

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

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

**ПРИКАЗ**

«11» сентября 2020 года

№ 1432

**Москва**

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел 9. «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 оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от «11» сентября 2020  
№ 1430

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Челябинская испытательная лаборатория</b>					
<b>5. Биохимические исследования</b>					
<b>Другие биоматериалы</b>					
Витамин А и каротин в яйце	исследование	397,67	79,53	477,20	Флюорометрический
Витамин А в печени	исследование	393,42	78,68	472,10	Флюорометрический
Витамин В2 в белке	исследование	137,51	27,50	165,01	Флюорометрический
Витамин В2 в желтке	исследование	205,94	41,19	247,13	Флюорометрический
Витамин В2 в отмытом желточном мешке	исследование	154,83	30,97	185,80	Флюорометрический
Витамин В2 в печени	исследование	141,82	28,36	170,18	Флюорометрический
Исследование большеберцовых костей	исследование	98,35	19,67	118,02	Гравиметрический
Исследование кала	исследование	299,42	59,88	359,30	Химический
Исследование мочи	исследование	294,89	58,98	353,87	Химический
Кальций в скорлупе	исследование	126,42	25,28	151,70	Титриметрический
Кислотное число желтка	исследование	113,65	22,73	136,38	Титриметрический
Коэффициент рефракции белка, желтка	исследование	33,75	6,75	40,50	Рефрактометрический
Микроскопия осадка мочи	исследование	98,50	19,70	118,20	Микроскопический
Морфология инкубационного яйца	исследование	303,08	60,62	363,70	Инструментальный, весовой, расчетный
Общие липиды в печени	исследование	117,24	23,45	140,69	Гравиметрический
Развитие органов образования	исследование	152,35	30,47	182,82	Визуальный
Толщина скорлупы	исследование	114,73	22,95	137,68	Инструментальный
<b>Биохимия кормов, комбикормов и сырья для их производства</b>					
Влага в кормах	исследование	197,29	39,46	236,75	Термогравиметрический
Зола в кормах	исследование	236,77	47,35	284,12	Гравиметрический
Зола нерастворимая в соляной кислоте (корма)	исследование	441,79	88,36	530,15	Гравиметрический
Массовая доля кальция в кормах	исследование	187,36	37,47	224,83	Титриметрический
Массовая доля кальция в фосфатах	исследование	493,94	97,79	592,73	Титриметрический
Массовая доля сырой клетчатки в кормах	исследование	483,79	96,76	580,55	Гравиметрический
Массовая доля фосфора в кормах	исследование	244,64	48,93	293,57	Фотометрический
Определение суммарной массовой доли растворимого протеина к общему содержанию протеина в жмыхах и шротах	исследование	648,16	129,63	777,79	Метод Кьельдаля, расчетный
<b>Почва, грунты</b>					
Аммоний обменный	исследование	220,11	44,02	264,13	Титриметрический

Суммарная массовая доля кальция и магния в фосфатах	исследование	579,77	115,95	695,72	Титриметрический
<b>6. Токсико-микологические исследования</b>					
<b>Почва</b>					
<i>Токсичные показатели</i>					
pH водной вытяжки	исследование	289,65	57,93	347,58	Ионометрический
pH солевой вытяжки	исследование	168,23	33,65	201,88	Ионометрический
<b>Вода</b>					
БПК 5 без разбавления пробы в относительно чистых речных и очищенных сточных водах	исследование	498,10	99,62	597,72	Йодометрический
Магний (при одновременном назначении заказчиком показателей жесткости и кальция)	исследование	78,63	15,73	94,36	Титриметрический
Магний (при отсутствии в назначении заказчика показателей жесткости и кальция)	исследование	337,72	67,54	405,26	Титриметрический
<b>Пищевые продукты</b>					
<i>Антибиотики</i>					
Линкозамиды					
1 проба	исследование	12782,47	2556,49	15338,96	ВЭЖХ/МС-МС
2 пробы	исследование	7397,54	1479,51	8877,05	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	5329,76	1065,95	6395,71	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	4295,87	859,17	5155,04	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	3673,54	734,71	4408,25	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	2423,94	484,79	2908,73	ВЭЖХ/МС-МС
Макролиды					
1 проба	исследование	13700,01	2740,00	16440,01	ВЭЖХ/МС-МС
2 пробы	исследование	7156,00	1431,20	8587,20	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	4973,32	994,66	5967,98	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	3883,98	776,80	4660,78	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	3227,58	645,52	3873,10	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	1914,94	382,99	2297,93	ВЭЖХ/МС-МС
Пенициллин	исследование	11394,62	2278,92	13673,54	ВЭЖХ/МС-МС
Плевромутилины					
1 проба	исследование	13541,77	2708,35	16250,13	ВЭЖХ/МС-МС
2 пробы	исследование	7076,88	1415,38	8492,26	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	4920,57	984,11	5904,68	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	3844,42	768,88	4613,30	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	3195,93	639,19	3835,12	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	1899,12	379,82	2278,94	ВЭЖХ/МС-МС
Полипептидные антибиотики					
1 проба	исследование	11875,53	2375,11	14250,63	ВЭЖХ/МС-МС
2 пробы	исследование	6623,35	1324,67	7948,02	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	4433,32	886,66	5319,98	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	3518,97	703,79	4222,76	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	2970,31	594,06	3564,37	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	1873,12	374,62	2247,74	ВЭЖХ/МС-МС
Тетрациклин					
1 проба	исследование	8463,75	1692,75	10156,50	ВЭЖХ/МС-МС

