

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
2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
И ИЗМЕРЕНИЙ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ И ОЦЕНОК
ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НА 2024 ГОД**

вводится в действие с 01.01.2024

г. Красноярск

**Прейскурант
на проведение исследований (испытаний) и измерений,
инструментальных замеров и оценок физических факторов
на 2024 г.**

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
1. Испытания игрушек		
1	Геометрические размеры (каждое измерение)	1826,00
2	Физические параметры (каждое измерение)	352,00
3	Оценка визуальных параметров	352,00
4	Механические свойства	807,00
5	Уровень звука, издаваемого игрушками.	566,00
6	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке (1 показатель)	566,00
7	Уровень запаха игрушек	982,00
8	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	5199,00
9	Выделение органических веществ в водную среду (комплекс)	7354,00
10	Определение воспламеняемости (огнестойкости)	848,00
11	Индекс токсичности в водной среде	5373,00
12	Индекс токсичности в воздушной среде	5373,00
13	Прочность на растяжение	732,00
14	Прочность при падении	404,00
15	Устойчивость на опрокидывание	532,00
16	Ударная прочность	404,00
17	Испытание намачиванием	404,00
18	Размер при набухании	404,00
19	Доступность частей или деталей	404,00
20	Кромки деталей	404,00
21	Острые концы	404,00
22	Геометрическая форма	404,00
23	Функциональность к трансформируемости	404,00
24	Толщина шнуров	404,00
25	Толщина полимерной пленки	404,00
26	Прочность крепления (швы)	404,00
27	Прочность стержня у руля самоката	404,00
28	Скорость движения игрушек с приводом	404,00
29	Изменение температуры	404,00
30	Измерение длины резинки	404,00
31	Отрыв шнура от игрушки	532,00
32	Длина шнуров, цепей, шнуров электропитания	404,00
33	Массовая доля влаги в кожаной ткани, %	962,00
34	pH водной вытяжки кожаной ткани	2098,00
35	Массовая доля золы, %	1124,00
36	Массовая доля водовываемых веществ	2808,00
37	Массовая доля несвязанных жировых веществ	1014,00
38	Определение натуральности методом химического определения	1624,00
39	Устойчивость окраски к мокрому трению для кожаной ткани	807,00
40	Устойчивость окраски к сухому трению для кожаной ткани	807,00
41	Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению	807,00
42	Температура сваривания кожаной ткани	2917,00
43	Содержание свободного формальдегида	1684,00
44	Относительное остаточное удлинение при разрыве	1616,00
45	Предел прочности, разрывная нагрузка, удлинение	1616,00
46	Интенсивность запаха	527,00
2. Испытание продукции легкой промышленности		
47	Уровень запаха, балл	527,00
48	Линейные размеры	1026,00
49	Изменение линейных размеров после стирки	2478,00
50	Состав сырья	2626,00
51	Устойчивость окраски к стирке, поту, сухому трению, органическим растворителям (каждый показатель)	1454,00
52	Гигроскопичность	2303,00
53	Изменение размеров после мокрых обработок	2303,00
54	Капиллярность	807,00
55	Водопоглощение	807,00
56	Поверхностная плотность	1616,00
57	Воздухопроницаемость	1131,00
58	Водоупорность	2303,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
59	Разрывная нагрузка ткани	2303,00
60	Стойкость к истиранию	1898,00
61	Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (вне области аккредитации)	5695,00
62	Уровень напряженности электростатического поля	2707,00
63	Содержание свободного формальдегида	2060,00
64	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	5199,00
65	Выделение вредных веществ (за группу: ацетальдегид, ацетон, метанол, бутанол; стирол, п-ксилол, о-ксилол, м-ксилол, толуол)	2060,00
66	Выделение вредных веществ (каждый компонент: ДМТФ, Винацетат, фенолы общие, формальдегид)	2060,00
67	Индекс токсичности в водной, воздушной среде (за каждый показатель)	5373,00
68	Разрывная нагрузка шва	2303,00
69	Раздирающая нагрузка	2303,00
70	Одежда взрослая, на соответствие ТР ТС 017/2011 (1 вид материала)	15047,00
71	Одежда детская, ТР ТС 007/2011 (1 вид материала)	15884,00
72	Средства индивидуальной защиты, на соответствие ТР ТС 019/2011	23064,00
73	Восстановительные примеси	485,00
74	Пилингуемость	1898,00
75	Прочность крепления каблука (вне ОА)	2303,00
76	Прочность крепления подошвы (вне ОА)	2478,00
77	Ультрафиолетовое поглощение	485,00
78	Раздирающая нагрузка	2303,00
79	Огнестойкость до стирок (вне области аккредитации)	2835,00
80	Огнестойкость после стирок (вне области аккредитации)	2835,00
81	Водоотталкивание до стирок (вне области аккредитации)	807,00
82	Водоотталкивание после стирок (вне области аккредитации)	807,00
83	Маслоотталкивание, маслоотталкивание до стирок (вне области аккредитации)	2835,00
84	Маслоотталкивание после стирок (вне области аккредитации)	2835,00
85	Нефтеотталкивающие свойства, нефтестойкость до стирок (вне области аккредитации)	2835,00
86	Нефтестойкость после стирок (вне области аккредитации)	2835,00
87	Удельное поверхностное электрическое сопротивление (вне области аккредитации)	2707,00
88	Устойчивость к воздействию брызг расплавленного металла, капли (вне области аккредитации)	2835,00
89	Кислотопроницаемость	3360,00
90	Кислотостойкость (вне области аккредитации)	3360,00
91	Щелочестойкость (вне области аккредитации)	3360,00
92	Сопротивление порезу (вне области аккредитации)	2415,00
93	Стойкость к проколу (вне области аккредитации)	2415,00
94	Определение суммарного теплового сопротивления пакета материалов (вне области аккредитации)	5355,00
95	Морозостойкость (вне области аккредитации)	5355,00
