

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«09» ноября 2020 года

№ 1873

Москва

О внесении изменений в Прейскурант
на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Челябинской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1

к приказу ФГБУ ЦНПВРЛ
от "09.06.2020" г.
№ 1773

(руб.)

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Челябинская испытательная лаборатория					
6. Токсико-микологические исследования					
6.4. Вода					
Сульфаты в воде	1 исследование	288,39	57,68	346,07	титриметрический
Хлориды в воде	1 исследование	273,90	54,78	328,68	аргентометрический
Аммиак и ионы аммония в воде	1 исследование	299,00	59,80	358,80	фотометрический
Определение алюминия в дистиллированной воде	1 исследование	297,56	59,51	357,07	визуальный химический
Бензапирен в воде	1 исследование	1519,24	303,85	1823,09	ВЭЖХ
ГХЦГ и изомеры, ДДТ и его метаболиты	1 исследование	291,95	58,39	350,34	ГХ
Жесткость	1 исследование	296,56	59,31	355,87	комплексометрический
Массовая концентрация меди	1 исследование	284,10	56,82	340,92	химический визуальный
Мутность	1 исследование	193,29	38,66	231,95	турбидиметрический
Нефтепродукты в воде	1 исследование	692,54	138,51	831,05	флуориметрический
Нитриты в воде	1 исследование	247,82	49,56	297,38	фотометрический
Нитраты в воде	1 исследование	360,18	72,04	432,22	фотометрический
Алюминий в воде	1 исследование	297,56	59,51	357,07	фотометрический
6.2. Корма					
Кислотное число	1 исследование	343,57	68,71	412,28	титриметрический
Мочевина в кормах	1 исследование	296,90	59,38	356,28	спектрофотометрический
Нитриты в кормах	1 исследование	87,30	17,46	104,76	спектрофотометрический
Перекисное число	1 исследование	283,72	56,74	340,46	титриметрический
Хлорид натрия в комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	85,11	17,02	102,13	аргентометрический
6.3. Пищевые продукты					
Нитраты в овощах	1 исследование	87,30	17,46	104,76	ионометрический
Хинолоны	1 исследование	10921,28	2184,26	13105,54	ВЭЖХ/МС-МС
Кокцидиостатики	1 исследование	6634,44	1326,89	7961,33	ВЭЖХ/МС-МС
6.6. Биоматериал					
Зоокумарин	1 исследование	913,10	182,62	1095,72	ГХ
Фосфид цинка	1 исследование	109,10	21,82	130,92	ГХ
6.1. Почва, грунты, удобрения					
Мышьяк в почве	1 исследование	336,88	67,38	404,26	атомно-абсорбционный
5. Биохимические исследования					
5.6. Пищевые продукты					
Массовая доля этилового спирта	1 исследование	414,63	82,93	497,56	расчетный
Массовая доля фосфора	1 исследование	290,95	58,19	349,14	фотометрический
Массовая доля поваренной соли в сырах	1 исследование	232,77	46,55	279,32	титриметрический
Массовая доля фарша (начинки)	1 исследование	156,53	31,31	187,84	весовой
Масличности в семенах масличных в пересчете на абсолютное сухое вещество	1 исследование	652,88	130,58	783,46	экстракционный
Массовая доля сахарозы в консервах молочных	1 исследование	681,76	136,35	818,11	йодометрический
Массовая доля осадка	1 исследование	123,66	24,73	148,39	весовой
Массовая доля нитрита натрия	1 исследование	427,73	85,55	513,28	фотометрический
Массовая доля крахмала (качественная реакция)	1 исследование	143,91	28,78	172,69	качественная реакция
Определение качественных показателей в плодоовощной продукции	1 исследование	1192,98	238,60	1431,58	гравиметрический, весовой, инструментальный
Перекисное число жира	1 исследование	429,15	85,83	514,98	титриметрический

Органолептическое исследование пищевых продуктов органолептическим методом	1 исследование	314,14	62,83	376,97	органолептический
Масса нетто упаковочной единицы в креветках	1 исследование	278,77	55,75	334,52	весовой
Нетто в креветках	1 исследование	121,35	24,27	145,62	весовой
Нетто (счет на единицу массы или упаковки) в креветках	1 исследование	278,77	55,75	334,52	весовой
Массовая доля бензойно-кислого натрия	1 исследование	363,70	72,74	436,44	титриметрический
Массовая доля свободных жирных кислот	1 исследование	160,17	32,03	192,20	гравиметрический
Массовая доля крахмала в пищевых продуктах	1 исследование	521,72	104,34	626,06	титриметрический
Минеральная примесь в пищевых продуктах	1 исследование	249,37	49,87	299,24	гравиметрический
Нетто, объема и массовой доли составных частей в продуктах пищевых консервированных	1 исследование	278,77	55,75	334,52	весовой
Объемная доля отстоя в масле растительном	1 исследование	372,49	74,50	446,99	изэкстракционно-весовой
Овоскопия пищевого яйца (состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка)	1 исследование	84,38	16,88	101,26	визуальный