

**РОССТАНДАРТ**

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»



В.Ф. Гарифуллин

2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
И ИЗМЕРЕНИЙ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ  
И ОЦЕНОК ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ  
НА 2026 ГОД**

вводится в действие с 01.01.2026

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на проведение исследований (испытаний) и измерений,**  
**инструментальных замеров и оценок физических факторов**  
**на 2026 год**

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
<b>1. Испытания игрушек</b>		
1.1	Геометрические размеры (каждое измерение)	2 240,00
1.2	Физические параметры (каждое измерение)	1 120,00
1.3	Оценка визуальных параметров	560,00
1.4	Механические свойства	1 680,00
1.5	Уровень звука, издаваемого игрушками.	2 240,00
1.6	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке (1 показатель)	634,00
1.7	Уровень запаха игрушек	2 240,00
1.8	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	6 720,00
1.9	Выделение органических веществ в водную среду (комплекс)	8 960,00
1.10	Определение воспламеняемости (огнестойкости)	2 240,00
1.11	Индекс токсичности в водной среде	6 720,00
1.12	Индекс токсичности в воздушной среде	6 720,00
1.13	Прочность на растяжение	1 680,00
1.14	Прочность при падении	1 680,00
1.15	Устойчивость на опрокидывание	1 680,00
1.16	Ударная прочность	1 680,00
1.17	Испытание намачиванием	1 680,00
1.18	Размер при набухании	1 680,00
1.19	Доступность частей или деталей	1 120,00
1.20	Кромки деталей	1 120,00
1.21	Острые концы	1 120,00
1.22	Геометрическая форма	1 120,00
1.23	Функциональность к трансформируемости	1 120,00
1.24	Толщина шнуров	1 120,00
1.25	Толщина полимерной пленки	1 120,00
1.26	Прочность крепления (швы)	2 240,00
1.27	Прочность стержня у руля самоката	2 240,00
1.28	Скорость движения игрушек с приводом	2 240,00
1.29	Изменение температуры	1 120,00
1.30	Измерение длины резинки	1 120,00
1.31	Отрыв шнура от игрушки	1 120,00
1.32	Длина шнуров, цепей, шнуров электропитания	1 120,00
1.33	Массовая доля влаги в кожаной ткани, %	1 680,00
1.34	pH водной вытяжки кожаной ткани	2 800,00
1.35	Массовая доля золы, %	2 800,00
1.36	Массовая доля водовываемых веществ	3 920,00
1.37	Массовая доля несвязанных жировых веществ	1 680,00
1.38	Определение натуральности методом химического определения	2 240,00
1.39	Устойчивость окраски к мокрому трению для кожаной ткани	2 240,00
1.40	Устойчивость окраски к сухому трению для кожаной ткани	2 240,00
1.41	Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению	2 240,00
1.42	Температура сваривания кожаной ткани	3 920,00
1.43	Содержание свободного формальдегида	3 360,00
1.44	Относительное остаточное удлинение при разрыве	3 360,00
1.45	Предел прочности, разрывная нагрузка, удлинение	3 360,00
1.46	Интенсивность запаха	1 120,00
<b>2. Испытание продукции легкой промышленности</b>		
2.1	Органолептические показатели водной/воздушной вытяжки (1 модельная среда)	1 232,00
2.2	pH водной вытяжки	784,00
2.3	Линейные размеры	2 240,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
2.4	Изменение линейных размеров после мокрых обработок	3 360,00
2.5	Устойчивость окраски к стирке, поту, дистиллированной воде, сухому трению, органическим растворителям (каждый показатель)	2 240,00
2.6	Устойчивость к сухой химической чистке	2 240,00
2.7	Изменение размеров после мокрых обработок	2 800,00
2.8	Состав сырья	3 360,00
2.9	Воспламеняемость	2 240,00
2.10	Огнестойкость до стирок	3 175,00
2.11	Огнестойкость после стирок	3 175,00
2.12	Водоотталкивание до стирок	1 120,00
2.13	Водоотталкивание после стирок	1 120,00
2.14	Маслоотталкивание, маслоотталкивание до стирок	3 175,00
2.15	Маслоотталкивание после стирок	3 175,00
2.16	Нефтеотталкивающие свойства, нефтестойкость до стирок	3 175,00
2.17	Нефтестойкость после стирок	3 175,00
2.18	Кислотопроницаемость	2 800,00
2.19	Кислотостойкость	3 763,00
2.20	Маслоотталкивание	2 800,00
2.21	Нефтеотталкивание	2 800,00
2.22	Щелочестойкость (вне области аккредитации)	2 800,00
2.23	Гигроскопичность	2 800,00
2.24	Плотность нитей основы и утка	2 959,00
2.25	Капиллярность	3 360,00
2.26	Водопоглощение	2 800,00
2.27	Поверхностная плотность	2 016,00
2.28	Воздухопроницаемость	3 920,00
2.29	Водоупорность	2 800,00
2.30	Содержание свободного формальдегида	2 307,00
2.31	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	6 720,00
2.32	Выделение вредных веществ (за группу: ацетальдегид, ацетон, метанол, бутанол; стирол, п-ксилол, о-ксилол, м-ксилол, толуол)	4 480,00
2.33	Выделение вредных веществ (каждый компонент: ДМТФ, Винацетат, фенолы общие, формальдегид, этиленгликоль)	3 360,00
2.34	Выделение вредных веществ (пентахлорфенол, бензидин) (за каждый показатель)	4 480,00
2.35	Стойкость к истиранию	3 360,00
2.36	Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (вне области аккредитации)	6 378,00
2.37	Стойкость к пиллингообразованию	5 600,00
2.38	Стойкость к истиранию ворса	5 600,00
2.39	Стойкость к закатыванию ворса	5 600,00
2.40	Разрывная нагрузка ткани	3 136,00
2.41	Разрывная нагрузка шва	3 360,00
2.42	Раздирающая нагрузка	3 360,00
2.43	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек кожгалантерейных изделий	1 344,00
2.44	Прочность крепления каблука (вне ОА)	4 480,00
2.45	Прочность крепления подошвы химическим методом	4 480,00
2.46	Сопротивление порезу	2 705,00
2.47	Стойкость к проколу ткани	2 705,00
2.48	Усилие сопротивления проколу подошвы обуви	3 360,00
2.49	Восстановительные примеси	1 680,00
2.50	Ультрафиолетовое поглощение	1 680,00
2.51	Определение суммарного теплового сопротивления пакета материалов	3 360,00
2.52	Стойкость подошвы к многократному изгибу	5 600,00
2.53	Водонепроницаемость обуви в динамических условиях	5 600,00
2.54	Деформация подноска и задника	2 688,00
2.55	Определение гибкости обуви	3 360,00
2.56	Устойчивость к сублимации при глажении	3 360,00
2.57	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	6 720,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
2.58	Морозостойкость (хладоизгибостойкость)	5 998,00
2.59	Уровень напряженности электростатического поля	3 360,00
2.60	Индекс токсичности в водной, воздушной среде (за каждый показатель)	6 720,00
2.61	Удельное поверхностное электрическое сопротивление (вне области аккредитации)	3 032,00
2.62	Устойчивость к воздействию брызг расплавленного металла, капли (вне области аккредитации)	3 175,00
2.63	Одежда взрослая, на соответствие ТР ТС 017/2011 (1 вид материала)	29 120,00
2.64	Одежда детская, ТР ТС 007/2011 (1 вид материала)	34 720,00
2.65	Средства индивидуальной защиты, на соответствие ТР ТС 019/2011	48 160,00
<b>3. Испытание тары</b>		
3.1	Геометрические размеры, внешний вид	672,00
3.2	Смещение рисунка	672,00
3.3	Качество нанесения печати	672,00
3.4	Слипание внутренних поверхностей	672,00
3.5	Масса	560,00
3.6	рН водной вытяжки	560,00
3.7	Герметичность	1 680,00
3.8	Вместимость	560,00
3.9	Дефекты (каждый показатель)	336,00
3.10	Термостойкость (бутылок)	1 120,00
3.11	Водостойкость (бутылок)	2 016,00
3.12	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду	6 720,00
3.13	Органолептические показатели	2 240,00
3.14	Испытания на герметичность укупорки	672,00
3.15	Миграция красителей (Стойкость красителя к протиранию)	560,00
3.16	Качество сварных швов	2 240,00
3.17	Герметичность сварного шва	1 680,00
3.18	Прочность при сжатии	3 360,00
3.19	Прочность сварного шва	3 360,00
3.20	Прочность при растяжении	2 800,00
3.21	Прочность швов	3 360,00
3.22	Прочность ручек	1 344,00
3.23	Стойкость к горячей воде	1 120,00
3.24	Стойкость пакетов с ручками к нагрузке	1 344,00
3.25	Прочность при штабелировании	3 360,00
3.26	Измерение кислотного числа	1 680,00
3.27	Химическая стойкость	1 680,00
3.28	Стойкость к загрязнению	1 680,00
3.29	Измерение крутящего момента	1 680,00
3.30	Сопротивление ударам при свободном падении (малогабаритные)	2 800,00
3.31	Сопротивление ударам при свободном падении (крупногабаритные)	3 920,00
3.32	Выделение вредных веществ (за 1 элемент)	1 064,00
3.33	Теплостойкость (тара без ручек)	12 320,00
3.34	Теплостойкость (тара с ручками)	10 080,00
3.35	Плотность закрывания крышки	1 120,00
3.36	Стойкость к загрязнению	1 120,00
3.37	Деформация крючка	1 120,00
3.38	Толщина	2 240,00
<b>4. Изделия из бумаги, картона бытового и санитарно-гигиенического назначения</b>		
4.1	Индекс токсичности в водной, воздушной среде (за каждый показатель)	6 720,00
4.2	рН водной вытяжки	547,00
4.3	Физические и механические исследования (каждое измерение)	2 240,00
4.4	Линейные размеры	1 120,00
4.5	Влажность	1 120,00
4.6	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду (комплекс)	6 720,00
4.7	Впитываемость верхняя, капиллярная	2 240,00
4.8	Разрушающее усилие по двум направлениям	6 720,00
4.9	Масса продукции площадью 1 м <sup>2</sup>	1 680,00
<b>5. Испытание молочной продукции</b>		