3. Испытание тары		
96	Геометрические размеры, внешний вид	525,00
97	Масса	404,00
98	рН водной вытяжки	444,00
99	Герметичность	647,00
100	Вместимость	363,00
101	Дефекты (каждый показатель)	243,00
102	Термостойкость (бутылок)	848,00
103	Водостойкость (бутылок)	1485,00
104	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду	5199,00
105	Органолептические показатели	1656,00
106	Испытания на герметичность укупорки	404,00
107	Миграция красителей (Стойкость красителя к протиранью)	162,00
108	Качество сварных швов	1454,00
109	Герметичность сварного шва	1050,00
110	Прочность при сжатии	5373,00
111	Прочность сварного шва от прочности пленки при растяжении	2909,00
112	Прочность ручек	1457,00
113	Стойкость к горячей воде	444,00
114	Стойкость пакетов с ручками к нагрузке	807,00
115	Прочность при штабелировании	6060,00
116	Измерение кислотного числа	848,00
117	Химическая стойкость	618,00
118	Стойкость к загрязнению	1264,00
119	Измерение крутящего момента	807,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
120	Соппротивление ударам при свободном падении (малогобаритные)	1050,00
121	Соппротивление ударам при свободном падении (крупногобаритные)	2060,00
122	Выделение вредных веществ (за 1 элемент)	848,00
123	Теплостойкость (тара без ручек)	10053,00
124	Теплостойкость (тара с ручками)	8668,00
125	Плотность закрывания крышки	647,00
126	Стойкость к загрязнению	807,00
127	Деформация крючка	525,00
128	Толщина	1454,00
4. Изделия из бумаги, картона бытового и санитарно-гигиенического назначения		
129	Индекс токсичности в водной, воздушной среде (за каждый показатель)	5373,00
130	рН водной вытяжки	444,00
131	Физические и механические исследования (каждое измерение)	1454,00
132	Линейные размеры	525,00
133	Влажность	444,00
134	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	5199,00
135	Впитываемость поверхностная, капиллярная	848,00
136	Разрушающее усилие по двум направлениям	4386,00
137	Масса продукции площадью 1 м ²	1014,00
5. Испытание молочной продукции		
138	Определение плотности	404,00
139	Определение кислотности	404,00
140	Определение чистоты	404,00
141	Определение массовой доли жира	647,00
142	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	444,00
143	Проба по фосфатазу	444,00
144	Проба на пероксидазу	444,00
145	Определение наличия соды	444,00
146	Определение массовой доли сахара	807,00
147	Определение хлорида натрия	1026,00
148	Индекс растворимости	243,00
149	рН плазмы масла	444,00
150	Титруемая кислотность молочной плазмы	444,00
151	Массовая доля белка	1697,00
152	Термоустойчивость	444,00
153	Жирнокислотный состав	4019,00
154	Определение стертинов растительных жиров	5857,00
155	Определение крахмала	1293,00
156	СОМО (расчетный)	1465,00
6. Испытание мясной продукции и яйцепродуктов		
157	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	444,00
158	Определение хлорида натрия	525,00
159	Определение содержания нитрита натрия	929,00
160	Определение содержания крахмала, хлеба	1212,00
161	Определение общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	1293,00
162	Определение свежести	444,00
163	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	807,00
164	Определение содержания жира	768,00
165	Определение массовой доли составных частей (м.д. мяса и жира)	444,00
166	Реакция с сернокислой медью	404,00
167	Реакция на пероксидазу	243,00
168	Кислотность	444,00
169	Посторонние примеси	202,00
170	Гистологическая идентификация состава	3676,00
171	Определение белка	1697,00
172	Масса изделий	202,00
173	Растворимость (яичный порошок)	363,00
7. Испытание хлебобулочных изделий		
174	Пористость	404,00
175	Влажность	404,00
176	Определение жира	647,00
177	Определение сахара	807,00
178	Кислотность	404,00
179	Наличие хруста от минеральных, и посторонних примесей	202,00
180	Массовая доля начинки	404,00
181	Массовая доля йода	1454,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
182	Набухаемость	404,00
183	Масса изделий	202,00
184	Намокаемость	404,00
8. Испытание рыбы и рыбных изделий		
185	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	404,00
186	Определение хлорида натрия	444,00
187	Определение массовой доли жира	421,00
188	Определение массовой доли белка	848,00
189	Массовая доля консервантов (ВЖХ)	2666,00
190	Массовая доля составных частей	404,00
191	Реакция с сернокислой медью	404,00
192	Реакция на пероксидазу	404,00
193	Буферность	404,00
194	Кислотность	404,00
195	Масса, размеры	202,00
196	Массовая доля глазури	809,00
9. Испытание кондитерских изделий (сахаристые и мучные)		
197	Определение влаги	404,00
198	Определение общего сахара	768,00
199	Определение редуцирующих веществ	444,00
200	Определение жира	606,00
201	Определение общей золы	807,00
202	Определение золы, нерастворимой в 10% HCl	1212,00
203	Кислотность	404,00
204	Определение общей сернистой кислоты	366,00
205	Щёлочность	243,00
206	Определение составных частей	404,00
207	Металломагнитные примеси	404,00
208	Намокаемость, набухаемость	404,00
10. Испытание меда		
209	Массовая доля влаги	404,00
210	Массовая доля редуцирующих веществ	1010,00
211	Массовая доля сахарозы	1616,00
212	Диастазное число	807,00
213	Оксиметилфурфурол (количественный определение)	807,00
214	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	404,00
215	Признаки брожения	404,00
216	Кислотность	404,00
11. Испытание сахара		
217	Массовая доля золы	807,00
218	Массовая доля влаги	404,00
219	Массовая доля ферропримесей	404,00
220	Цветность (частота раствора)	404,00
221	Продолжительность растворения в воде	615,00
12. Испытание соли.		