2 пробы	исследование	4699,20	939,84	5639,04	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	3418,09	683,62	4101,71	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	2777,50	555,50	3333,00	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	2393,15	478,63	2871,78	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	1624,45	324,89	1949,34	ВЭЖХ/МС-МС
Цинкбацитрацин	исследование	12414,13	2482,83	14896,95	ВЭЖХ/МС-МС
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
<b>Ветсанэкспертиза пищевых продуктов</b>					
Масличность в семенах масличных в пересчете на абсолютное сухое вещество	исследование	680,08	136,02	816,10	Экстракционный
Массовая доля крахмала в пищевых продуктах	исследование	517,58	103,52	621,10	Титриметрический
Массовая доля лактозы	исследование	660,49	132,10	792,59	Йодометрический
<b>Ветсанэкспертиза молока</b>					
Аммиак в молоке	исследование	80,90	16,18	97,08	Качественный
Жир в молоке	исследование	391,58	78,32	469,90	Кислотный
Определение соматических клеток	исследование	150,43	30,09	180,52	Ручной, вискозиметрический
<b>11. Исследования зерна и продуктов его переработки</b>					
<b>Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах</b>					
<i>Крупа</i>					
Битые ядра в крупе	исследование	63,41	12,68	76,09	Весовой
Вкус крупы (органолептический метод)	исследование	17,82	3,56	21,38	Органолептический
Вкус крупы (тепловой метод)	исследование	197,43	39,49	236,92	Тепловой
Влажность в крупе воздушно-тепловым методом	исследование	348,83	69,77	418,60	Воздушно-тепловой
Влажность в крупе экспресс-методом	исследование	134,96	26,99	161,95	Экспресс-метод
Вредная примесь в крупе	исследование	134,28	26,86	161,14	Весовой
Выделение навесок для анализов крупы	исследование	47,41	9,48	56,89	Ручной
Выделение средних проб из объединенной в крупе	исследование	47,51	9,50	57,01	Ручной
Загрязненность насекомыми-вредителями в крупе	исследование	157,97	31,59	189,56	Визуальный
Запах к крупе без прогрева	исследование	17,00	3,40	20,40	Органолептический
Зольность в крупе	исследование	636,82	127,36	764,18	Метод сухого озоления
Металломагнитная примесь в крупе	исследование	87,43	17,49	104,92	Весовой, извлечение металломагнитной примеси
Содержание доброкачественного ядра в крупе (без учета определения примесей)	исследование	78,97	15,79	94,76	Расчетный
<i>Зерно</i>					
Белок (протеин) в зерне методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Влажность в зерне без	исследование	369,66	73,93	443,59	Воздушно-тепловой