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
5.1	Определение плотности	493,00
5.2	Определение кислотности	493,00
5.3	Определение чистоты	493,00
5.4	Определение массовой доли жира	795,00
5.5	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	549,00
5.6	Проба по фосфатазу	549,00
5.7	Проба на пероксидазу	549,00
5.8	Определение наличия соды	549,00
5.9	Определение массовой доли сахара	997,00
5.10	Определение хлорида натрия	1 266,00
5.11	Индекс растворимости	302,00
5.12	pH плазмы масла	549,00
5.13	Титруемая кислотность молочной плазмы	549,00
5.14	Массовая доля белка	2 094,00
5.15	Термоустойчивость	549,00
5.16	Жирнокислотный состав (выполнение в подрядной организации)	4 950,00
5.17	Определение стерина растительных жиров	7 213,00
5.18	Определение крахмала	1 590,00
5.19	СОМО (расчетный)	1 803,00
<b>6. Испытание мясной продукции и яйцепродуктов</b>		
6.1	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	549,00
6.2	Определение хлорида натрия	650,00
6.3	Определение содержания нитрита натрия	1 142,00
6.4	Определение содержания крахмала, хлеба	1 490,00
6.5	Определение общего фосфора в пересчете на P2O5	1 590,00
6.6	Определение свежести	549,00
6.7	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	997,00
6.8	Определение содержания жира	941,00
6.9	Определение массовой доли составных частей (м.д. мяса и жира)	549,00
6.10	Реакция с сернокислой медью	493,00
6.11	Реакция на пероксидазу	302,00
6.12	Кислотность	549,00
6.13	Посторонние примеси	246,00
6.14	Гистологическая идентификация состава	4 525,00
6.15	Определение белка	2 094,00
6.16	Масса изделий	246,00
6.17	Растворимость (яичный порошок)	448,00
<b>7. Испытание хлебобулочных изделий</b>		
7.1	Пористость	493,00
7.2	Влажность	493,00
7.3	Определение жира	795,00
7.4	Определение сахара	997,00
7.5	Кислотность	493,00
7.6	Наличие хруста от минеральных, и посторонних примесей	246,00
7.7	Массовая доля начинки	493,00
7.8	Массовая доля йода	1 792,00
7.9	Набухаемость	493,00
7.10	Масса изделий	246,00
7.11	Намокаемость	493,00
<b>8. Испытание рыбы и рыбных изделий</b>		
8.1	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	493,00
8.2	Определение хлорида натрия	549,00
8.3	Определение массовой доли жира	515,00
8.4	Определение массовой доли белка	1 042,00
8.5	Массовая доля консервантов (ВЖХ)	3 282,00
8.6	Массовая доля составных частей	493,00
8.7	Реакция с сернокислой медью	493,00
8.8	Реакция на пероксидазу	493,00
8.9	Буферность	493,00
8.10	Кислотность	493,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
8.11	Масса, размеры	246,00
8.12	Массовая доля глазури	997,00
<b>9. Испытание кондитерских изделий (сахаристые и мучные)</b>		
9.1	Определение влаги	493,00
9.2	Определение общего сахара	941,00
9.3	Определение редуцирующих веществ	549,00
9.4	Определение жира	750,00
9.5	Определение общей золы	997,00
9.6	Определение золы, нерастворимой в 10% HCl	1 490,00
9.7	Кислотность	493,00
9.8	Определение общей сернистой кислоты	448,00
9.9	Щёлочность	302,00
9.10	Определение составных частей	493,00
9.11	Металломагнитные примеси	493,00
9.12	Намокаемость, набухаемость	493,00
<b>10. Испытание меда</b>		
10.1	Массовая доля влаги	493,00
10.2	Массовая доля редуцирующих веществ	1 243,00
10.3	Массовая доля сахарозы	1 994,00
10.4	Диастазное число	997,00
10.5	Оксиметилфурфурол (количественный определение)	997,00
10.6	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	493,00
10.7	Кислотность	493,00
<b>11. Испытание сахара</b>		
11.1	Массовая доля золы	997,00
11.2	Массовая доля влаги	493,00
11.3	Массовая доля ферропримесей	493,00
11.4	Цветность (частота раствора)	493,00
11.5	Продолжительность растворения в воде	762,00
<b>12. Испытание соли</b>		
12.1	Гранулометрический состав	762,00
12.2	Массовая доля влаги	493,00
12.3	Массовая доля сульфат-ион	795,00
12.4	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	795,00
12.5	Массовая доля кальций-ион	795,00
12.6	Массовая доля магний-ион	795,00
12.7	Массовая доля хлор-ион	795,00
12.8	Массовая доля оксида железа	795,00
12.9	Массовая доля калий-ион	795,00
12.10	Массовая доля хлористого натрия	795,00
<b>13. Испытание круп, муки и макаронных изделий</b>		
13.1	Влажность	493,00
13.2	Массовая доля золы	672,00
13.3	Определение кислотности	493,00
13.4	Массовая доля лома, мелочи	493,00
13.5	Крупность	493,00
13.6	Содержание минеральной примеси	493,00
13.7	Развариваемость	493,00
13.8	Примеси	493,00
13.9	Доброкачественность ядра	493,00
13.10	Зараженность вредителями /загрязненность вредителями	493,00
<b>14. Испытание масложировой продукции</b>		
14.1	Холодный тест	2 789,00
14.2	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	493,00
14.3	Массовая доля жира	493,00
14.4	Кислотное число	493,00
14.5	Перекисное число	594,00
14.6	pH водородный показатель	493,00
14.7	Мыло (качественная реакция)	493,00
14.8	Степень прозрачности	493,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
14.9	Фосфоросодержащие вещества	1 098,00
14.10	Определение хлорида натрия	594,00
14.11	Массовая доля нежировых примесей	750,00
14.12	Массовая доля яичных пр в пересчете на сухое вещество	1 098,00
14.13	Степень термического окисления (растит.масло)	717,00
14.14	Барнилацетат	3 629,00
<b>15. Испытание продукции консервной и овощесушильной промышленности</b>		
15.1	Определение составных частей	493,00
15.2	Определение хлорида натрия	594,00
15.3	Кислотность титруемая	493,00
15.4	Массовая доля растворимых сухих веществ	594,00
15.5	Массовая доля сухих веществ (высушиванием)	493,00
15.6	Массовая доля сахаров	941,00
15.7	pH водородный показатель	493,00
15.8	Посторонние примеси	493,00
15.9	Массовая доля жира	896,00
15.10	Массовая доля мякоти	493,00
15.11	Массовая доля этилового спирта	750,00
15.12	Относительная плотность	493,00
15.13	Зола	493,00
15.14	Формольное число	750,00
15.15	Массовая доля летучих кислот	549,00
15.16	Массовая доля сернистого ангидрида	594,00
15.17	Зараженность вредителями	493,00
15.18	Экстрактивность начального сусла	1 243,00
15.19	Полнота налива	493,00
15.20	Массовая доля сухих веществ	997,00
15.21	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	549,00
15.22	Массовая доля спирта	997,00
15.23	Массовая доля сахара	997,00
15.24	Титруемая кислотность	493,00
15.25	Активная кислотность	493,00
15.26	Цветность	493,00
15.27	Стойкость	493,00
15.28	Массовая доля двуокиси углерода	493,00
15.29	Кислотность	493,00
<b>16. Испытания продукции чайной и кофе</b>		
16.1	Массовая доля влаги	493,00
16.2	Массовая доля золы	493,00
16.3	Массовая доля золы, не растворимой в воде в 10% HCl	750,00
16.4	Массовая доля экстрактивных веществ	549,00
16.5	Массовая доля кофеина	3 282,00
16.6	pH напитка	493,00
16.7	Заражённость вредителями	750,00
16.8	Кислотность	493,00
16.9	Растворимость	493,00
<b>17. Испытание алкогольной продукции</b>		
17.1	Экстрактивность пива	1 299,00
17.2	Кислотность	493,00
17.3	Крепость (ареометрическим методом)	650,00
17.4	Щёлочность	594,00
17.5	Определение примесей в спиртах хроматографическим методом (альдегиды, эфиры, метанол, сивушные)	1 803,00
17.6	Массовая концентрация сахаров	1 994,00
17.7	Массовая концентрация летучих кислот	594,00
17.8	Массовая концентрация сернистой кислоты	750,00
17.9	Массовая концентрация титруемых кислот	493,00
17.10	Проба на чистоту	493,00
17.11	Проба на окисляемость	493,00
17.12	Пеностойкость	493,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
17.13	Высота пены	493,00
17.14	Полнота налива	493,00
17.15	Подлинность	12 100,00
17.16	Приведенный экстракт	1 490,00
17.17	Содержание фурфурола	1 803,00
17.18	Массовая доля двуокиси углерода	493,00
17.19	Массовая концентрация свободных кислот	493,00
17.21	Цвет (пиво)	493,00
17.22	Определение воды в дезинфицирующем средстве (вне области аккредитации)	3 662,00
17.23	Определение хлора в дезинфицирующем средстве (вне области аккредитации)	2 038,00
17.24	Анализ спиртосодержащей жидкости (крепость, массовая доля уксусного альдегида, массовая доля сложных эфиров, массовая доля сивушного масла, метанол) (вне области аккредитации)	2 453,00
<b>18. Испытание пищевой продукции по показателям безопасности</b>		
18.1	Органолептический анализ	3 136,00
18.2	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты, органические кислоты и их соли, кофеин (ВЭЖХ) за каждый компонент	3 282,00