222	Гранулометрический состав	615,00
223	Массовая доля влаги	404,00
224	Массовая доля сульфат-ион	647,00
225	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	647,00
226	Массовая доля кальций-ион	647,00
227	Массовая доля магний-ион	647,00
228	Массовая доля хлор-ион	647,00
229	Массовая доля оксида железа	647,00
230	Массовая доля калий-ион	647,00
231	Массовая доля хлористого натрия	647,00
232	Йод	1454,00
13. Испытание круп, муки и макаронных изделий		
233	Влажность	404,00
234	Массовая доля золы	546,00
235	Определение кислотности	404,00
236	Массовая доля лома, мелочи	404,00
237	Крупность	404,00
238	Содержание минеральной примеси	404,00
239	Развариваемость	404,00
240	Примеси	404,00
241	Доброкачественность ядра	404,00
242	Зараженность вредителями хлебных запасов	404,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
243	Зараженность вредителями /загрязненность вредителями	404,00
14. Испытание масложировой продукции		
244	Холодный тест	2263,00
245	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	404,00
246	Массовая доля жира	404,00
247	Кислотное число	404,00
248	Переокисное число	485,00
249	pH водородный показатель	404,00
250	Мыло (качественная реакция)	404,00
251	Степень прозрачности	404,00
252	Фосфоросодержащие вещества	888,00
253	Определение хлорида натрия	485,00
254	Массовая доля нежировых примесей	606,00
255	Массовая доля яичных пр в пересчете на сухое вещество	888,00
256	Степень термического окисления (растит.масло)	578,00
257	Барнилацетат	2949,00
15. Испытание продукции консервной и овощесушильной промышленности		
258	Определение составных частей	404,00
259	Определение хлорида натрия	485,00
260	Кислотность титруемая	404,00
261	Массовая доля растворимых сухих веществ	485,00
262	Массовая доля сухих веществ (высушиванием)	404,00
263	Массовая доля сахаров	768,00
264	pH водородный показатель	404,00
265	Посторонние примеси	404,00
266	Массовая доля жира	728,00
267	Массовая доля мякоти	404,00
268	Массовая доля этилового спирта	606,00
269	Относительная плотность	404,00
270	Зола	404,00
271	Формольное число	606,00
272	Массовая доля летучих кислот	444,00
273	Массовая доля сернистого ангидрида	485,00
274	Зараженность вредителями	404,00
275	Экстрактивность начального сусла	1010,00
276	Полнота налива	404,00
277	Массовая доля сухих веществ	807,00
278	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	444,00
279	Массовая доля спирта	807,00
280	Массовая доля сахара	807,00
281	Титруемая кислотность	404,00
282	Активная кислотность	404,00
283	Цветность	404,00
284	Стойкость	404,00
285	Массовая доля двуокиси углерода	404,00
286	Кислотность	404,00
287	Концентрация дрожжевых клеток	807,00
16. Испытания продукции чайной и кофе		
288	Массовая доля влаги	404,00
289	Массовая доля золы	404,00
290	Массовая доля золы, не растворимой в воде в 10% HCl	606,00
291	Массовая доля экстрактивных веществ	444,00
292	Массовая доля кофеина	1414,00
293	pH напитка	404,00
294	Заражённость вредителями	606,00
295	Кислотность	404,00
296	Растворимость	404,00
17. Испытание алкогольной продукции		
297	Экстрактивность пива	1050,00
298	Кислотность	404,00
299	Крепость (ареометрическим методом)	525,00
300	Щёлочность	485,00
301	Определение примесей в спиртах хроматографическим методом (альдегиды, эфиры, метанол, сивушные)	1465,00
302	Массовая концентрация сахаров	1616,00
303	Массовая концентрация летучих кислот	485,00
304	Массовая концентрация сернистой кислоты	606,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
305	Массовая концентрация титруемых кислот	404,00
306	Проба на чистоту	404,00
307	Проба на окисляемость	404,00
308	Пеностойкость	404,00
309	Высота пены	404,00
310	Полнота налива	404,00
311	Подлинность	9857,00
312	Приведенный экстракт	1212,00
313	Содержание фурфурола	1465,00
314	Массовая доля двуокиси углерода	404,00
315	Массовая концентрация свободных кислот	404,00
316	Массовая доля лимонной кислоты	2666,00
317	Цвет (пиво)	404,00
318	Определение воды в дезинфицирующем средстве (вне области аккредитации)	2977,00
319	Определение хлора в дезинфицирующем средстве (вне области аккредитации)	1650,00
320	Анализ спиртосодержащей жидкости (крепость, массовая доля уксусного альдегида, массовая доля сложных эфиров, массовая доля сивушного масла, метанол) (вне области аккредитации)	1990,00
18. Испытание пищевой продукции по показателям безопасности		
321	Органолептический анализ	2545,00
322	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты, органические кислоты и их соли, кофеин (ВЭЖХ) за каждый компонент	2666,00
323	Нитраты	1334,00
324	Микотоксины: М1, В1, ДОН, зеараленон (1 показатель)	1859,00
325	Паулин	1859,00
326	Т-2 токсин	1859,00
327	Охратоксин	1859,00
328	Свинец	873,00
329	Кадмий	873,00
330	Ртуть	873,00
331	Мышьяк	873,00
332	Цезий	873,00
333	Стронций	983,00
334	Пестициды (сумма-ГХЦГ, сумма ДДТ, за группу)	1697,00
335	Бенз(а)пирен	4686,00
336	Аскорбиновая кислота	3272,00
337	Сорбат калия (сорбиновая кислота)	2666,00
19. Испытание пищевой продукции по микробиологическим показателям		
338	КМАФАнМ	404,00
339	Плесени	404,00
340	Дрожжи	404,00
341	БГКП (колиформы)	404,00
342	E.coli	404,00
343	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1212,00
344	S.aureus	404,00
345	Proteus	404,00
