

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«10» ноября 2020 года

№ 1878

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

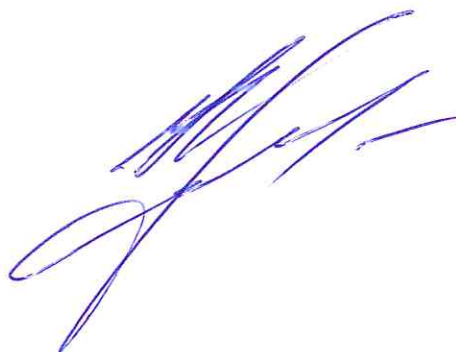
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 ЦНМВЛ
от «10» *ноября* 2020
№ *1878*

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Челябинская испытательная лаборатория					
6. Токсико-микологические исследования					
Белок в зерне	1 исследование	1112,66	222,53	1335,19	Метод Кьельдаля
Массовая доля крахмала в пищевых продуктах (с учетом лактозы)	1 исследование	543,46	108,69	652,15	йодометрический
Массовая доля сернистого ангидрида в крахмале	1 исследование	217,63	43,53	261,16	титриметрический
Массовая доля хлеба в мясных продуктах	1 исследование	303,08	60,62	363,7	йодометрический
Органолептические исследования мяса	1 исследование	160,08	32,02	192,1	органолептический
Органолептические исследования рыбы	1 исследование	164,9	32,98	197,88	органолептический
Определение физико-химических исследований мяса	1 исследование	160,08	32,02	192,1	Химический, визуальный
Определение физико-химических исследований рыбы	1 исследование	281,4	56,28	337,68	Химический, визуальный
Зольность в крупе (основной метод)	1 исследование	636,82	127,36	764,18	Метод сухого озоления
Определение зольности в муке	1 исследование	653,04	130,61	783,65	Метод сухого озоления (гравиметрический)
Кислотное число	1 исследование	482,51	96,5	579,01	титриметрический
Летучие жирные кислоты	1 исследование	227,31	45,46	272,77	титриметрический
Массовая доля неомыляемых веществ	1 исследование	872,29	174,46	1046,75	Экстракционно-весовой
Массовая доля нерастворимых веществ в эфире	1 исследование	1056,66	211,33	1267,99	Экстракционно-весовой
Массовая доля свободных жирных кислот (кислотности)	1 исследование	76,86	15,37	92,24	расчетный
Массовая доля глазури в мороженой рыбе, нерыбных объектах и продукции из них	1 исследование	295,95	59,19	355,14	весовой

Массовая доля жира в пищевых продуктах	1 исследование	482,19	96,44	578,62	гравиметрический
Массовая доля костных включений	1 исследование	403,85	80,77	484,62	гравиметрический
Массовая доля жира в сухом веществе	1 исследование	272,78	54,56	327,34	Гравиметрический,расчетный
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	1 исследование	438,35	87,67	526,03	гравиметрический
Массовая доля хлоридов,поваренной соли	1 исследование	181,86	36,37	218,23	титриметрический
Органолептические показатели (цвет,запах и вкус,консистенция в маргаринах,жирах для кулинарии,кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности)	1 исследование	661,34	132,27	793,61	органолептический
Титруемая кислотность	1 исследование	295,3	59,06	354,36	Титриметрический ,потенциометрический
Каротин в кормах	1 исследование	291,98	58,4	350,38	фотометрический
Кислотность зерна по болтушке	1 исследование	138,76	27,75	166,52	титриметрический
Кислотность в муке и отрубях	1 исследование	138,77	27,75	166,52	титриметрический
Массовая доля азота и сырого протеина	1 исследование	688,95	137,79	826,74	Метод Кьельдаля
Массовая доля жира в кормах	1 исследование	482,19	96,44	578,62	гравиметрический
Массовая доля минеральной примеси ,нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	319,8	63,96	383,76	гравиметрический
Массовая доля сухого вещества	1 исследование	181,86	36,77	218,23	Гравиметрический (высушивание)
Общая кислотность в комбикормах	1 исследование	151,54	30,31	181,85	потенциометрический
Органические кислоты и рН сочных кормов	1 исследование	530,41	106,08	636,49	титриметрический
Определение суммарной массовой доли растворимого протеина в жмыхах и шротах	1 исследование	688,95	137,79	826,74	Метод Кьельдаля,расчетный
Определение энергетической питательности кормов	1 исследование	75,77	15,15	90,92	расчетный
Белок в молоке	1 исследование	385,59	77,12	462,71	Метод Кьельдаля
Жир в молоке	1 исследование	391,58	78,32	469,9	кислотный
Определение кислотности молока и продуктов переработки молока (кроме масла из коровьего молока)	1 исследование	122,37	24,47	146,84	титриметрический

Биохимическое исследование молока : жир, белок, плотность, СОМО	1 исследование	330,84	66,17	397,01	Ультразвуковой (экспресс)
Группа чистоты в молоке	1 исследование	28,04	5,61	33,65	визуальный
Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	1 исследование	95,48	19,1	114,58	расчетный
Сода в молоке	1 исследование	98,5	19,7	118,21	качественный
Массовая доля влаги в меде	1 исследование	121,23	24,25	145,48	рефрактометрический
Водородный показатель и свободная кислотность в меде	1 исследование	267,74	53,55	321,28	потенциометрический
Диастазное число в меде	1 исследование	181,86	36,37	218,23	колориметрический
Массовая доля сахарозы в перерасчете на безводное вещество в меде	1 исследование	438,7	87,74	526,44	Колориметрический (фотометрический)
Механические примеси в меде	1 исследование	75,77	15,15	90,92	визуальный
Идентификация пыльцы	1 исследование	121,23	24,25	145,48	микроскопический
Массовая доля редуцирующих сахаров в меде	1 исследование	438,7	87,74	526,44	Колориметрический (фотометрический)
Содержание редуцирующих сахаров в меде	1 исследование	303,08	60,62	363,7	титриметрический
Массовая доля сахарозы в меде	1 исследование	136,4	27,28	163,68	титриметрический
Фальсификация меда (падевый мед, примесь свекловичной (сахарной патоки), крахмальной патоки, крахмала и муки	1 исследование	227,31	45,46	272,77	(качественная реакция), химический, визуальный
Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений и относительно общего количества пыльцевых зерен всех видов растений	1 исследование	416,24	82,85	497,09	микроскопический
Влажность	1 исследование	363,51	72,7	436,21	Метод высушивания до постоянной массы
Массовая доля общего азота	1 исследование	829,4	165,88	995,29	титриметрический