18.3	Нитраты	1 646,00
18.4	Микотоксины: М1, В1, ДОН, зеараленон (1 показатель)	2 285,00
18.5	Патулин	2 285,00
18.6	T-2 токсин	2 285,00
18.7	Охратоксин	2 285,00
18.8	Свинец	1 075,00
18.9	Кадмий	1 075,00
18.10	Ртуть	1 075,00
18.11	Мышьяк	1 075,00
18.12	Цезий	1 075,00
18.13	Стронций	1 210,00
18.14	Пестициды (сумма-ГХЦГ, сумма ДДТ, за группу)	2 094,00
18.15	Бенз(а)пирен	5 768,00
18.16	Аскорбиновая кислота	4 032,00
18.17	Сорбат калия (сорбиновая кислота)	3 282,00
<b>19. Испытание пищевой продукции по микробиологическим показателям</b>		
19.1	КМАФАнМ	493,00
19.2	Плесени	493,00
19.3	Дрожжи	493,00
19.4	БГКП (колиформы)	493,00
19.5	E.coli	493,00
19.6	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 490,00
19.7	S.aureus	493,00
19.8	Proteus	493,00
19.9	Сульфитредуцирующие клостридии	493,00
19.10	Bacillus cereus	493,00
19.11	Pseudomonas aeruginosa	493,00
19.12	L.monocytogenes	1 490,00
19.13	Мезофильные клостридии	493,00
19.14	Vibrio parahaemolyticus	1 490,00
19.15	Молочно-кислые бактерии	493,00
19.16	Паразитарная чистота	2 990,00
19.17	Комплекс испытаний на 5 основных показателей	4 500,00
<b>20. Испытание продукции общественного питания</b>		
20.1	Расчет калорийности	2 979,00
20.2	Белки	795,00
20.3	Углеводы	795,00
20.4	Массовая доля сухих веществ	493,00
20.5	Массовая доля жира	896,00
20.6	Массовая доля сахара	997,00
20.7	Массовая доля начинки, составных частей	493,00
20.8	Кислотность	493,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
20.9	Щёлочность	493,00
20.10	Свежесть мясных полуфабрикатов	493,00
20.11	Массовая доля (крахмала, хлеба, риса)	1 142,00
20.12	Массовая хлорида натрия	594,00
20.13	Масса изделия	493,00
20.14	Достаточность тепловой обработки	493,00
20.15	Толщина тестовой оболочки	493,00
20.16	pH водородный показатель	493,00
20.17	Массовая концентрация сернистой кислоты	594,00
<b>21. Испытание воды</b>		
21.1	Водородный показатель (pH)	246,00
21.2	Жесткость общая	493,00
21.3	Нефтепродукты (суммарно)	2 934,00
21.4	Общая минерализация (сухой остаток)	1 691,00
21.5	Окисляемость перманганатная	795,00
21.6	Щелочность	493,00
21.7	БПК(полное)	2 285,00
21.8	БПК5	1 389,00
21.9	Бихроматная окисляемость (ХПК)	1 389,00
21.10	Взвешенные вещества	997,00
21.11	Растворенный кислород	997,00
21.12	Температура	347,00
21.13	АПАВ, НПАВ, СПАВ (за каждый показатель)	1 882,00
21.14	Запах	302,00
21.15	Вкус (привкус)	302,00
21.16	Прозрачность	448,00
21.17	Плавающие примеси	448,00
21.18	Цветность градусы	448,00
21.19	Бромид-ион	1 086,00
21.20	Мутность ЕМФ	448,00
21.21	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)	1 254,00
21.22	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)	1 098,00
21.23	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)	1 546,00
21.24	Ртуть	1 691,00
21.25	Анионы методом капиллярного электрофореза (нитрат, нитрит, сульфат, хлорид, фосфат, фторид) за группу	2 800,00
21.26	Аммиак, аммоний-ион (1 показатель)	818,00
21.27	Гидрокарбонат, карбонат, бикарбонат ион (1 показатель)	818,00
21.28	Нитраты	818,00
21.29	Нитриты	818,00
21.30	Сульфаты	818,00
21.31	Сульфиды	818,00
21.32	Фторид-ион	818,00
21.33	Полифосфаты	818,00
21.34	Фосфаты	818,00
21.35	Хлориды (Cl-)	818,00
21.36	Хлороформ, стирол, бензол, метанол (за каждый показатель)	1 086,00
21.37	Галагенопроизводные углеводороды (группа)	5 723,00
21.38	Озон остаточный	818,00
21.39	Свободный CO2	818,00
21.40	Сероводород	986,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
21.41	Хлор (остаточный свободный)	549,00
21.42	Цианиды	1 086,00
21.43	Бенз(а)пирен	6 686,00
21.44	ГХЦГ (изомеры), гепахлор, гексахлобензол	2 094,00
21.45	2.4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2.4-Д)	1 254,00
21.46	ДДТ (изомеры)	2 094,00
21.47	Общие фенолы, фенолы летучие (за каждый показатель)	2 139,00
21.48	Формальдегид, диэтилфталат, диоктилфталат (за каждый показатель)	2 139,00
21.49	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	2 934,00
21.50	Удельная суммарная бета-радиоактивность	2 934,00
21.51	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°С	302,00
21.52	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°С	302,00
21.53	Общие колиформные бактерии	493,00
21.54	Термотолерантные колиформные бактерии	493,00
21.55	Споры сульфитредуцирующих клостридий	246,00
21.56	Энтерококки	493,00
21.57	E.coli	493,00
21.58	Глюкозоположительные колиформные бактерии	493,00
21.59	Колифаги	594,00
21.60	Цисты и ооцисты патогенных простейших	2 990,00
21.61	Яйца и личинки гельминтов	2 990,00
21.62	Возбудители кишечных инфекций	1 490,00
21.63	Синегнойная палочка	493,00
21.64	S.aureus	493,00
21.65	Жиры	2 934,00
21.66	Карбонатная жесткость (вне области аккредитации)	905,00
21.67	Условно-сульфатная жесткость (вне области аккредитации)	4 206,00
21.68	Электропроводность	302,00
21.69	Окраска (прозрачность)	493,00
21.70	Испытания дистиллированной воды на соответствие ГОСТа	14 067,00
<b>22. Жидкости охлаждающие низкотемпературные</b>		
22.1	Внешний вид	302,00
22.2	pH водородный показатель	493,00
22.3	Плотность	493,00
22.4	Температура начала кристаллизации	2 610,00
22.5	Температура кипения	1 098,00
22.6	Фракционные данные	2 453,00
22.7	Содержание метанола (вне области аккредитации)	4 435,00
22.8	Содержание спиртов газохроматографическим методом (состав) (вне области аккредитации)	4 435,00
22.9	Содержание гликолей (вне области аккредитации)	4 435,00
22.10	Щелочность	2 262,00
<b>23. Нефтепродукты</b>		
23.1	Водородный показатель (pH)	605,00
23.2	Водорастворимые кислоты и щелочи	661,00
23.3	Внешний вид	302,00
23.4	Давление насыщенных паров	1 926,00
23.5	Зольность	1 882,00
23.6	Индекс вязкости	504,00
23.7	Индекс паровой пробки	3 550,00
23.8	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1 826,00
23.9	Испытание на медной пластине	918,00
23.10	Коксуемость	4 110,00
23.11	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	4 110,00
23.12	Объемная доля углеводородов	4 514,00
23.13	Массовая доля кислорода	2 990,00
23.14	Определение содержания воды	1 322,00
23.15	Октановое число (исследовательский метод) (субподряд)	4 514,00
23.16	Объемная доля оксигенатов	3 002,00
23.17	Объемная доля монометиланилина	2 285,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
23.18	Плотность	504,00
23.19	Передельная температура фильтруемости	2 688,00
23.20	Фракционный состав	1 781,00
23.21	Температура начала перегонки	1 781,00
23.22	Содержание воды методом кулонометрического титрования	2 688,00
23.23	Содержание механических примесей	1 781,00
23.24	Содержание серы	4 514,00
23.25	Содержание свинца	2 285,00
23.26	Содержание железа	2 285,00
23.27	Содержание бензола	2 285,00
23.28	Содержание марганца	2 587,00
23.29	Температура вспышки в закрытом тигле	963,00
23.30	Температура вспышки в открытом тигле	1 322,00
23.31	Температура застывания масел	2 688,00
23.32	Фактические смолы	2 027,00
23.33	Определение цетанового числа (аккредитованная подрядная лаборатория)	19 013,00
23.34	Определение смазывающей способности (аккредитованная подрядная лаборатория)	18 173,00
23.35	Температура помутнения	2 688,00
23.36	Кислотность (Кислотное число)	1 938,00
<b>24. Почвы, грунты</b>		
24.1	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)	1 490,00
24.2	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)	1 243,00
24.3	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)	1 736,00
24.4	Активность радионуклидов (Стронций)	3 181,00
24.5	Активность радионуклидов (Цезий)	3 181,00
24.6	ДДТ (сумма изомеров)	2 094,00
24.7	ГХЦГ (сумма изомеров)	2 094,00
24.8	Бенз(а)пирен	5 768,00
24.9	Нефтепродукты	1 792,00
24.10	Формальдегид	2 744,00
24.11	Фенолы летучие	1 859,00
24.12	Ртуть	1 546,00
24.13	Обменный аммоний	650,00
24.14	Энтерококки	549,00
24.15	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в том числе E.coli	1 064,00
24.16	Цисты кишечных патогенных простейших	2 990,00
24.17	Яйца гельминтов	2 990,00
24.18	АП АВ	2 240,00
24.19	pH водной вытяжки	493,00
24.20	pH солевой вытяжки	650,00
24.21	Массовая доля влаги	549,00
24.22	Фторид-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фосфат-ион (за каждый)	1 198,00
24.23	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Ra, Th, K, Cs)	3 181,00
24.24	Органическое вещество	1 299,00
24.25	Пробоподготовка	874,00
<b>25. Грунт (Буровой шлам)</b>		