346	Сульфитредуцирующие клостридии	404,00
347	Bacillus cereus	404,00
348	Pseudomonas aeruginosa	404,00
349	Промышленная стерильность	3272,00
350	L.monocytogenes	1212,00
351	Мезофильные клостридии	404,00
352	V.paragemoliticus	1212,00
353	Молочно-кислые бактерии	404,00
354	Паразитарная чистота	2423,00
355	Комплекс испытаний на 5 основных показателей	3636,00
20. Испытание продукции общественного питания		
356	Калорийность	2059,00
357	Углеводы	643,00
358	Массовая доля сухих веществ	404,00
359	Массовая доля жира	728,00
360	Массовая доля сахара	807,00
361	Массовая доля начинки, составных частей	404,00
362	Кислотность	404,00
363	Щёлочность	404,00
364	Свежесть мясных полуфабрикатов	404,00
365	Массовая доля (крахмала, хлеба, риса)	929,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
366	Массовая хлорида натрия	485,00
367	Масса изделия	404,00
368	Достаточность тепловой обработки	404,00
369	Толщина тестовой оболочки	404,00
370	pH водородный показатель	404,00
371	Массовая концентрация сернистой кислоты	485,00
21. Испытание воды*		
372	Водородный показатель (pH)	202,00
373	Жесткость общая	404,00
374	Нефтепродукты (суммарно)	2384,00
375	Общая минерализация (сухой остаток)	1376,00
376	Окисляемость перманганатная	647,00
377	Щелочность	404,00
378	БПК(полное)	1859,00
379	БПК5	1131,00
380	Бихроматная окисляемость (ХПК)	1131,00
381	Взвешенные вещества	807,00
382	Растворенный кислород	807,00
383	Температура	282,00
384	АПАВ, НПАВ, СПАВ (за каждый показатель)	1528,00
385	Запах	243,00
386	Вкус (привкус)	243,00
387	Прозрачность	363,00
388	Плавающие примеси (вне области аккредитации)	363,00
389	Цветность градусы	363,00
390	Бромид-ион	885,00
391	Мутность ЕМФ	363,00
392	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)	1015,00
393	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)	895,00
394	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)	1253,00
395	Ртуть	1371,00
396	Анионы методом капиллярного электрофореза (нитрат, нитрит, сульфат, хлорид, фосфат, фторид) за группу	2273,00
397	Аммиак, аммоний-ион (1 показатель)	664,00
398	Гидрокарбонат, карбонат, бикарбонат ион (1 показатель)	664,00
399	Нитраты	664,00
400	Нитриты	664,00
401	Сульфаты	664,00
402	Сульфиды	664,00
403	Фторид-ион	664,00
404	Полифосфаты	664,00
405	Фосфаты	664,00
406	Хлориды (Cl ⁻)	664,00
407	Хлороформ, стирол, бензол, метанол (за каждый показатель)	885,00
408	Галагенопроизводные углеводороды (группа)	4645,00
409	Озон остаточный	664,00
410	Свободный СО2	664,00
411	Сероводород	796,00
412	Хлор (остаточный свободный)	442,00
413	Цианиды	885,00
414	Бенз(а)пирен	5429,00
415	ГХЦГ (изомеры), гепахлор, гексахлорбензол	1697,00
416	2.4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2.4-Д)	1015,00
417	ДДТ (изомеры)	1697,00
418	Общие фенолы, фенолы летучие (за каждый показатель)	1737,00
419	Формальдегид, диэтилфталат, диоктилфталат (за каждый показатель)	1737,00
420	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	2384,00
421	Удельная суммарная бета-радиоактивность	2384,00
422	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	243,00
423	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	243,00
424	Общие колиформные бактерии	404,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
425	Термотолерантные колиформные бактерии	404,00
426	Споры сульфитредуцирующих клостридий	202,00
427	Энтерококки	404,00
428	E.coli	404,00
429	Глюкозоположительные колиформные бактерии	404,00
430	Колифаги	485,00
431	Цисты кишечных патогенных простейших, цисты лямблий	2423,00
432	Яйца и личинки гельминтов	2423,00
433	Возбудители кишечных инфекций	1212,00
434	Синегнойная палочка	404,00
435	S.aureus	404,00
436	Жиры	2384,00
437	Электропроводность	243,00
438	Окраска (прозрачность)	404,00
439	Испытания дистиллированной воды на соответствие ГОСТа	11421,00
440	*Для испытаний неочищенных сточных вод применяется повышающий поправочный коэффициент 1,5 для определения стоимости работ	
22. Жидкости охлаждающие низкотемпературные		
441	Внешний вид	243,00
442	pH водородный показатель	404,00
443	Плотность	404,00
444	Температура начала кристаллизации	2116,00
445	Температура кипения	888,00
446	Фракционные данные	1989,00
447	Коррозионное воздействие на металлы (3-5 элементов) (за 1 металл)	3089,00
448	Коррозионное воздействие на металлы (1-2 элемента) (за 1 металл)	4656,00
449	Содержание метанола	3597,00
450	Содержание спиртов газохроматографическим методом (состав)	3597,00
451	Содержание гликолей	3597,00
452	Щелочность	1832,00
23. Нефтепродукты		
453	Водородный показатель (pH)	494,00
454	Водорастворимые кислоты и щелочи	536,00
455	Внешний вид	247,00
456	Давление насыщенных паров	1565,00
457	Зольность	1524,00
458	Йодное число	1524,00
459	Индекс вязкости	412,00
460	Индекс паровой пробки	2881,00
461	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1482,00
462	Испытание на медной пластине	741,00
463	Коксуемость	3335,00
464	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов (вне ОА)	3335,00
465	Объемная доля углеводородов	3663,00
466	Массовая доля кислорода	2429,00
467	Определение содержания воды	1070,00
468	Октановое число (исследовательский метод) (вне ОА)	3663,00
469	Объемная доля оксигенатов	2436,00
470	Объемная доля монометиланилина	1852,00
