

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)
Федеральное бюджетное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ»
(ФБУ «Алтайский ЦСМ»)

П Р И К А З

«18» апреля 2024 г.

№ 64 -П

г. Барнаул

О внесении изменений в тарифы

В соответствии с «Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, оказываемые сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», утвержденным Приказом Росстандарта от 19.10.2011г. № 5479, на основании Устава учреждения и служебных записок начальников отделов **п р и к а з ы в а ю:**


1. Утвердить с 01.05.2024г. «Тарифы № 1-02/24 на услуги, оказываемые Испытательным центром ФБУ «Алтайский ЦСМ» в новой редакции (Приложение № 1).

2. Отменить с 01.05.2024 г. действие «Тарифов № 1-01/24 на услуги, оказываемые Испытательным центром ФБУ «Алтайский ЦСМ», утвержденные приказом от 29.11.2023 № 198-П.

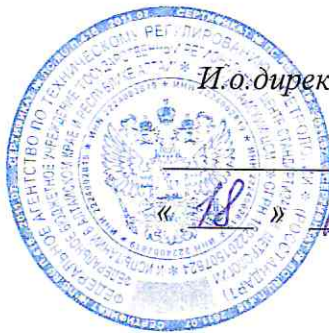
3. Начальникам отделов обеспечить с 01.05.2024 г. применение тарифов с учетом изменений, введенных данным приказом.

4. Общий контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора


Е.В. Романов

Приложение № 1
к приказу от "18" апреля 2024 г. № 64-Т



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ФБУ «АЛТАЙСКИЙ ЦСМ»

Е.В. Романов

«18» апреля

2024 года.

ТАРИФЫ № 1-02/24ИЦ
на услуги, оказываемые
Испытательным центром ФБУ «Алтайский ЦСМ»

(введены с 01.05.2024 года приказом от от "18" апреля 2024 г. № 64-Т)

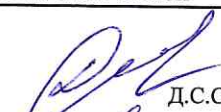
РАЗДЕЛ 1. Испытания пищевой продукции


№№	ПОКАЗАТЕЛИ	Стоимость работ в без НДС в руб.
1	Определение содержания токсичных элементов	1 528,00
2	Определение содержания микотоксинов (за 1)	716,00
3	Определение физико-химических показателей:	
	в водках, спиртах, настойках, бальзамах	1 577,00
	в винах и виноматериалах	1 533,00
	в коньяках	1 590,00
5	Определение массовой доли фарша в кулинарных изделиях	236,00
6	Определение массовой доли (содержания):	
	сахара, редуцирующих сахаров, лактозы, углеводов	749,00
	жира	1 116,00
	крахмала	1 116,00
	белка в продукте	1 522,00
	белок в сухом обезжиренном молочном остатке	2 212,00
	экстрактивных веществ	469,00
	сухих веществ	469,00
7	Определение:	
	кислотности	342,00
	кислотного числа	342,00
	перекисного числа	392,00
	йодного числа	392,00
	числа омыления	469,00
8	Определение физико-химических показателей в мясных полуфабрикатах в тесте (массовой доли фарша, жира, поваренной соли, масса одного изделия)	887,00
9	Определение содержания поваренной соли	469,00
10	Определение массовой доли влаги (арбитражный метод)	411,00
11	Определение физико-химических показателей в пиве	1 522,00
12	Определение двуокси углерода в газированных напитках	236,00
13	Определение каротиноидов	541,00
14	Определение цветности	236,00
15	Определение пористости хлебобулочных изделий	236,00
16	Определение зольности	398,00
17	Определение фосфоросодержащих веществ	1 681,00
18	Определение содержания сернистого ангидрида (диоксида серы)	548,00
19	Определение примесей; металломагнитная	467,00
20	Определение содержания этилового спирта	392,00
21	Определение кальция:	
	· в воде (питьевой, минеральной)	392,00
	· в других пищевых продуктах	961,00
22	Определение сырой клетчатки	623,00
23	Определение содержания:	
	· железа	635,00
	· магния-ионов	392,00
	· меди	635,00
	· никеля	1 528,00
	· гидрокарбонат-иона	467,00
	· сульфат-ионов	492,00
	· хлор-ионов	564,00
24	Определение перманганатной окисляемости	831,00
25	Определение летучих кислот в вине	392,00
26	Определение диастазного числа в мёде	469,00
27	Определение оксиметилфурфуrolа в мёде:	686,00
28	Определение:	
	· плотности	187,00
	· показателя преломления	187,00