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
25.1	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)	4 166,00
25.2	Ванадий	1 624,00
25.3	Влажность	1 613,00
25.4	Водородный показатель, рН	851,00
25.5	Испытание методами биотестирования (два тест-объекта из разных систематических групп), расчет и оформление протокола	15 725,00
25.6	Кадмий	1 624,00
25.7	Карбонаты	1 568,00
25.8	Кобальт	1 624,00
25.9	Кремний	1 624,00
25.10	Марганец	1 624,00
25.11	Медь	1 624,00
25.12	Мышьяк	1 624,00
25.13	Нефтепродукты	2 318,00
25.14	Никель	1 624,00
25.15	Нитрат-ион	1 568,00
25.16	Пробоподготовка	1 142,00
25.17	Ртуть	2 016,00
25.18	Свинец	1 624,00
25.19	Сульфат-ион мг/м3	1 568,00
25.20	Сухой остаток мг/кг (Общее солесодержание)	2 218,00
25.21	Титан	1 624,00
25.22	Хлорид-ион мг/м3	1 568,00
25.23	Хром	1 624,00
25.24	Цинк	1 624,00
<b>26. Отходы производства и потребления</b>		
26.1	Отбор проб отходов	1 501,00
26.2	Пробоподготовка отходов	1 142,00
26.3	Морфологический состав отхода	5 085,00
26.4	Расчет класса опасности отхода	2 442,00
26.5	Нефтепродукты	4 077,00
26.6	Формальдегид	3 024,00
26.7	Массовая доля золы	1 848,00
26.8	Массовая доля прокаленного остатка	1 848,00
26.9	Сухой остаток	2 218,00
26.10	АПАВ	2 464,00
26.11	Бенз(а)пирен	5 914,00
26.12	Удельная эффективная активность	3 696,00
26.13	Фенолы летучие	2 050,00
26.14	Оформление паспорта	3 696,00
<b>27. Воздух (1 точка)</b>		
27.1	Формальдегид	1 490,00
27.2	Фенол	1 490,00
27.3	Аммиак	1 490,00
27.4	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (за группу)	7 190,00
27.5	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол (за компонент)	2 195,00
27.6	Бензол, гептан, гексан, изопробилбензол (кумол), толуол, этилбензол, стирол, м-ксилол, п-ксилол, о-ксилол, α-метилстирол, бензальдегид (за группу)	7 190,00
27.7	Бензол, гептан, гексан, изопробилбензол (кумол), толуол, этилбензол, стирол, м-ксилол, п-ксилол, о-ксилол, α-метилстирол, бензальдегид (за компонент)	2 195,00
27.8	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат (за группу)	7 190,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
27.9	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2-этилгексил)фталат, диоктилфталат (за компонент)	2 195,00
27.10	Измерения вредных веществ многокомпонентным газоанализатором (сера диоксид, азота диоксид, азота оксид, бензол, диоксид углерода, керосин (по пропану), ксилол, метан, озон, углеводороды C2-C10 (по гексану), угарный газ, фенол, формальдегид) (за 1 показатель)	560,00
27.11	Сероводород	2 139,00
27.12	Серы диоксид	2 139,00
27.13	Углерода оксид	2 733,00
27.14	Озон	1 490,00
27.15	Ртуть	1 490,00
27.16	Элементы методом ISP (1 элемент) 1-2 элементов из группы	2 184,00
27.17	Элементы методом ISP (1 элемент) 3-5 элементов из группы	1 770,00
27.18	Элементы методом ISP (1 элемент) 6 и более элементов из группы	1 490,00
27.19	Хлор	1 490,00
27.20	Содержание углерода (сажа)	2 374,00
27.21	Содержание взвешенных частиц (пыли)	930,00
27.22	Содержание гидрохлорида	2 139,00
27.23	Содержание гидрофторида	2 139,00
27.24	Бенз(а)пирен	5 275,00
27.25	S.aureus	986,00
27.26	Общее количество микроорганизмов(ОМЧ)	986,00
27.27	Измерение метеопараметров	2 094,00
27.28	Азота диоксид	2 139,00
<b>28. Смывы с объектов окружающей среды</b>		
28.1	Смывы на БГКП, S.aureus, Proteus	448,00
28.2	Смывы на КМАФАнМ	392,00
28.3	Смывы на сальмонеллы, листерии	1 490,00
28.4	Смывы на яйца гельминтов	795,00
28.5	Исследование работы стерилизационной аппаратуры (биотесты) объёмом до 100 л	1 490,00
28.6	Исследование работы стерилизационной аппаратуры (биотесты) объёмом более 100 л	2 274,00
28.7	Исследование перевязочного материала и инструментария на стерильность (на 1 пробу)	1 243,00
<b>29. Биотестирование</b>		
29.1	Анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	8 613,00
29.2	Анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта)	5 477,00
29.3	Анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект)	10 450,00
29.4	Класс опасности отходов	2 408,00
29.5	Пробоподготовка	997,00
<b>30. Промышленные выбросы</b>		
30.1	Отбор проб промышленных выбросов (бригада 2 человека)	5 074,00
30.2	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами (углерода оксид, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, аммиак, сероводород)	7 000,00
30.3	Гидрохлориды	2 139,00
30.4	Гидрофториды	2 139,00
30.5	Фенолы	2 139,00
30.6	Формальдегид	2 139,00
30.7	Фтористый водород и сумма твердых торидов	2 139,00
30.8	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами (1 компонент)	3 550,00
30.9	Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена (элементоопределение)	8 478,00
30.10	Проведение анализов по определению концентраций металлов (элементоопределение)	2 643,00
30.11	Сажа	2 374,00
30.12	Расчет эффективности ГОУ	493,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
30.13	Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м	3 080,00
30.14	Запыленность газопылевых потоков	2 486,00
<b>31. Испытание изделий мебели, древесных и полимерных материалов в климатической камере на определение вредных летучих веществ</b>		
31.1	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)	22 467,00
31.2	Эксплуатация климатической камеры для определения летучих химических веществ (1 определение)	14 224,00
<b>Испытание дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения</b>		
31.3	Жесткость крепления	571,00
31.4	Прочность крепления	571,00
31.5	Долговечность с вертикальной осью (вне области)	4 917,00
31.6	Долговечность с горизонтальной осью (вне области)	4 099,00
<b>Испытание раздвижных дверей</b>		
31.7	Усилие раздвигания	571,00
31.8	Прочность крепления	571,00
31.9	Долговечность крепления (вне области)	4 917,00
<b>Испытание мебели</b>		
31.10	Функциональные размеры , расчет нагрузок, нагружение	1 064,00
31.11	Устойчивость	1 400,00
31.12	Прочность корпуса	2 464,00
31.13	Деформируемость корпуса	2 464,00
31.14	Прочность основания	986,00
31.15	Комплекс	7 605,00
<b>Испытание настенной мебели</b>		
31.16	Прочность корпуса	2 464,00
31.17	Прочность крепления подвесок	2 464,00
<b>Испытание изделий корпусной мебели</b>		
31.18	Прочность полкодержателей	571,00
31.19	Прогиб свободнолежащих полок	1 064,00
31.20	Прочность верхних и нижних щитов	1 232,00
31.21	Комплекс	2 610,00
<b>Испытание выдвижных ящиков и полужащиков</b>		
31.22	Усилие выдвижения	571,00
31.23	Прочность при вертикальном нагружении	571,00
31.24	Прочность при горизонтальном нагружении	571,00
31.25	Долговечность	4 917,00
31.26	Деформация дна	661,00
<b>Испытание выдвижных штанг корпусной мебели</b>		
31.27	Прогиб штанг (металлических)	1 154,00
31.28	Прогиб штанг (деревянных или полимерных)	1 803,00
31.29	Прочность штангодержателя	907,00
31.30	Усилие выдвигание штанг	493,00
31.31	Прочность выдвижных штанг	493,00
31.32	Долговечность выдвижных штанг (вне области)	4 917,00
<b>Испытание столов письменных, журнальных, обеденных, раскладных (тумб), детских, дошкольных, туалетных, тумб под теле-, видео- аппаратуру (один образец)</b>		
31.33	На прочность под действием горизонтальной статической нагрузки	1 400,00
31.34	На прочность под действием вертикальной статической нагрузки	1 400,00
31.35	На прочность под действием ударной нагрузки	571,00
31.36	На прочность под действием длительной статической нагрузки	4 917,00
31.37	На прочность при падении	818,00
31.38	На долговечность под действием горизонтальной нагрузки	4 917,00
31.39	На долговечность под действием вертикальной нагрузки	1 635,00
31.40	На долговечность опор качения	2 050,00
31.41	На устойчивость под действием вертикальной нагрузки	1 400,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
31.42	На устойчивость под действием горизонтальной нагрузки	1 400,00
31.43	На устойчивость с выдвинутыми ящиками	1 400,00
31.44	На жесткость	1 882,00
31.45	Вертикальное статическое нагружение столешниц	818,00
31.46	Вертикальная статическая нагрузка раздвижных крышек стола	986,00
<b>Испытание стульев (один образец)</b>		
31.47	Устойчивость (опрокидывание)	1 064,00
31.48	Долговечность деревянного стула	3 282,00
<b>Долговечность:</b>		
31.49	- сидения	3 282,00
31.50	- спинки	3 282,00
31.51	- поворотных опор и опор качения	3 282,00
<b>Статическая прочность:</b>		
31.52	- сидения	739,00
31.53	- спинки	739,00
31.54	- подлокотников	1 064,00
31.55	- ножек	1 310,00
<b>Ударная прочность:</b>		
31.56	- сидения	571,00
31.57	- спинки	571,00
31.58	- подлокотников	571,00
31.59	- прочность при падении на пол	661,00
<b>Стулья детские</b>		
31.60	Устойчивость	1 064,00
31.61	Устойчивость трансформируемого стула	1 344,00
31.62	Прочность каркаса трансформируемого стула	1 310,00
31.63	Прочность стола и подножки трансформируемого стула	1 310,00
31.64	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	1 310,00
31.65	Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу	1 310,00
31.66	Прочность при падении на пол (ростовых размеров 0,00)	661,00
31.67	Статическая прочность сиденья	1 310,00
31.68	Долговечность стульев столярных, гнукотклеенных и смешанной конструкции	3 282,00
31.69	Комплекс	11 738,00
<b>Стулья ученические</b>		
31.70	Устойчивость	1 064,00
31.71	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	1 310,00
31.72	Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу	1 310,00
31.73	Прочность при падении на пол	661,00
31.74	Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе	1 310,00
31.75	Долговечность деревянного стула	3 282,00
31.76	Комплекс	8 131,00
<b>Диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки</b>		
31.77	Устойчивость одноместных изделий для сидения (боковинами и без боковин)	1 400,00
31.78	Устойчивость многоместных изделий для сидения	1 400,00
31.79	Устойчивость трансформируемых изделий для лежания	1 400,00
31.80	Статическая прочность навесных боковин	1 064,00
31.81	Прочность опор (ножек)	1 557,00
31.82	Ударная прочность сиденья или спального места	1 232,00
31.83	Прочность основания емкости для хранения	1 557,00
<b>Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места)</b>		
31.84	Сиденья	3 282,00
31.85	Спинки	3 282,00
31.86	Боковины	2 050,00