471	Плотность	412,00
472	Передельная температура фильтруемости	2182,00
473	Фракционный состав	1441,00
474	Температура начала перегонки	1441,00
475	Содержание воды методом кулонометрического титрования	2182,00
476	Содержание механических примесей	1441,00
477	Содержание серы	3663,00
478	Содержание свинца	1852,00
479	Содержание железа	1852,00
480	Содержание бензола	1852,00
481	Содержание марганца	2100,00
482	Температура вспышки в закрытом тигле	782,00
483	Температура вспышки в открытом тигле	1070,00
484	Температура застывания масел	2182,00
485	Фактические смолы	1646,00
486	Температура помутнения	2182,00
487	Кислотность (Кислотное число)	1570,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
24. Почва		
488	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)	1212,00
489	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)	1010,00
489	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)	1413,00
490	Активность радионуклидов (Стронций)	2585,00
490	Активность радионуклидов (Цезий)	2585,00
491	ДДТ (сумма изомеров)	1697,00
491	ГХЦГ (сумма изомеров)	1697,00
492	Бенз(а)пирен	4686,00
492	Нефтепродукты	1441,00
493	Формальдегид	2230,00
493	Фенолы летучие	1511,00
494	Ртуть	1253,00
494	Обменный аммоний	525,00
495	Энтерококки	444,00
495	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в том числе E.coli	860,00
496	Цисты кишечных патогенных простейших	2423,00
496	Яйца гельминтов	2423,00
497	pH водной вытяжки	404,00
497	pH солевой вытяжки	525,00
498	Массовая доля влаги	444,00
498	Фторид-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фосфат-ион (за каждый)	969,00
499	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Ra, Th, K, Cs)	2585,00
499	Органическое вещество	1054,00
500	Пробоподготовка	710,00
25. Грунт (Буровой шлам)		
501	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99), ГОСТ 30108-94)	3075,00
502	Ванадий	1202,00
503	Влажность	1190,00
504	Водородный показатель, pH	625,00
505	Испытание методами биотестирования (два тест-объекта из разных систематических групп), расчет и оформление протокола	11602,00
506	Кадмий	1202,00
507	Карбонаты	1153,00
508	Кобальт	1202,00
509	Кремний	1202,00
510	марганец	1202,00
511	медь	1202,00
512	мышьяк	1202,00
513	нефтепродукты	1714,00
514	никель	1202,00
515	нитрат-ион	1153,00
516	пробоподготовка	845,00
517	ртуть	1491,00
518	свинец	1202,00
519	сульфат-ион мг/м3	1153,00
520	сухой остаток мг/кг (Общее солесодержание)	1637,00
521	титан	1202,00
522	хлорид-ион мг/м3	1153,00
523	хром	1202,00
524	цинк	1202,00
26. Услуги по разработке паспорта на отходы		
525	Отбор проб отходов	1219,00
526	Пробоподготовка отходов	680,00
527	Морфологический состав отхода	4123,00
528	Расчет класса опасности отхода	684,00
529	Оформление паспорта	685,00
530	Согласование паспорта (внесение на портал Росприроднадзора и формирование полного комплекта заявлений и протоколов)	969,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
27. Воздух (1 точка)		
531	Формальдегид	1212,00
532	Фенол	1212,00
533	Аммиак	1212,00
534	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (за группу)	5833,00
535	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (за компонент)	1778,00
536	Бензол, гептан, гексан, изопропилбензол (кумол), толуол, этилбензол, стирол, м-ксилол, п-ксилол, о-ксилол, α-метилстирол, бензальдегид (за группу)	5833,00
537	Бензол, гептан, гексан, изопропилбензол (кумол), толуол, этилбензол, стирол, м-ксилол, п-ксилол, о-ксилол, α-метилстирол, бензальдегид (за компонент)	1778,00
538	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат (за группу)	5833,00
539	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат (за компонент)	1778,00
540	Сероводород	1737,00
541	Серы диоксид	1737,00
542	Углерода оксид	2216,00
543	Озон	1212,00
544	Ртуть	1212,00
545	Элементы методом ISP (1 элемент) 1-2 элементов из группы	1770,00
546	Элементы методом ISP (1 элемент) 3-5 элементов из группы	1435,00
547	Элементы методом ISP (1 элемент) 6 и более элементов из группы	1212,00
548	Хлор	1212,00
549	Содержание углерода (сажа)	1924,00
550	Содержание взвешенных частиц (пыли)	751,00
551	Содержание гидрохлорида	1737,00
552	Содержание гидрофторида	1737,00
553	Бенз(а)пирен	4284,00
554	S.aureus	804,00
555	Общее количество микроорганизмов(ОМЧ)	804,00
556	Измерение метеопараметров	1697,00
557	Азота диоксид	1737,00
28. Смывы с объектов окружающей среды, контроль холодильных камер		
558	Смывы на БГКП, S.aureus, Proteus	363,00
559	Смывы на КМАФАнМ	316,00
560	Смывы на сальмонеллы, листерии	1212,00
561	Смывы на яйца гельминтов	647,00
562	Исследование работы стерилизационной аппаратуры (биотесты) объемом до 100 л	1212,00
562	Исследование работы стерилизационной аппаратуры (биотесты) объемом более 100 л	1842,00
563	Контроль холодильных камер на плесени	485,00
564	Содержание свинца в смывах с кожи	1778,00
565	Исследование перевязочного материала и инструментария на стерильность (на 1 пробу)	1010,00
29. Биотестирование		
566	Анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	6989,00
567	Анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта)	4444,00
568	Анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект)	8483,00
569	Класс опасности отходов	1957,00
