

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

«21» сентября 2020 года

№ 1481

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 Г.А. Воробьева.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «21» сентября 2020
№ 1481

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Челябинская испытательная лаборатория					
5. Биохимические исследования					
Другие биоматериалы					
рН белка, рН желтка	исследование	69,76	13,95	83,71	Потенциометрический
Органические удобрения					
Массовая доля амонийного азота	исследование	433,42	86,68	520,10	Метод Кьельдаля
Массовая доля влаги	исследование	191,55	38,31	229,86	Гравиметрический
Массовая доля золы	исследование	229,45	45,89	275,34	Гравиметрический
Массовая доля общего азота	исследование	383,83	76,77	460,59	Пламенная фотометрия
Массовая доля общего калия	исследование	304,46	60,89	365,35	Пламенная фотометрия
Массовая доля общего фосфора	исследование	303,08	60,62	363,70	Пламенная фотометрия
Массовая доля органического вещества	исследование	315,63	63,13	378,76	Термогравиметрический, титриметрический
Массовая доля сухого вещества	исследование	181,86	36,37	218,23	Гравиметрический
Почва, грунты					
Массовая доля органического вещества	исследование	315,63	63,13	378,76	Термогравиметрический, титриметрический
6. Токсико-микологические исследования					
Почва					
Токсикологические показатели					
ГХЦГ и изомеры	исследование	776,26	155,25	931,51	ГХ
ДДТ и его метаболиты	исследование	776,26	155,25	931,51	ГХ
Пищевые продукты					
ГХЦГ и изомеры	исследование	674,03	134,81	808,84	ГХ
ДДТ и его метаболиты	исследование	674,03	134,81	808,84	ГХ
7. Радиологические исследования					
Определение удельной (объемной) суммарной альфа-активности радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных)	исследование	639,84	127,97	767,81	Радиометрический
Определение удельной (объемной) суммарной бета-активности радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных)	исследование	690,52	138,10	828,62	Радиометрический
Удельная активность калий-40 в питьевой воде	исследование	543,54	108,71	652,25	Радиометрический
Удельная активность радий-226 в питьевой воде	исследование	543,54	108,71	652,25	Радиометрический

Удельная активность радона-222 в воде	исследование	269,73	53,95	323,68	Гамма-спектрометрический
Удельная активность стронция-90 (пищевая продукция, зерно, корма, грунт, удобрения, кожевенное и рогоскопытное сырье)	исследование	635,68	140,17	841,02	Бетта-спектрометрический
Удельная активность стронция-90 в питьевой воде	исследование	3484,53	696,91	4181,44	Радиометрический
Удельная активность стронция-90 в пищевых продуктах (с радиохимическим выделением стронция-90)	исследование	2365,68	473,14	2838,82	Бетта-спектрометрический с радиохимическим выделением
Удельная активность стронция-90 в почвах (с радиохимическим выделением стронция-90)	исследование	6429,28	1285,86	7715,14	Бетта-спектрометрический с радиохимическим выделением
Удельная активность стронция-90 в почве	исследование	664,00	132,80	796,80	Бетта-спектрометрический
Удельная активность торий-232 в питьевой воде	исследование	543,54	108,71	652,25	Радиометрический
Удельная активность цезия-137 (пищевая продукция, зерно, корма, грунт, удобрения, кожевенное и рогоскопытное сырье)	исследование	474,83	94,97	569,80	Гамма-спектрометрический
Удельная активность цезия-137 в питьевой воде	исследование	3401,69	680,34	4082,03	Радиометрический
Удельная активность цезия-137 в почве	исследование	474,83	94,97	569,80	Гамма-спектрометрический
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в почве, органических удобрениях	исследование	751,17	150,23	901,40	Бетта-спектрометрический
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза					
Ветсанэкспертиза молока					
Жир (на приборе)	исследование	177,48	35,50	212,97	Ультразвуковой (экспресс)
Белок	исследование	385,59	77,12	462,71	Метод Кьельдаля
Белок (на приборе)	исследование	177,48	35,50	212,97	Ультразвуковой (экспресс)
Массовая доля лактозы	исследование	672,14	134,43	806,57	Йодометрический
Пероксидаза	исследование	152,57	30,51	183,08	Визуальный
Плотность (на приборе)	исследование	177,48	35,50	212,97	Ультразвуковой (экспресс)
СОМО (на приборе)	исследование	177,48	35,50	212,97	Ультразвуковой (экспресс)
Фосфатаза	исследование	168,57	33,71	202,28	Визуальный
11. Исследования зерна и продуктов его переработки					
Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах					
<i>Крупа</i>					
Запах в крупе с прогревом	исследование	94,85	18,97	113,82	Органолептический