31.87	Спального места	3 282,00
31.88	Комплекс	10 808,00
<b>Кровати, детские кровати, двухъярусные кровати</b>		
31.89	Долговечность конструкции	2 464,00
31.90	Прочность крепления опорных элементов к царгам (одного)	1 557,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
31.91	Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (одного)	1 557,00
31.92	Устойчивость (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1 400,00
31.93	Прочность стоек (детских кроватей)	1 557,00
31.94	Деформируемость стоек (детских кроватей)	1 557,00
31.95	Долговечность (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	2 464,00
31.96	Прочность основания (детских кроватей, 2-х ярусных кроватей)	1 557,00
31.97	Статическая прочность ограждения верхнего яруса	2 710,00
31.98	Статическая прочность крепления верхнего яруса	2 218,00
31.99	Долговечность конструкции 2-х ярусных кроватей	5 331,00
<b>Мягкие элементы мебели</b>		
31.100	Мягкость мягких элементов	1 523,00
31.101	Долговечность пружинных мягких элементов	5 578,00
31.102	Комплекс	6 462,00
<b>Беспружинные мягкие элементы</b>		
31.103	Остаточная деформация	5 578,00
<b>Мебель используемая на открытом воздухе</b>		
<b>Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон кемпингов</b>		
31.104	Статическая прочность сиденья	739,00
31.105	Статическая прочность спинки	739,00
31.106	Долговечность сиденья	3 282,00
31.107	Долговечность спинки	3 282,00
31.108	Прочность опускаемых вниз подлокотников	818,00
31.109	Долговечность подлокотников	3 282,00
31.110	Ударная прочность сиденья	818,00
31.111	Прочность кушеток с колесными опорами	1 400,00
31.112	Боковая и продольная устойчивость	1 310,00
31.113	Устойчивость стульев под действием вертикальной нагрузки	1 064,00
31.114	Устойчивость столов	1 400,00
31.115	Прочность столов под действием вертикальной статической нагрузки	818,00
31.116	Прочность столов с раздвижной столешницей под действием вертикальной статической нагрузки	986,00
31.117	Прочность под действием горизонтальной нагрузки	1 400,00
<b>Испытание изделий мебели, древесных и полимерных материалов в климатической камере на определение вредных летучих веществ</b>		
31.118	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)	22 467,00
31.119	Эксплуатация климатической камеры для определения летучих химических веществ (1 определение)	14 224,00
<b>Испытание ДСП, фанеры, ДВП на:</b>		
31.120	Плотность (1 испытание)	1 310,00
31.121	Изгиб (1 испытание)	3 282,00
31.122	Водопоглощение и набухание (1 испытание)	3 282,00
31.123	Влажность (1 испытание)	2 464,00
31.124	Растяжение перпендикулярно пластины плиты (1 испытание)	3 606,00
31.125	Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов (1 испытание)	7 067,00
<b>32. Физические факторы</b>		
<b>Микроклимат</b>		
32.1	Измерение температуры и относительной влажности, в одной точке	213,00
32.2	Измерение температуры и относительной влажности на серию более 20 точек	123,00
32.3	Определение скорости движения воздуха в одной точке	213,00
32.4	Определение скорости движения воздуха в одной точке на серию более 20 точек	112,00
32.5	Определение скорости движения воздуха в вентиляционных проемах (оценка эффективности работы вентиляции, кратность воздухообмена)	560,00
32.6	Определение скорости движения воздуха в одном вентиляционном проеме (кратность воздухообмена) на серию 15 и более проемов	504,00
32.7	Определение ТНС-индекса, в одной точке	314,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
32.8	Измерение уровней температуры поверхности в одной точке	213,00
32.9	Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения, в одной точке	526,00
32.10	Измерение энергетической освещенности (интенсивность теплового облучения, инфракрасное излучение) на серию более 10 точек	437,00
32.11	Определение результирующей температуры помещения в одной точке	526,00
<b>Определение параметров световой среды</b>		
32.12	Измерение естественной освещенности в одной точке	123,00
32.13	Измерение естественной освещенности в одной точке (на серию более 20 точек)	78,00
32.14	Освещенность искусственная, и коэффициента пульсации в одной точке	336,00
32.15	Измерение искусственной освещенности, коэффициента пульсации, в одной точке (на серию более 20 точек)	258,00
32.16	Измерение искусственной освещенности, коэффициента пульсации в одной точке (на серию более 40 точек)	168,00
32.17	Яркость, в одной точке	336,00
32.18	Показатели ослепленности	280,00
32.19	Ультрафиолетовое излучение (энергетическая освещенность) на серию более 10 точек	582,00
32.20	Измерения физических факторов: Измерение ультрафиолетового излучения, в одной точке	728,00
<b>Виброакустические показатели</b>		
32.21	Измерение уровня шума (стратегия 1)	1 781,00
32.22	Измерение уровня шума (стратегия 2)	3 136,00
32.23	Измерение уровня шума (стратегия 3)	4 995,00
32.24	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в дневное время)	9 274,00
32.25	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в ночное время)	17 830,00
32.26	Измерение уровня шума (для физических и юридических лиц по жалобам, предписаниям, экспертизам в дневное и ночное время)	24 248,00
32.27	Измерение уровня шума (уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука) в одной точке	616,00
32.28	Измерение уровня шума (уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука) на серию более 15 точек	515,00
32.29	Измерение уровня шума (спектральные характеристики звука в октавных полосах частот) в одной точке	627,00
32.30	Измерение уровня шума (спектральные характеристики звука в октавных полосах частот) на серию более 15 точек	526,00
32.31	Измерение уровня инфразвука (общий, эквивалентный, максимальный уровень звукового давления)	616,00
32.32	Измерение уровня инфразвука (спектральные характеристики в октавных полосах частот)	627,00
32.33	Измерение уровня ультразвука (спектральные характеристики в 1/3 октавных полосах частот)	627,00
32.34	Измерение уровней ультразвука в одной точке	1 266,00
32.35	Измерение скорректированного уровня вибрации в одной точке (для физических лиц)	2 173,00
32.36	Измерение уровня вибрации (скорректированный, эквивалентный скорректированный уровни вибрации, в одной точке)	627,00
<b>Определение параметров неионизирующих электромагнитных излучений</b>		
32.37	Измерение уровня ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ, за одну точку	840,00
32.38	Измерение электромагнитных полей: электростатического поля, за одно измерение	213,00
32.39	Измерение уровня электрического поля диапазон РЧ (УВЧ, ВЧ, СВЧ), в одной точке	806,00
32.40	Измерение уровня магнитного поля диапазон РЧ, в одной точке	594,00
32.41	Измерение уровня электрического поля ПЧ 50 Гц, в одной точке	392,00
32.42	Измерение уровня магнитного поля ПЧ 50 Гц, в одной точке	392,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
32.43	Измерение уровня гипогеомагнитного поля, за одно измерение	336,00
32.44	Измерение уровня лазерного излучения, в одной точке	750,00
<b>Определение аэроионного состава воздуха</b>		
32.45	Измерение аэроионного состава воздуха, в одной точке	426,00
<b>Радиационно-гигиенические исследования</b>		
32.46	Определение загрязненности поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами (на 1 точку)	269,00
32.47	Определение мощности дозы нейтронного излучения (на 1 точку)	739,00
<b>Определение радиационно-гигиенических показателей</b>		
32.48	Измерение радона или торона активным методом в воздухе, за серию более 10 точек	1 008,00
32.49	Измерение радона или торона активным методом в воздухе, в одной точке	1 098,00
32.50	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций, за серию более 20 точек	1 221,00
32.51	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций в одной точке	1 781,00
32.52	Измерение удельной активности радона в одной пробе воды	2 274,00
32.53	Измерение удельной активности радона и радия в одной пробе воды	4 278,00
32.54	Измерение мощности дозы гамма-излучения (на 1 измерение, поисковая гамма-съемка)	22,00
32.55	Измерение мощности дозы гамма-излучения (на 1 точку)	134,00
32.56	Измерение содержания радона в воздухе помещений интегральным методом (экспонирование адсорберов до 14 суток)	2 139,00
32.57	Измерение удельной активности радона в почвенном воздухе (в одной точке)	2 856,00
<b>Воздух рабочей зоны</b>		
32.58	Измерение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД), пыли анализатором пыли	1 646,00
32.59	Измерение загрязняющих веществ индикаторными трубками	1 344,00
32.60	Измерение загрязняющих веществ однокомпонентным газоанализатором (за одно вещество)	1 803,00
32.61	Измерение загрязняющих веществ однокомпонентным газоанализатором (за серию более 5 веществ)	1 523,00
32.62	Измерение загрязняющих веществ многокомпонентным газоанализатором (за серию из 9 показателей)	3 136,00
<b>33. Мыло</b>		
33.1	Массовая доля жирных кислот	1 210,00
33.2	Массовая доля хлористого натрия	1 098,00
<b>34. Дезинфицирующие средства</b>		
34.1	Перекись водорода (вне области аккредитации)	3 965,00
34.2	Хлор (вне области аккредитации)	2 307,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА</b>		
<b>к прејскуранту на проведение исследований (испытаний) и измерений, инструментальных замеров и оценок физических факторов</b>		
<b>1. Оформление документов, отбор образцов, прочие услуги</b>		
1	Приём образцов, регистрация, выдача заданий, оформление протокола (1 образец)	495,00
2	Оформление протокола с использованием комбинированного знака ILAC MRA	1 150,00
3	Отбор образцов (за 1 образец) воздух жилых помещений разовый	900,00
4	Отбор образцов (за 1 образец) воздух жилых помещений суточный	4 973,00
5	Отбор проб атмосферного воздуха	2 094,00
6	Отбор проб воздуха рабочей зоны	900,00
7	Отбор образцов (вода, пищевые продукты, воздух микробиология, смывы) (за 1 образец)	370,00
8	Отбор образцов (грунт) (за 1 образец)	1 000,00
9	Отбор образцов (вода сточная) (за 1 образец)	1 086,00
10	Отбор образцов (нефтепродукты) (за 1 образец)	403,00
11	Транспортная услуга 1 маш/час	1 320,00
12	Стоимость работ при выезде специалиста, 1 чел./час	1 068,75
13	Выписка дополнительного протокола	78,00