570	Пробоподготовка	807,00
30. Испытание изделий мебели, древесных и полимерных материалов в климатической камере на определение вредных летучих веществ		
571	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)	18236,00
572	Эксплуатация климатической камеры для определения летучих химических веществ (1 определение)	11542,00
31. Промышленные выбросы		
573	Отбор проб промышленных выбросов (бригада 2 человека)	4120,00
574	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами (углерода оксид, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, аммиак, сероводород)	5679,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
575	Гидрохлориды	1737,00
576	Гидрфториды	1737,00
577	Фенолы	1737,00
578	Формальдегид	1737,00
579	Фтористый водород и сумма твердых торидов	1737,00
580	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами (1 компонент)	2880,00
581	Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена (элементоопределение)	6880,00
582	Проведение анализов по определению концентраций металлов (элементоопределение)	2141,00
583	Сажа	1924,00
584	Расчет эффективности ГОУ	404,00
585	Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м	2504,00
586	Запыленность газопылевых потоков	2020,00
32. Испытание дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения		
587	Жесткость крепления	466,00
588	Прочность крепления	466,00
589	Долговечность с вертикальной осью (вне области)	3994,00
590	Долговечность с горизонтальной осью (вне области)	3329,00
33. Испытание раздвижных дверей		
591	Усилие раздвигания	466,00
592	Прочность крепления	466,00
593	Долговечность крепления (вне области)	3994,00
34. Испытание мебели		
594	Функциональные размеры , расчет нагрузок, нагружение	865,00
595	Устойчивость	1132,00
596	Прочность корпуса	1997,00
597	Деформируемость корпуса	1997,00
598	Прочность основания	799,00
599	Комплексе	6172,00
35. Испытание настенной мебели		
600	Прочность корпуса	1997,00
601	Прочность крепления подвесок	1997,00
36. Испытание изделий корпусной мебели		
602	Прочность полкодержателей	466,00
603	Прогиб свободнолежащих полок	865,00
603	Прочность верхних и нижних щитов	999,00
604	Комплексе	2118,00
37. Испытание выдвигаемых ящиков и полукорпусов		
605	Усилие выдвигания	466,00
606	Прочность при вертикальном нагружении	466,00
607	Прочность при горизонтальном нагружении	466,00
608	Долговечность	3994,00
609	Деформация дна	532,00
38. Испытание выдвигаемых штанг корпусной мебели		
610	Прогиб штанг (металлических)	932,00
611	Прогиб штанг (деревянных или полимерных)	1465,00
612	Прочность штангодержателя	732,00
613	Усилие выдвигания штанг	399,00
614	Прочность выдвигаемых штанг	399,00
615	Долговечность выдвигаемых штанг (вне области)	3994,00
39. Испытание столов письменных, журнальных, обеденных, раскладных (тумб), детских, дошкольных, туалетных, тумб под теле-, видео- аппаратуру (один образец)		
616	На прочность под действием горизонтальной статической нагрузки	1132,00
617	На прочность под действием вертикальной статической нагрузки	1132,00
618	На прочность под действием ударной нагрузки	466,00
619	На прочность под действием длительной статической нагрузки	3994,00
620	На прочность при падении	666,00
621	На долговечность под действием горизонтальной нагрузки	3994,00
622	На долговечность под действием вертикальной нагрузки	1331,00
623	На долговечность опор качения	1664,00
624	На устойчивость под действием вертикальной нагрузки	1132,00
625	На устойчивость под действием горизонтальной нагрузки	1132,00
626	На устойчивость с выдвинутыми ящиками	1132,00
627	На жесткость	1531,00
628	Вертикальное статическое нагружение столешниц	666,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
629	Вертикальная статическая нагрузка раздвижных крышек стола	799,00
40. Испытание стульев (один образец)		
630	Устойчивость (опрокидывание)	865,00
631	Долговечность деревянного стула	2663,00
Долговечность:		
632	- сидения	2663,00
633	- спинки	2663,00
634	поворотных опор и опор качения	2663,00
Статическая прочность:		
635	- сидения	600,00
636	- спинки	600,00
637	- подлокотников	865,00
638	- ножек	1065,00
Ударная прочность:		
639	- сидения	466,00
640	- спинки	466,00
641	- подлокотников	466,00
642	- прочность при падении на пол	532,00
41. Стулья детские		
643	Устойчивость	865,00
644	Устойчивость трансформируемого стула	1092,00
645	Прочность каркаса трансформируемого стула	1065,00
646	Прочность стола и подножки трансформируемого стула	1065,00
647	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	1065,00
648	Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу	1065,00
649	Прочность при падении на пол (ростовых размеров 0,00)	532,00
650	Статическая прочность сиденья	1065,00
651	Долговечность стульев столярных, гнукотклееных и смешанной конструкции	2663,00
652	Комплекс	9525,00
42. Стулья ученические		
653	Устойчивость	865,00
654	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	1065,00
655	Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу	1065,00
656	Прочность при падении на пол	532,00
657	Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе	1065,00
658	Долговечность деревянного стула	2663,00
659	Комплекс	6596,00
43. Диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки.		