	· растворимости	259,00
	· стойкости эмульсии	209,00
29	Определение крахмала в зерне, муке	1 298,00
30	Определение электропроводности воды	392,00
31	Определение массовой доли глазури	236,00
32	Определение массы изделия	236,00
33	Определение физ.-хим. показателей поваренной соли (пищевой, технической)	1 716,00
34	Определение физ.-хим. показателей масла подсолнечного (влаги и летучие вещества, кислотное число, перекисное число, массовая доля неомыляемых веществ, массовая доля нежировых примесей, массовая доля фосфоросодержащих веществ, цветное число)	4 546,00
35	Определение нежировых примесей в растительных маслах	548,00
36	Определение перекисного числа в майонезе	1 141,00
37	Определение растворимости в яичном порошке	450,00
38	Определение анизидинового числа в подсолнечном масле	1 091,00
39	Определение содержания каротина в кормах	1 084,00
40	Проведение испытаний по показателю "холодный тест" в растительном масле	1 084,00
41	Определение кислотного числа в растительных маслах и концентратах	364,00
42	Определение перекисного числа в растительных маслах и концентратах	411,00
43	Определение каротиноидов в облепиховом масле и концентрате	541,00
44	Определение пенообразования в пиве и пивных напитках	398,00
45	Определение массовой доли неомыляемых веществ	469,00
46	Определение массовой доли составных частей	236,00

Начальник ИЦ

Начальник ПЭО


Д.С. Стукалов


И.А. Кулишова

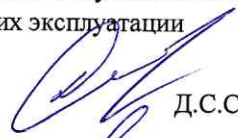
РАЗДЕЛ 2 . Испытания радиоактивности

№№	ПОКАЗАТЕЛИ	Стоимость работ без НДС в руб.
1	Определение содержания радионуклидов: - в пищевых продуктах - в строительных материалах	 1 313,00 1 404,00
2	Определение мощности экспозиционной дозы гамма излучения: - в жилых зданиях за 1 помещение - в промышленных зданиях и на территориях под застройку (за 20 кв. м.)	 126,00 126,00
3	Испытания рентгеновских аппаратов на постоянство радиационных параметров: - рентгеновские медицинские аппараты стационарные (в т.ч. флюорографы), передвижные и дентальные	 5 878,00
4	Определение объемной активности радона: - в воздухе за 1 измерение - в воде с пробоотборником - с поверхности грунта с оформлением документации	 984,00 656,00 1 094,00
5	Определение суммарной альфа и бета активности воды	1 404,00
6	Определение поверхностной загрязненности радионуклидами	824,00
7	Контроль постоянства параметров компьютерных томографов: - Мультисрезовой (мультиспиральный) компьютерный томограф (МСКТ) - Ортопантомограф дентальный	 19 576,00 8 127,00
8	Радиационный контроль металлолома в транспортной единице (вагон)	950,00
9	Радиационный контроль металлолома в транспортной единице (контейнер до 20 тонн)	825,00

* Тарифы установлены на испытательные работы без учета стоимости доставки средств измерений для испытаний и выезда на место их эксплуатации

Начальник ИЦ

Начальник ПЭО


 Д.С. Стукалов

 И.А. Кулишова

РАЗДЕЛ 3. Испытания показателей качества нефтепродуктов

№ п/п	Наименование показателей	Стоимость работ без НДС в руб.
1	Определение фракционного состава	1 576,00
2	Определение массовой доли серы (проведение испытания по подтверждению экологического класса топлива) - один показатель	3 875,00
3	Определение массовой доли серы (проведение испытания по подтверждению экологического класса топлива) - в комплексе показателей	1 940,00
4	Определение содержания механических примесей и воды (внешний вид бензина)	686,00
5	Определение плотности	458,00
6	Определение кинематической вязкости	1 046,00
7	Определение температуры застывания	1 308,00
8	Определение массовой доли механических примесей в дизельном топливе, в масле	687,00
9	Определение температуры помутнения (начала кристаллизации)	1 308,00
10	Определение температуры вспышки (в закрытом тигле)	1 226,00
11	Определение массовой доли воды в дизельном топливе, в масле	840,00
12	Определение массовой доли воды в темных нефтепродуктах	840,00
13	Определение предельной температуры фильтруемости дизельного топлива	1 800,00
14	Определение концентрации железа в бензинах автомобильных	1 960,00
15	Определение цетанового индекса	2 034,00

Начальник ИЦ


Д.С.Стукалов

Начальник ПЭО


И.А.Кулишова

Раздел 4. Испытания продукции парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности

№№	ПОКАЗАТЕЛИ (испытания, исследования)	Стоимость работ без НДС в руб.
1	Кислотное число	294,00
2	Плотность	198,00
3	Показатель преломления	198,00
4	Массовая доля борнилацетата	508,00
5	Водородный показатель	294,00
6	Йодное число	508,00
7	Перекисное число	411,00
8	Число омыления	411,00
9	Массовая доля посторонних примесей, органических и минеральных	411,00
10	Содержание воды, летучих веществ, сухого вещества	314,00
11	Содержание этилового спирта	508,00
12	Содержание золы	314,00
13	Содержание экстрактивных веществ	314,00
14	Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть (за один вид)	607,00
15	Радионуклиды	820,00

Начальник ИЦ

Начальник ПЭО


Д.С. Стукалов


И.А. Кулишова


Раздел 5. Испытания изделий культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

№№	ПОКАЗАТЕЛИ (испытания, исследования)	Стоимость работ без НДС в руб.
1	Внешний вид изделия	411,00
2	Внешний вид поверхности изделия и отдельных составных частей	411,00
3	Прочность прикрепления приставных частей	411,00
4	Кислотостойкость	607,00
5	Внешний вид торцевой поверхности изделий	411,00
6	Стойкость рисунка к липкой ленте	314,00
7	Герметичность	411,00
8	Прочность изделий	607,00
9	Внешний вид швов	208,00
10	Стойкость к горячей воде	411,00
11	Химическая стойкость	607,00
12	Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	607,00
13	Сопряжение деталей	314,00
14	Коробление	411,00
15	Стойкость к загрязнению, к моющим средствам	411,00
16	Масса тары	208,00
17	Номинальная вместимость тары	314,00
18	Геометрические размеры тары	314,00
19	Слипание внутренней поверхности мешков (пакетов)	208,00
20	Толщина стенки тары	208,00

Начальник ИЦ


Д.С.Стукалов

Начальник ПЭО


И.А.Кулишова

Раздел 6. Испытания товаров бытовой химии

№№	ПОКАЗАТЕЛИ (испытания, исследования)	Стоимость работ без НДС в руб.
1	Определение pH	314,00
2	Определение массовой доли активного хлора	411,00
3	Определение массовой доли суммы неомыляемых органических веществ и неомыляемого жира	411,00
4	Определение массовой доли перекиси водорода	831,00
5	Определение массовой доли надуксусной кислоты	411,00

Начальник ИЦ

Начальник ПЭО


Д.С. Стукалов


И.А. Кулишова

Раздел 7. Испытания СИЗ

№№	ПОКАЗАТЕЛИ (испытания, исследования)	Стоимость работ без НДС в руб.
Индивидуальные средства защиты персонала		
1.	Фартук рентгенозащитный односторонний	2 800,00
2.	Фартук рентгенозащитный двухсторонний	4 120,00
3.	Фартук рентгенозащитный стоматологический	2 800,00
4.	Фартук рентгенозащитный для экрано-снимочного устройства	4 940,00
5.	Жилет рентгенозащитный закрытый	3 624,00
6.	Воротник рентгенозащитный (защита щитовидной железы)	1 648,00
7.	Шапочка рентгенозащитная	1 648,00
8.	Пластина рентгенозащитная (60x100 см)	2 224,00
9.	Халат рентгенозащитный двухсторонний	7 415,00
10.	Накидка (пелерина) рентгенозащитная	1 813,00
П.	Передник рентгенозащитный	1 648,00
12.	Юбка рентгенозащитная	2 966,00
и.	Набор рентгенозащитных пластин	2 472,00
14.	Перчатки	1 648,00
15.	Очки	1 648,00
Средства за щиты для детей		
16.	Фартук рентгенозащитный односторонний детский	2 224,00
17.	Воротник рентгенозащитный детский	988,00
18.	Накидка (пелерина) рентгенозащитная детская	1 153,00
19.	Передник рентгенозащитный детский	988,00
20.	Юбка рентгенозащитная детская	1 976,00
21.	Набор рентгенозащитный для микропедиатрии	2 966,00
Передвижные СИЗ		
22.	Большая защитная ширма персонала	10 711,00
23.	Малая защитная ширма персонала	9 063,00
24.	Малая защитная ширма пациента	8 239,00
25.	Экран защитный поворотный	4 943,00
26.	Защитная штора (за 1 метр)	4 120,00

Начальник ИЦ

Начальник ПЭО

 Д.С.Стукалов

И.А.Кулишова

Прочие тарифы Испытательного центра

№№	Наименование услуги	Стоимость работ без НДС в руб.
1	Прием, регистрация заявки и оформление документов (на один образец)	376,00

Начальник ИЦ


Д.С.Стукалов

Начальник ПЭО


И.А.Кулишова