№ п/п	Показатели	Цена, руб. (без НДС)
14	Выписка дубликата протокола	739,00
<b>2. Дополнительные коэффициенты к прейскуранту цен</b>		
1	Агентское вознаграждение при выполнении субподрядных работах	1,26
2	Работа во внеурочное (ночное) время	1,37
3	При заключении договора на испытания более чем по 100 показателям	0,95
4	При заключении договора на испытания более чем по 500 показателям	0,90
5	При заключении договора на испытания более чем по 1000 показателям	до 0,85
6	Испытания неочищенных сточных вод	1,50
7	Испытания нестандартных образцов рассчитывается в индивидуальном порядке в зависимости от объема, сложности работ	договорная цена

**Справочно:**

1. К прейскуранту цен могут применяться поправочные коэффициенты, предусмотренные Приказом ФБУ «Красноярский ЦСМ» от 12.08.2025 № 38, за выполнение работ в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера. Приказами ФБУ «Красноярский ЦСМ» от 12.08.2025 № 37 и от 22.09.2025 № 43 предусмотрены тарифы на сопутствующие услуги, связанные с оказанием работ (услуг), в том числе на выезд специалиста, срочность работ, поверку после ремонта, оформление протокола, транспортную услугу, доставку приборов и другие услуги.

2. 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.

И.о. начальника испытательного центра

Начальник ПЭО

Фрицлер Р.А.

Осецкая В.В.

**РОССТАНДАРТ**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»



*В.Ф. Гарифуллин*  
В.Ф. Гарифуллин  
2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ (УСЛУГ) ПО РАДИАЦИОННОМУ  
КОНТРОЛЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
РЕНТГЕНОВСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
НА 2026 ГОД**

вводится в действие с 01.01.2026

## ПРЕЙСКУРАНТ

**на проведение работ (услуг) по радиационному контролю и техническому обслуживанию  
рентгеновского медицинского оборудования  
на 2026 год**

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования	Цена, руб. (без НДС)
1	Аппарат палатный рентгеновский	ТМХ Plus, VMX Plus, РЕНЕКС, АПР-«Максима», АРА, АРА-110/160-02, АРА 110/160-01, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, 12Л7-УР, 12Л7 «АРМАН-2», Dong DM-325, МобиРен-4-МТ, Арман-1, Арман-2, Арман 10Л6, Мобирен-МТ, 8ЛЗД «Арман-1», Парус, Dixon Remodix 9507, Orange, Practix 360, Easymobil «Mobiledrive», 9Л5, DONGMUN DIG-360, MATRIX, КОМПАКТ-BASIS, АПР-«ОКО», Siemens Mobilett Mira, Полюс-СТ, и другие	9 222,00
2	Аппарат рентгеновский дентальный	Xelium Ultra PD, Heliodont Plus, Intra OS 70, Xgenus X-mind, X-Mind, X-mind DC, Fona X70, Gendex Expert DC, Expert DC, Gendex DC, Fona XDG, Fona X70, Planmeca Intra, Амистом-1, KODAK 2000, Evolution X3000-2C/1, Evolution X 3000-2C, Evolution x-3000 2M, Dentix Image-X70, JYF-10A, Heliodont Plus, FOCUS, Heliodont Vario, Heliodont Plus D3507, Heliodont Vario D3350, Heliodont DS, Dexcowin DX3000, KODAK 2100, KODAK CS 2100, Rextar-X, Kavo Focus, Focus, MyRay RX DC, Амистом-1, XGenus, Xgenus DC, PHOT-X II модель 303, Owandy-RX, Carestream CS 2200, Progeny Preva, EzRay Air Portable VEX-P300, Trophy IRIX 70, 6Д4, 5Д2, Sirona Vario DG, Swidella Xelium Ultra SE, Endos ACP, Endos DC, Xgenus DC, Image X System Xgenus, Rextar LCD, Veraview IC-5, Phot-X II DC 303-RK, Swidella Xelium Ultra SE, Trident Biodent, ERGON-X HF, Planmeca ProX, 5Д2, и другие	9 779,00
3	Аппарат телеуправляемый рентгенодиагностический	РИМ АМ, Аполло, Prestigt SI, ТелеКорД-МТ-1, КРТ-«ОКО», I.P.S ALPHA, APOLLO, КРД-50/7-«Ренекс», IPS Alpha, Shimadzu, и другие	14 808,00
4	Аппарат флюорографический	ФМцс-«ПроСкан», КФП-Ц-РП, ФЦМБ-«Ренекс-флюоро», ФЦС «РЕНТЕХ», КФПЦ-7000 «ПРОСКАН», КМС-950, Проскан-2000, ФЦМ-Альфа, ФЦМ-«Альфа2К», ФЦМ-Альфа 4К, ФЦ-01 «Электрон», ПроСкан-7000, ФЦ-01-Электрон, Флюоро-ПроГраф-РП, ФЦОИ-7, 12Ф9, 12Ф9-РП, 12Ф7Ц, 12Ф7к, АПЦФ-01 «АМИКО», ПроГраф-4000, «КАРС»-М1, «КАРС»-С1, ФЦМБарс-«РЕНЕКС», Ренекс-Ф5000, Радио-фото. Микст, Ренекс-Флюоро, КПФ-Invariant, КФПЦ-«ФлюМатрикс», Проматрикс-РП, УнивеРС-Флюорограф-МТ, и другие	12 012,00
5	Комплекс рентгенодиагностический на 2 рабочих места	Медикс-Р-Амико, РДК 50/6, Мовиплан, РИМ, Multix Pro, РДК-ВСМ, КРД-ОКО, Вироматик, Viromatic, Siemens Axion Iconos R 100, Siemens Axion Iconos R 200, Flexavision НВ, УниКорД-МТ, УниКорД-МТ-3, Диаком, Р-500 «Дуограф», и другие	14 525,00
6	Комплекс рентгенодиагностический на 3 рабочих места	Медикс-Р-Амико, Мовиплан, Emerix-50, КРД-ОКО, РДК VISION, Clinomat, Вироматик, Veromatic, Diga-RC, РДК-«Протон», СДРА «ТМО», КРД «Вымпел», Диаком, РЕНЕКС-РЦ, и другие	15 086,00
7	Контроль мощности дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала при работе с рентгеновскими установками для досмотра багажа и товаров	ADANI BV 6045, СОКОЛ 6550, СОКОЛ 8065, и другие	16 632,00