предварительного подсушивания					
Влажность в зерне методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Влажность в зерне с предварительным подсушиванием	исследование	382,12	76,42	458,54	Воздушно-тепловой
Влажность в зерне экспресс-методом	исследование	134,96	26,99	161,95	Экспресс-метод
Выделение навесок для анализов зерна	исследование	39,60	7,92	47,52	На делителе
Выделение средних проб из объединенной в зерне	исследование	47,55	9,51	57,06	Ручной, на делителе
Загрязненность насекомыми-вредителями в зерне	исследование	157,97	31,59	189,56	Визуальный
Запах в размолотом зерне	исследование	58,29	11,66	69,95	Органолептический
Запах в размолотом зерне с подогревом	исследование	183,91	36,78	220,69	Органолептический
Запах в целом зерне	исследование	19,74	3,95	23,69	Органолептический
Запах в целом зерне с пропариванием	исследование	135,64	27,13	162,77	Органолептический
Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна в явной форме	исследование	141,78	28,36	170,14	Визуальный
Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна методом окрашивания «пробочек»	исследование	227,77	45,55	273,32	Визуальный
Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна методом раскалывания	исследование	262,38	52,48	314,86	Визуальный
Количество и качество клейковины в зерне	исследование	462,69	92,54	555,23	Ручная отмывка
Количество клейковины в зерне методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Крахмал в зерне методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Масличность в зерне методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Металломагнитная примесь в зерне	исследование	95,04	19,01	114,05	Весовой
Натура в зерне	исследование	87,50	17,50	105,00	Весовой
Общее и фракционное содержание зерновой примеси в зерне	исследование	126,38	25,28	151,66	Весовой
Общее и фракционное содержание сорной примеси в зерне	исследование	169,81	33,96	203,77	Весовой
Определение пленчатости	исследование	276,42	55,28	331,70	Весовой
Особо учитываемая примесь в зерне	проба	205,41	41,08	246,49	Весовой
Отбор точечных проб зерна, хранящегося	проба	461,82	92,36	554,18	Ручной

насыпью в складах, площадках					
Отбор точечных проб зерна из мешков	проба	98,18	19,64	117,82	Ручной
Отбор точечных проб зерна из струи перемещаемого продукта	час	468,85	93,77	562,62	Ручной
Отбор точечных проб зерна при погрузке и выгрузке вагонов	час	389,88	77,98	467,86	Ручной
Отбор точечных проб зерна с автомобилем вручную (щупом)	проба	54,51	10,90	65,41	Ручной
Типовой состав зерна (кроме овса)	исследование	182,91	36,58	219,49	Ручной, визуальный
Типовой состав зерна (овес)	исследование	181,66	36,33	217,99	Ручной, визуальный
Трудноотделимая примесь в зерне	исследование	102,69	20,54	123,23	Весовой
Содержание испорченных и поврежденных зерен	исследование	236,94	47,39	284,33	Весовой
Содержание мелких зерен (семян) и крупности	исследование	134,28	26,86	161,14	Весовой
Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	исследование	1143,42	228,68	1372,10	Весовой
Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен	исследование	339,97	67,99	407,96	Весовой
Составление объединенной пробы зерна	исследование	97,51	19,50	117,01	Ручной
Стекловидность в зерне на диафаноскопе	исследование	95,11	19,02	114,13	Визуальный, просвечивание исследуемого зерна
Стекловидность в зерне по результатам осмотра среза зерна	исследование	260,63	52,13	312,76	Визуальный, осмотр среза
Степень обесцвеченности зерна контрольным методом	исследование	530,28	106,06	636,34	Визуальный
Цвет зерна	исследование	33,35	6,67	40,02	Органолептический
Число падения в зерне	исследование	212,85	42,57	255,42	Определение числа падения
<i>Комбикорм</i>					
Влажность в комбикормах воздушно-тепловым методом	исследование	375,77	75,15	450,93	Воздушно-тепловой
Влажность в комбикормах экспресс-методом	исследование	134,96	26,99	161,95	Экспресс-метод
Запах в комбикормах с прогревом	исследование	94,89	18,98	113,87	Органолептический
Зараженность вредителями хлебных запасов в комбикормах	исследование	158,07	31,61	189,68	Визуальный
Крупность комбикормов	исследование	134,48	26,90	161,38	Визуальный
Металломагнитная примесь в комбикормах	исследование	205,55	41,11	246,66	Весовой

Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	исследование	306,66	61,33	367,99	Визуальный
Цвет и внешний вид в комбикормах	исследование	39,92	7,98	47,90	Органолептический
<b>Масличные культуры</b>					
Белок (протеин) в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Влажность в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
Масличность в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	исследование	271,82	54,36	326,19	ИК-спектроскопия
<b>Мука</b>					
Зольность муки (основной метод)	исследование	653,04	130,61	783,65	Метод сухого озоления (гравиметрический)
Металломагнитная примесь в муке	исследование	87,43	17,49	104,92	Весовой, извлечение металломагнитной примеси
<b>Отруби</b>					
Влажность в отрубях экспресс-методом	исследование	134,96	26,99	161,95	Экспресс-метод
Металломагнитная примесь в отрубях	исследование	87,43	17,49	104,92	Весовой, извлечение металломагнитной примеси
Оформление сертификата качества	шт	227,77	45,55	273,32	-