660	Устойчивость одноместных изделий для сидения (боковинами и без боковин)	1132,00
661	Устойчивость многоместных изделий для сидения	1132,00
662	Устойчивость трансформируемых изделий для лежания	1132,00
663	Статическая прочность навесных боковин	865,00
664	Прочность опор (ножек)	1264,00
665	Ударная прочность сиденья или спального места	999,00
666	Прочность основания емкости для хранения	1264,00
Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей. Изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального		
667	Сиденья	2663,00
668	Спинки	2663,00
669	Боковины	1664,00
670	Спального места	2663,00
671	Комплекс	8774,00
44. Кровати, детские кровати, двухъярусные кровати		
672	Долговечность конструкции	1997,00
673	Прочность крепления опорных элементов к царгам(одного)	1264,00
674	Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами(одного)	1264,00
675	Устойчивость (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1132,00
676	Прочность стоек (детских кроватей)	1264,00
677	Деформируемость стоек (детских кроватей)	1264,00
678	Долговечность (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1997,00
679	Прочность основания (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1264,00
680	Статическая прочность ограждения верхнего яруса	2197,00
681	Статическая прочность крепления верхнего яруса	1798,00
682	Долговечность конструкции 2-х ярусных кроватей	4327,00
45. Мягкие элементы мебели		
683	Мягкость мягких элементов	1238,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
684	Долговечность пружинных мягких элементов	4527,00
685	Комплекс	5241,00
46. Беспружинные мягкие элементы		
686	Остаточная деформация	4527,00
47. Мебель используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон кемпингов.		
687	Статическая прочность сиденья	600,00
688	Статическая прочность спинки	600,00
689	Долговечность сидения	2663,00
690	Долговечность спинки	2663,00
691	Прочность опускаемых вниз подлокотников	666,00
692	Долговечность подлокотников	2663,00
693	Ударная прочность сидения	666,00
694	Прочность кушеток с колесными опорами	1132,00
695	Боковая и продольная устойчивость	1065,00
696	Устойчивость стульев под действием вертикальной нагрузки	865,00
697	Устойчивость столов	1132,00
698	Прочность столов под действием вертикальной статической нагрузки	666,00
699	Прочность столов с раздвижной столешницей под действием вертикальной статической нагрузки	799,00
700	Прочность под действием горизонтальной нагрузки	1132,00
48. Испытание изделий мебели, древесных и полимерных материалов в климатической камере на определение вредных летучих веществ		
701	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)	18236,00
702	Эксплуатация климатической камеры для определения летучих химических веществ (1 определение)	11542,00
49. Испытание ДСП, фанеры, ДВП на:		
703	Плотность (1 испытание)	1065,00
704	Изгиб (1 испытание)	2663,00
705	Водопоглощение и набухание (1 испытание)	2663,00
706	Влажность (1 испытание)	1997,00
707	Растяжение перпендикулярно пластины плиты (1 испытание)	2928,00
708	Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов (1 испытание)	5733,00
50. Физические факторы		
Микроклимат		
709	Измерение температуры и относительной влажности, в одной точке	172,00
710	Измерение температуры и относительной влажности на серию более 20 точек	104,00
711	Определение скорости движения воздуха в одной точке	171,00
712	Определение скорости движения воздуха в одной точке на серию более 20 точек	88,00
713	Определение скорости движения воздуха в вентиляционных проемах (оценка эффективности работы вентиляции, кратность воздухообмена)	452,00
714	Определение скорости движения воздуха в одном вентиляционном проеме (кратность воздухообмена) на серию 15 и более проемов	405,00
715	Определение ТНС-индекса, в одной точке	255,00
716	Измерение уровней температуры поверхности в одной точке	171,00
717	Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения, в одной точке	424,00
718	Измерение энергетической освещенности (интенсивность теплового облучения, инфракрасное излучение) на серию более 10 точек	359,00
719	Определение результирующей температуры помещения в одной точке	428,00
Определение параметров световой среды		
720	Измерение естественной освещенности в одной точке	103,00
721	Измерение естественной освещенности в одной точке (на серию более 20 точек)	68,00
722	Освещенность искусственная, и коэффициента пульсации в одной точке	272,00
723	Измерение искусственной освещенности, коэффициента пульсации, в одной точке (на серию более 20 точек)	205,00
724	Измерение искусственной освещенности, коэффициента пульсации в одной точке (на серию более 40 точек)	135,00
725	Яркость, в одной точке	273,00
726	Показатели ослепленности	224,00
727	Ультрафиолетовое излучение (энергетическая освещенность) на серию более 10 точек	475,00
728	Измерения физических факторов: Измерение ультрафиолетового излучения, в одной точке	590,00
Виброакустические показатели		

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
729	Измерение уровня шума (стратегия 1)	1447,00
730	Измерение уровня шума (стратегия 2)	2547,00
731	Измерение уровня шума (стратегия 3)	4052,00
732	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в дневное время)	7524,00
733	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в ночное время)	14470,00