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования	Цена, руб. (без НДС)
8	Контроль помещений (рабочие места, кабинеты и др.), в которых размещены и/или используются ИИИ; смежные (прилегающие) помещения и территории, аптек	TMX Plus, VMX Plus, РЕНЕКС, АПР-«Максима», АРА, АРА-110/160-02, АРА 110/160-01, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, 12L7-УР, 12L7 «ARMAN-2», Dong DM-325, МобиРен-4-МТ, Арман-1, Арман-2, Арман 10Л6, Мобирен-МТ, 8ЛЗД «Арман-1», Папус, Dixon Remodix 9507, Orange, Practix 360, Easymobil «Mobiledrive», 9Л5, DONGMUN DIG-360, MATRIX, КОМПАКТ-BASIS, АПР-«ОКО», Siemens Mobilett Mira, Xelium Ultra PD, Heliodont Plus, Intra OS 70, Xgenus X-mind, X-Mind, X-mind DC, Fona X70, Gendex Expert DC, Expert DC, Gendex DC, Fona XDG, Fona X70, Planmeca Intra, Амистом-1, KODAK 2000, Evolution X3000-2C/1, Evolution X 3000-2C, Evolution x-3000 2\1, Dentix Image-X70, JYF-10A, Heliodont Plus, FOCUS, Heliodont Vario, Heliodont Plus D3507, Heliodont Vario D3350, Heliodont DS, Dexcowin DX3000, KODAK 2100, KODAK CS 2100, Rextar-X, Kavo Focus, Focus, MyRay RX DC, Амистом-1, XGenus, Xgenus DC, PHOT-X II модель 303, Owandyr-RX, Carestream CS 2200, Progeny Preva, EzRay Air Portable VEX-P300, Trophy IRIX 70, 6Д4, 5Д2, Sirona Vario DG, Swidella Xelium Ultra SE, Endos ACP, Endos DC, Xgenus DC, Image X System Xgenus, Rextar LCD, Veraview IC-5, Phot-X II DC 303-RK, Swidella Xelium Ultra SE, Trident Biodent, ERGON-X HF, Planmeca ProX, 5Д2, РИМ АМ, Аполло, Prestigt SI, ТелеКоРД-МТ-1, КРТ-«ОКО», I.P.S ALPHA, APOLLO, ФМис-«ПроСкан», КФП-Ц-РП, ФЦМБ-«Ренекс-флюоро», ФЦС «РЕНТЕХ», КФПЦ-7000 «ПРОСКАН», КМС-950, Проскан-2000, ФЦМ-Альфа, ФЦМ-"Альфа2К", ФЦМ-Альфа 4К, ФЦ-01 "Электрон", ПроСкан-7000, ФЦ-01-Электрон, Флюоро-ПроГраф-РП, ФЦОИ-7, 12Ф9, 12Ф9-РП, 12Ф7Ц, 12Ф7к, АПЦФ 01 "АМИКО", ПроГраф-4000, "КАРС"-М1, "КАРС"-С1, ФЦМБарс-"РЕНЕКС", Ренекс-Ф5000, Радио-фото. Микст, Ренекс-Флюоро, КПФ-Invariant, КФПЦ-"ФлюМатрикс", Проматрикс-РП, УнивеРС-Флюорограф-МТ, Медикс-Р-Амико, РДК 50/6, Мовиплан, РИМ, Multix Pro, РИМ АМ, РДК VISION, Clinomat, Flexavision НВ, РДК-ВСМ, Полус-СТ, Медикс-Р-Амико, Emerix-50, КРД-ОКО, Вироматик, Veromatic, Dira-RC, РДК-"Протон", Siemens Axion Iconos R 100, Siemens Axion Iconos R 200, СДРА "ТМО", КРД-50/7-"Ренекс", Viromatic, IPS Alpha, Shimadzu, УниКоРД-МТ, УниКоРД-МТ-3, КРД «Вымпел», Диаком, РЕНЕКС-РЦ, Р 500 "Дуограф", и другие	16 403,00
9	Маммограф	МАММОМАТ Inspiration, МХ-600, Маммо-4МТ, МР-01-ТМО, Mammomat Balance, Mammograph, МР-Диамант, Melody, Pinkview-RT ВМЖ-RT, Pinkview-RT, Siemens Mammomat 3000 Nova, Brestige, IMS GIOTO, МД-РА, Маммо-РПц, MEDI-FUTURE BRESTIGE, Amulet Innovality, IPS LAMBDA S, МХ-600, Маммоскан, МР-«Диамант», и другие	7 899,00
10	Ортопантомограф	Planmeca ProMax, STRATO 2000, Planmeca Proline EC, Orthopantomograph OP300, Kavo Orthopantomograph, Dental X-ray System RAYSCAN a-3D, Orthophos SL 3D, Point 500HD, Orthophos SL 3D Ceph, Orthophos SL, Sirona Orthophos XG, и другие	13 971,00
11	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения (1 единица)	Защитный воротник, тяжёлый защитный воротник, воротник защитный, фартук защитный стоматологический, тяжелый защитный стоматологический фартук, фартук защитный односторонний легкий, фартук защитный, фартук рентгенозащитный тяжелый, детский тяжелый защитный фартук, лёгкий защитный фартук, фартук рентгенозащитный двухсторонний, фартук защитный двухсторонний, перчатки, очки, перелина, перелина защитная, юбка защитная лёгкая, юбка рентгенозащитная, передник для защиты гонад лёгкий, тяжёлый защитный передник, детский тяжёлый защитный передник, тяжёлая защитная юбка, очки рентгенозащитные, шапка рентгенозащитная, защитная шапочка, и другие	1 340,00
12	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения (1 комплект)	Комплект пластин, защитный набор для микропедиатрии, набор рентгенозащитных пластин, защитная шапочка, и другие	5 156,00
13	Томограф рентгеновский компьютерный	BrightSpeed Elite, Somatom Emotion 16, Brightspeed, Revolution EVO, Somatom go. Up, Toshiba Aquilion 64, Optima CT540, Scenaria View 64, Toshiba Aquilion 16, Aquilion RXL, Toshiba Aquilion CXL 64, Somatom Sensation 64, Toshiba Aquilion RXL 32, Aquilion Prime 80, Philips MX 16, Canon TSX-036A, Somatom Definition AS, Ingenuity CT, КТР КТ-00-0000-01:3:131102, и другие	21 500,00
14	Оформление (продление) паспорта на рентгеновский кабинет	Рентгеновский кабинет, рентгеновский кабинет для рентгенографии легких (флюорографии), кабинет рентгеновский маммографический, кабинет рентгеновский компьютерной томографии, рентгеностоматологический кабинет, флюорографический кабинет, маммографический кабинет, рентгенодиагностический кабинет, и другие	14 877,00

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования	Цена, руб. (без НДС)
15	Оформление таблицы эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях: Аппарат палатный рентгеновский	TMX Plus, VMX Plus, РЕНЕКС, АПР-«Максима», АРА, АРА-110/160-02, АРА 110/160-01, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, 12Л7-УР, 12Л7 «АРМАН-2», Dong DM-325, МобиРен-4-МТ, Арман-1, Арман-2, Арман 10Л6, Мобирен-МТ, 8ЛЗД «Арман-1», Парус, Dixon Remodix 9507, Orange, Practix 360, Easymobil «Mobiledrive», 9Л5, DONGMUN DIG-360, MATRIX, COMPACT-BASIS, АПР-«ОКО», Siemens Mobilett Mira, и другие	6 148,00
16	Оформление таблицы эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях: Аппарат рентгеновский дентальный	Xelium Ultra PD, Heliodont Plus, Intra OS 70, Xgenus X-mind, X-Mind, X-mind DC, Fona X70, Gendex Expert DC, Expert DC, Gendex DC, Fona XDG, Fona X70, Planmeca Intra, Амистом-1, KODAK 2000, Evolution X3000-2C/1, Evolution X 3000-2C, Evolution x-3000 2\1, Dentix Image-X70, JYF-10A, Heliodont Plus, FOCUS, Heliodont Vario, Heliodont Plus D3507, Heliodont Vario D3350, Heliodont DS, Dexcowin DX3000, KODAK 2100, KODAK CS 2100, Rextar-X, Kavo Focus, Focus, MyRay RX DC, Амистом-1, XGenus, Xgenus DC, PHOT-X II модель 303, Owandy-RX, Carestream CS 2200, Progeny Preva, EzRay Air Portable VEX-P300, Trophy IRIX 70, 6Д4, 5Д2, Sirona Vario DG, Swidella Xelium Ultra SE, Endos ACP, Endos DC, Xgenus DC, Image X System Xgenus, Rextar LCD, Veraview IC-5, Phot-X II DC 303-RK, Swidella Xelium Ultra SE, Trident Biodent, ERGON-X HF, Planmeca ProX, 5Д2, и другие	6 517,00
17	Оформление табл. эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях: Аппарат телеуправляемый рентгенодиагностический	РИМ АМ, Аполло, Prestigt SI, ТелеКоРД-МТ-1, КРТ-«ОКО», I.P.S ALPHA, APOLLO, КРД-50/7-«Ренекс», IPS Alpha, Shimadzu, и другие	9 872,00
18	Оформление таблицы эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях: Аппарат флюорографический	ФМцс-«ПроСкан», КФП-Ц-РП, ФЦМБ-«Ренекс-флюоро», ФЦС «РЕНТЕХ», КФПЦ-7000 «ПРОСКАН», КМС-950, Проскан-2000, ФЦМ-Альфа, ФЦМ-«Альфа2К», ФЦМ-Альфа 4К, ФЦ-01 «Электрон», ПроСкан-7000, ФЦ-01-Электрон, Флюоро-ПроГраф-РЦ, ФЦОИ-7, 12Ф9, 12Ф9-РП, 12Ф7Ц, 12Ф7к, АПЦФ-01 «АМИКО», ПроГраф-4000, «КАРС»-М1, «КАРС»-С1, ФЦМБарс-«РЕНЕКС», Ренекс-Ф5000, Радио-фото. Микст, Ренекс-Флюоро, КПФ-Invariant, КФПЦ-«ФлюМатрикс», Проматрикс-РП, УнивеРС-Флюорограф-МТ, и другие	8 008,00
19	Оформление таблицы эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследований-я. Комплекс рентгенодиагностический на 2 раб. места	Медикс-Р-Амико, РДК 50/6, Мовиплан, РИМ, Multix Pro, РДК-ВСМ, КРД-ОКО, Вироматик, Viromatic, Siemens Axion Iconos R 100, Siemens Axion Iconos R 200, Flexavision НВ, УниКоРД-МТ, УниКоРД-МТ-3, Диаком, Р-500 «Дуограф», и другие	9 686,00
20	Оформление таблицы эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследований-я. Комплекс рентгенодиагностический на 3 раб. места	Медикс-Р-Амико, Мовиплан, Emerix-50, КРД-ОКО, РДК VISION, Clinomat, Вироматик, Veromatic, Dira-RC, РДК-«Протон», СДРА «ТМО», КРД «Вымпел», Диаком, РЕНЕКС-РЦ, и другие	10 058,00
21	Проектирование рентгеновского кабинета	Ввод в эксплуатацию	29 753,00

**Справочно:**

- К прейскуранту цен могут применяться поправочные коэффициенты, предусмотренные Приказом ФБУ «Красноярский ЦСМ» от 12.08.2025 № 38, за выполнение работ в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера. Приказами ФБУ «Красноярский ЦСМ» от 12.08.2025 № 37 и от 22.09.2025 № 43 предусмотрены тарифы на сопутствующие услуги, связанные с оказанием работ (услуг), в том числе на выезд специалиста, срочность работ, поверку после ремонта, оформление протокола, транспортную услугу, доставку приборов и другие услуги.
- Стоимость услуг лаборатории радиационного контроля может носить договорной характер по согласованию с заказчиком.

Ведущий инженер

Начальник ПЭО



Ильин О.Н.

Осецкая В.В.

