164,00
665	Измерение температуры и относительной влажности на серию более 20 точек	99,00
666	Определение скорости движения воздуха в одной точке	163,00
667	Определение скорости движения воздуха в одной точке на серию более 20 точек	84,00
668	Определение скорости движения воздуха в вентиляционных проемах (оценка эффективности работы вентиляции, кратность воздухообмена)	430,00
669	Определение скорости движения воздуха в одном вентиляционном проеме (кратность воздухообмена) на серию 15 и более проемов	386,00
670	Определение ТНС-индекса, в одной точке	243,00
671	Измерение уровней температуры поверхности в одной точке	163,00
672	Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения, в одной точке	404,00
673	Измерение энергетической освещенности (интенсивность теплового облучения, инфракрасное излучение) на серию более 10 точек	342,00
674	Определение результирующей температуры помещения в одной точке	408,00
Определение параметров световой среды		
675	Измерение естественной освещенности в одной точке	98,00
676	Измерение естественной освещенности в одной точке (на серию более 20 точек)	65,00
677	Освещенность искусственная, и коэффициента пульсации в одной точке	259,00
678	Измерение искусственной освещенности, коэффициента пульсации, в одной точке (на серию более 20 точек)	195,00
679	Измерение искусственной освещенности, коэффициента пульсации в одной точке (на серию более 40 точек)	129,00

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
680	Яркость, в одной точке	260,00
681	Показатели ослепленности	213,00
682	Ультрафиолетовое излучение (энергетическая освещенность) на серию более 10 точек	452,00
683	Измерения физических факторов: Измерение ультрафиолетового излучения, в одной точке	562,00
	Виброакустические показатели	
684	Измерение уровня шума (стратегия 1)	1378,00
685	Измерение уровня шума (стратегия 2)	2426,00
686	Измерение уровня шума (стратегия 3)	3859,00
687	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в дневное время)	7166,00
688	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в ночное время)	13781,00
689	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в дневное и ночное время)	18743,00
690	Измерение уровня шума (уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука) в одной точке	478,00
691	Измерение уровня шума (уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука) на серию более 15 точек	401,00
692	Измерение уровня шума (спектральные характеристики звука в октавных полосах частот) в одной точке	485,00
693	Измерение уровня шума (спектральные характеристики звука в октавных полосах частот) на серию более 15 точек	409,00
694	Измерение уровня инфразвука (общий, эквивалентный, максимальный уровень звукового давления)	478,00
695	Измерение уровня инфразвука (спектральные характеристики в октавных полосах частот)	485,00
696	Измерение уровня ультразвука (спектральные характеристики в 1/3 октавных полосах частот)	485,00
697	Измерение уровней ультразвука в одной точке	980,00
698	Измерение скорректированного уровня вибрации в одной точке (для физических лиц)	1676,00
699	Измерение уровня вибрации (скорректированный, эквивалентный скорректированный уровни вибрации, в одной точке)	487,00
	Определение параметров неионизирующих электромагнитных излучений	
700	Измерение уровня ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ, за одну точку	653,00
701	Измерение электромагнитных полей: электростатического поля, за одно измерение	165,00
702	Измерение уровня электрического поля диапазон РЧ (УВЧ, ВЧ, СВЧ), в одной точке	624,00
703	Измерение уровня магнитного поля диапазон РЧ, в одной точке	463,00
704	Измерение уровня электрического поля ПЧ 50 Гц, в одной точке	300,00
705	Измерение уровня магнитного поля ПЧ 50 Гц, в одной точке	300,00
706	Измерение уровня гипогеомагнитного поля, за одно измерение	261,00
707	Измерение уровня лазерного излучения, в одной точке	576,00
	Определение аэроионного состава воздуха	0,00
708	Измерение аэроионного состава воздуха, в одной точке	327,00
	Радиационно-гигиенические исследования	
709	Определение загрязненности поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами (на 1 точку)	206,00
710	Определение мощности дозы нейтронного излучения (на 1 точку)	573,00
	Определение радиационно-гигиенических показателей	
711	Измерение радона или торона активным методом в воздухе, за серию более 10 точек	783,00
712	Измерение радона или торона активным методом в воздухе, в одной точке	852,00
713	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций, за серию более 20 точек	948,00
714	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций в одной точке	1375,00
715	Измерение удельной активности радона в одной пробе воды	1759,00
716	Измерение удельной активности радона и радия в одной пробе воды	3308,00
717	Измерение мощности дозы гамма-излучения (на 1 измерение, поисковая гамма-съемка)	21,00
718	Измерение мощности дозы гамма-излучения (на 1 точку)	105,00
719	Измерение содержания радона в воздухе помещений интегральным методом (экспонирование адсорберов до 14 суток)	1654,00
720	Измерение удельной активности радона в почвенном воздухе (в одной точке)	2205,00
	Воздух рабочей зоны	

№	Наименование испытаний	Цена (без НДС), руб.
1	2	3
721	Измерение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия(АПФД), пыли гравиметрическим методом	1301,00
722	Измерение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия(АПФД), пыли анализатором пыли	1273,00
723	Измерение Бенз(а)пирена	3725,00
724	Измерение загрязняющих веществ индикаторными трубками	1042,00
725	Измерение загрязняющих веществ однокомпонентным газоанализатором	1395,00
726	Измерение загрязняющих веществ многокомпонентным газоанализатором	1175,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
727	Приём образцов, регистрация, выдача заданий, оформление протокола (1 образец)	385,00
728	Отбор образцов (за 1 образец) воздух жилых помещений разовый	693,00
729	Отбор образцов (за 1 образец) воздух жилых помещений суточный	3847,00
730	Отбор проб атмосферного воздуха	1616,00
731	Отбор проб воздуха рабочей зоны	693,00
732	Отбор образцов (вода, пищевые продукты, воздух микробиология, смывы)(за 1 образец)	284,00
733	Отбор образцов (грунт) (за 1 образец)	769,00
734	Отбор образцов (вода сточная) (за 1 образец)	843,00
735	Отбор образцов (нефтепродукты) (за 1 образец)	308,00
736	Транспортная услуга 1 маш/час	1024,00
737	Стоимость работ при выезде специалиста, 1 чел./час	385,00
738	Выписка дополнительного протокола	58,00
739	Выписка дубликата протокола	575,00
740	Видовой состав (мясо, рыба, фарш однокомпонентный)	3623,00
Повышающие коэффициенты		
741	Агентское вознаграждение при выполнении субподрядных работах	1,26
742	Срочность оказания услуг	1,50
743	Работа во внеурочное (ночное) время	1,37
744	Испытания нестандартных образцов рассчитывается в индивидуальном порядке в зависимости от объема, сложности работ	договорная цена

Справочно: Стоимость услуг по проведению исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбор образцов продукции и осуществление экспертной оценки продукции может носить договорной характер по соглашению сторон.

Начальника испытательного центра



М.О.Степанов

Начальник планово-экономического отдела



И.В.Фролова