734	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в дневное и ночное время)	19680,00
735	Измерение уровня шума (уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука) в одной точке	502,00
736	Измерение уровня шума (уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука) на серию более 15 точек	421,00
737	Измерение уровня шума (спектральные характеристики звука в октавных полосах частот) в одной точке	509,00
738	Измерение уровня шума (спектральные характеристики звука в октавных полосах частот) на серию более 15 точек	429,00
739	Измерение уровня инфразвука (общий, эквивалентный, максимальный уровень звукового давления)	502,00
740	Измерение уровня инфразвука (спектральные характеристики в октавных полосах частот)	509,00
741	Измерение уровня ультразвуков (спектральные характеристики в 1/3 октавных полосах частот)	509,00
742	Измерение уровней ультразвука в одной точке	1029,00
743	Измерение скорректированного уровня вибрации в одной точке (для физических лиц)	1760,00
744	Измерение уровня вибрации (скорректированный, эквивалентный скорректированный уровни вибрации, в одной точке)	511,00
	Определение параметров неионизирующих электромагнитных излучений	
745	Измерение уровня ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ, за одну точку	686,00
746	Измерение электромагнитных полей: электростатического поля, за одно измерение	173,00
747	Измерение уровня электрического поля диапазон РЧ (УВЧ, ВЧ, СВЧ), в одной точке	655,00
748	Измерение уровня магнитного поля диапазон РЧ, в одной точке	486,00
749	Измерение уровня электрического поля ПЧ 50 Гц, в одной точке	315,00
750	Измерение уровня магнитного поля ПЧ 50 Гц, в одной точке	315,00
751	Измерение уровня гипогеомагнитного поля, за одно измерение	274,00
752	Измерение уровня лазерного излучения, в одной точке	605,00
	Определение аэроионного состава воздуха	0,00
753	Измерение аэроионного состава воздуха, в одной точке	343,00
	Радиационно-гигиенические исследования	
754	Определение загрязненности поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами (на 1 точку)	216,00
755	Определение мощности дозы нейтронного излучения (на 1 точку)	602,00
	Определение радиационно-гигиенических показателей	
756	Измерение радона или торона активным методом в воздухе, за серию более 10 точек	822,00
757	Измерение радона или торона активным методом в воздухе, в одной точке	895,00
758	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций, за серию более 20 точек	995,00
759	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций в одной точке	1444,00
760	Измерение удельной активности радона в одной пробе воды	1847,00
761	Измерение удельной активности радона и радия в одной пробе воды	3473,00
762	Измерение мощности дозы гамма-излучения (на 1 измерение, поисковая гамма-съемка)	22,00
763	Измерение мощности дозы гамма-излучения (на 1 точку)	110,00
764	Измерение содержания радона в воздухе помещений интегральным методом (экспонирование адсорберов до 14 суток)	1737,00
765	Измерение удельной активности радона в почвенном воздухе (в одной точке)	2315,00
	Воздух рабочей зоны	
766	Измерение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД), пыли анализатором пыли	1337,00
767	Измерение загрязняющих веществ индикаторными трубками	1094,00
768	Измерение загрязняющих веществ однокомпонентным газоанализатором (за одно вещество)	1465,00

№	Наименование испытаний	Цена руб., (без НДС)
1	2	3
768	Измерение загрязняющих веществ однокомпонентным газоанализатором (за серию более 5 веществ)	1234,00
769	Измерение загрязняющих веществ многокомпонентным газоанализатором (за серию из 9 показателей)	2548,00
51. Мыло		
770	Массовая доля жирных кислот	982,00
771	Массовая доля хлористого натрия	888,00
52. Дезинфицирующие средства		
772	Перекись водорода (вне области аккредитации)	3216,00
773	Хлор (вне области аккредитации)	1874,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
774	Приём образцов, регистрация, выдача заданий, оформление протокола (1 образец)	404,00
775	Отбор образцов (за 1 образец) воздух жилых помещений разовый	728,00
776	Отбор образцов (за 1 образец) воздух жилых помещений суточный	4039,00
777	Отбор проб атмосферного воздуха	1697,00
778	Отбор проб воздуха рабочей зоны	728,00
779	Отбор образцов (вода, пищевые продукты, воздух микробиология, смывы)(за 1 образец)	298,00
780	Отбор образцов (грунт) (за 1 образец)	807,00
781	Отбор образцов (вода сточная) (за 1 образец)	885,00
782	Отбор образцов (нефтепродукты) (за 1 образец)	323,00
783	Доставка проб из Хакасского филиала (1л/1кг)	420,00
784	Транспортная услуга 1 маш/час	1000,00
785	Стоимость работ при выезде специалиста, 1 чел./час	404,00
786	Выписка дополнительного протокола	61,00
787	Выписка дубликата протокола	604,00
788	Видовой состав (мясо, рыба, фарш однокомпонентный)	3804,00
Повышающие коэффициенты		
789	Агентское вознаграждение при выполнении субподрядных работах	1,26
790	Срочность оказания услуг	1,50
791	Работа во внеурочное (ночное) время	1,37
792	При заключении договора на испытания более чем по 100 показателям	0,95
793	При заключении договора на испытания более чем по 500 показателям	0,90
794	При заключении договора на испытания более чем по 1000 показателям	до 0,84
795	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

Главный бухгалтер



И.В.Фролова