**РОССТАНДАРТ**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»



В.Ф. Гарифуллин  
2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,  
АТТЕСТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
НА 2026 ГОД**

вводится в действие с 01.01.2026

г. Красноярск

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на проведение исследований (испытаний) электротехнической продукции и средств индивидуальной защиты, аттестации электротехнического оборудования**  
**на 2026 год**

№ п/п	Наименование услуги	Виды выполняемых работ/услуг, тип оборудования, кол-во измерений	Цена, руб. (без НДС)
<b>1. Услуги по испытанию продукции</b>			
1.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	испытания по ТР ТС 004/2011	43 390,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	30 993,00
1.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы	испытания по ТР ТС 004/2011	43 390,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	30 993,00
1.3	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	испытания по ТР ТС 004/2011	69 176,00
1.4	Оборудование информационных технологий	испытания по ТР ТС 004/2011	51 324,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	32 729,00
1.5	Системы бесперебойного питания	испытания по ТР ТС 004/2011	43 390,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	30 993,00
1.6	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	испытания по ТР ТС 004/2011	69 176,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	40 910,00
1.7	Машины переносные электрические	испытания по ТР ТС 004/2011	30 993,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	43 390,00
1.8	Машины ручные электрические	испытания по ТР ТС 004/2011	36 745,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	24 546,00
1.9	Светильники	испытания по ТР ТС 004/2011	43 390,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	30 993,00
1.10	Соединительные устройства	испытания по ТР ТС 004/2011	43 390,00
		испытания по ТР ТС 020/2011	30 993,00
1.11	Испытание качества электроэнергии (1 сутки)	ГОСТ 32144-2013	13 278,00
1.12	Испытание качества электроэнергии (7 суток)	ГОСТ 32144-2013	61 961,00
1.13	Оформление протокола	Один протокол	715,00
<b>2. Услуги по испытанию электроустановок</b>			
2.1	Измерение металлосвязи (проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки), проверка системы уравнивания потенциалов	Одна точка	44,00
2.2	Измерение сопротивления заземляющего устройства (контура заземляющего устройства)	Один контур	325,00
2.3	Измерение сопротивления изоляции силовых кабелей, электроустановок, аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В	Одна линия	65,00
2.4	Измерение удельного сопротивления грунта	Одно измерение	541,00
2.5	Испытание автоматических выключателей 3-х полюсных, до 200 А	Один аппарат	541,00
2.6	Испытание автоматических выключателей 3-х полюсных, до 50 А	Один аппарат	475,00
2.7	Испытание автоматических выключателей однополюсных	Один аппарат	379,00
2.8	Проверка обеспечения срабатывания защиты цепи фаза-нуль	Один электроприёмник	379,00
2.9	Проверка устройств защитного отключения, снятие характеристик напряжения прикосновения	Одно устройство	379,00
<b>3. Услуги по составлению технической документации</b>			
3.1	Составление однолинейных схем, без учета предоставления проектных данных	Одна схема	4 107,00
3.2	Составление однолинейных схем, с учетом предоставления проектных данных	Одна схема	1 232,00
<b>4. Услуги по испытанию средств защиты, до и свыше 1000 В</b>			
4.1	Испытание диэлектрических бот	Одна пара	367,00
4.2	Испытание диэлектрических галош	Одна пара	367,00
4.3	Испытание диэлектрических перчаток	Одна пара	367,00

№ п/п	Наименование услуги	Виды выполняемых работ/услуг, тип оборудования, кол-во измерений	Цена, руб. (без НДС)
4.4	Испытание изолированного инструмента (отвертка, пассатижи, кусачки, ножи и т.п.)	Одна штука	216,00
4.5	Испытание клещей электроизмерительных, изолирующих	Одна штука	561,00
4.6	Испытание указателей напряжения до 1000В, свыше 1000В, для проверки совпадения	Одна штука	561,00
4.7	Испытание штанг	Одна штука	561,00
4.8	Испытание лестниц приставных и стремянок изолирующих стеклопластиковых	Одна штука	589,00
4.9	Проверка и испытание электроинструмента и переносного электрооборудования	Одна штука	965,00
4.10	Испытание (определение пробивного напряжения)	Жидкий диэлектрик (трансформаторное масло)	3 113,00
<b>5. Услуги по аттестации оборудования</b>			
5.1	Первичная аттестация прибора для определения угла диэлектрических потерь трансформаторного масла	Тангенс 3м, Тангенс 3м -3	17 116,00
5.2	Первичная аттестация установок для испытания по автоматических выключателей током до 5 кА	КИТ; УППАВ; ПТ; КСС; УН; УП; АП; Синус-3600; RET-3000; СКАВ; УПА-10	15 882,00
5.3	Первичная аттестация установок/стендов (источники высокого напряжения до 100 кВ)	АВИ, АИД-70, УЖД-70, АИИ-70, АВИ-70, АИД70/50, АРН-60, АКИ-50, МИУ-60, АИП-70, УИ-70, А-540, УПУ-5М, УП-7; УПУ-21, УПУ-10, УПУ-1М, УИ-70, АИСТ-СНЧ30, АИСТ, АИСТ-50/70, ИК10ТМ, ПН-20	15 882,00
5.4	Первичная аттестация установок/стендов (источники высокого напряжения до 100 кВ)	СВС-100; СВС-50	15 882,00
5.5	Первичная аттестация установок/стендов для испытания по электрооборудования специальные	ИГ; ИГВИ; ИГКП; ГИН; КУСР; ИРГ; АКРП	15 882,00
5.6	Первичная аттестация установок/стендов передвижных (источники высокого напряжения до 100 кВ)	ППУ, ПВЛ, ЭТЛ, ЛВИ, ВПУ, ПУ, УИВ-100М	15 882,00
5.7	Первичная аттестация установок/стендов различного назначения (механические величины)	КПр, ПСГ, АКАГ, ВСВ; УГПС	3 089,00
5.8	Первичная аттестация установок/стендов стационарных (источники высокого напряжения до 100 кВ)	АИМ-80; АИМ-90, АИМ-90В, АИМ-90Ц, УИМ-90	15 882,00
5.9	Первичная аттестация установок/стендов стационарных (источники высокого напряжения до 100 кВ)	УИГ-35	25 875,00
5.10	Первичная аттестация установок/стендов стационарных (источники высокого напряжения до 50 кВ) для испытаний средств защиты	ПЭПТ; ЭПТ; ЭПС; И-20М	15 882,00
5.11	Первичная аттестация установок/стендов электромеханических для испытания по оборудованию	КСПЭБ-М	20 401,00
5.12	Первичная аттестация электроискровых дефектоскопов	Корона-2, ДЖИ-3	15 882,00
5.13	Периодическая аттестация прибора для определения угла диэлектрических потерь трансформаторного масла	Тангенс 3м; Тангенс 3м-3	15 449,00
5.14	Периодическая аттестация установок для испытания автоматических выключателей током до 5 кА	КИТ; УППАВ; ПТ; КСС; УН; УП; АП; Синус-3600; RET-3000; СКАВ; УПА-10	10 200,00
5.15	Периодическая аттестация установок/стендов (источники высокого напряжения до 100 кВ)	СВС-100; СВС-50	11 248,00
5.16	Периодическая аттестация установок/стендов (источники высокого напряжения до 100 кВ)	АВИ, АИД-70, УЖД-70, АИИ-70, АВИ-70, АИД70/50, АРН-60, АКИ-50, МИУ-60, АИП-70, УИ-70, А-540, УПУ-5М, УП-7; УПУ-21, УПУ-10, УПУ-1М, УИ-70, АИСТ, АИСТ-СНЧ30, АИСТ-50/70, ИК10ТМ, ПН-20	10 230,00
5.17	Периодическая аттестация установок/стендов (источники высокого напряжения до 100 кВ) (установки испытания по трансформаторного масла)	АИМ-80, АИМ-90, АИМ-90В, АИМ-90Ц; УИМ-90	8 559,00
5.18	Периодическая аттестация установок/стендов для испытания электрооборудования специального	ИГ; ИГВИ; ИГКП; ГИН; КУСР; ИРГ; АКРП	9 505,00
5.19	Периодическая аттестация установок/стендов передвижных (источники высокого напряжения до 100 кВ)	ППУ, ПВЛ, ЭТЛ, ЛВИ, ВПУ, ПУ, УИВ-100М	11 248,00

№ п/п	Наименование услуги	Виды выполняемых работ/услуг, тип оборудования, кол-во измерений	Цена, руб. (без НДС)
5.20	Периодическая аттестация установок/стендов различного назначения (механические величины)	КПр; ПСГ; АКАГ; ВСВ; УГПС; ПСД-40; ПКП-10	2 737,00
5.21	Периодическая аттестация установок/стендов стационарных (источники высокого напряжения до 100 кВ)	УИГ-35	17 251,00
5.22	Периодическая аттестация установок/стендов стационарных (источники высокого напряжения до 50 кВ) для испытаний средств защиты		8 559,00
5.23	Периодическая аттестация установок/стендов электромеханических для испытания оборудования	КСПЭБ-М	10 200,00
5.24	Периодическая аттестация электроискровых дефектоскопов	Корона-2, ДКИ-3	8 559,00
5.25	Первичная (периодическая) аттестация испытателей для поверки устройств автоматической локомотивной сигнализации	ИЛС-3	9 765,00
5.26	Периодическая аттестация установок/стендов трансформаторных измерительных	РЕТ-ВАХ-2000	8 569,00
5.27	Первичная аттестация установок/стендов трансформаторных измерительных	РЕТ-ВАХ-2000	12 678,00

**Справочно:**

1. Тарифы на проведение испытаний рассчитаны для типового образца продукции и не учитывают стоимость испытаний дополнительных устройств, входящих в комплект поставки и работающих совместно с основным устройством.
2. Трудозатраты могут быть увеличены/уменьшены в зависимости от сложности конструкции и особенностей работы испытываемой продукции, наличия дополнительных устройств либо элементов (автоматических и/или механических), а также наличия документов (сертификатов, протоколов испытаний), подтверждающих соответствие указанных устройств требованиям нормативной документации.
3. Стоимость услуг испытательной лаборатории электрооборудования может носить договорной характер.

Ведущий инженер

Рузанов В.М.

Начальник ПЭО

Осецкая В.В.