Зараженность вредителями хлебных запасов	исследование	150,17	30,03	180,20	Визуальный
Крупность или номер крупы	исследование	98,95	19,79	118,74	Весовой
Минеральная примесь в крупе	исследование	91,05	18,21	109,26	Весовой
Мучка, сечка в крупе	исследование	46,53	9,31	55,84	Весовой
Недодир в крупе без окрашивания	исследование	131,12	26,22	157,34	Весовой
Недодир в крупе методом окрашивания марганцовокислым калием	исследование	176,50	35,30	211,80	Окрашивание
Определение примесей в крупе: цветковые пленки	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Определение примесей в крупе: испорченные ядра	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Определение примесей в крупе: пожелтевшие и глютинозные зерна	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Определение примесей в крупе: меловые зерна	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Определение примесей в крупе: изъеденные зерна	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Определение примесей в крупе: зерна с красными полосками	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Определение примесей в крупе: поврежденные зерна	исследование	63,20	12,64	75,84	Весовой
Отбор точечных проб крупы вручную (щупом)	проба	91,10	18,22	109,32	Ручной
Развариваемость крупы	исследование	221,98	44,40	266,38	Органолептический
Сорная примесь в крупе	исследование	134,31	26,86	161,17	Весовой
Составление объединенной пробы крупы	проба	97,55	19,51	117,06	Ручной
Цвет крупы	исследование	35,02	7,00	42,02	Органолептический
<i>Зерно</i>					
Белок в зерне	исследование	1112,66	222,53	1335,19	Метод Къельдаля
<i>Мука</i>					
Белизна муки	исследование	201,41	40,28	241,69	Измерение отражательной способности
Вкус и хруст в муке	исследование	43,67	8,73	52,40	Органолептический
Влажность в муке	исследование	369,49	73,90	443,39	Воздушно-тепловой
Выделение навесок для анализов муки	проба	44,76	8,95	53,71	Ручной
Выделение средних проб из объединенной в муке	проба	50,15	10,03	60,18	Ручной
Загрязненность вредителями в муке	исследование	158,4	31,68	190,08	Визуальный
Запах муки без прогрева	исследование	28,07	5,61	33,68	Органолептический
Запах муки с прогревом	исследование	45,80	9,16	54,96	Органолептический
Зараженность вредителями в муке	исследование	158,4	31,68	190,08	Визуальный
Количество и качество клейковины в муке	исследование	447,58	89,52	537,10	Ручная отмывка

Крупность помола муки	исследование	134,28	26,86	161,14	Весовой
Отбор проб муки от упаковочной единицы	проба	133,01	26,60	159,62	Ручной
Отбор точечных проб муки из зашитых мешков	проба	87,59	17,52	105,11	Ручной
Отбор точечных проб муки из струи перемещаемого продукта	час	429,37	85,87	515,24	Ручной
Составление объединенной пробы муки	проба	97,51	19,50	117,01	ручной
Цвет муки	исследование	35,54	7,11	42,65	Органолептический
Число падения в муке	исследование	222,73	44,55	267,28	Определение числа падения
Отруби					
Вкус и хруст в отрубях	исследование	43,67	8,73	52,40	Органолептический
Влажность в отрубях	исследование	369,49	73,90	443,39	Воздушно-тепловой
Выделение навесок для анализов отрубей	проба	44,76	8,95	53,71	Ручной
Выделение средних проб из объединенной в отрубях	проба	50,15	10,03	60,18	Ручной
Загрязненность вредителями в отрубях	исследование	158,4	31,68	190,08	Визуальный
Запах отрубей без прогрева	исследование	28,07	5,61	33,68	Органолептический
Запах отрубей с прогревом	исследование	45,80	9,16	54,96	Органолептический
Зараженность вредителями в отрубях	исследование	158,4	31,68	190,08	Визуальный
Крупность помола отрубей	исследование	134,28	26,86	161,14	Весовой
Отбор точечных проб отрубей, хранящихся насыпью на складах	проба	528,20	105,64	533,84	Ручной
Отбор точечных проб отрубей из струи перемещаемого продукта	час	429,37	85,87	515,24	Ручной
Составление объединенной пробы отрубей	проба	97,51	19,50	117,01	ручной
Цвет отрубей	исследование	35,54	7,11	42,65	Органолептический