

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

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

**ПРИКАЗ**

«05» ноября 2020 года

№ 1853

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

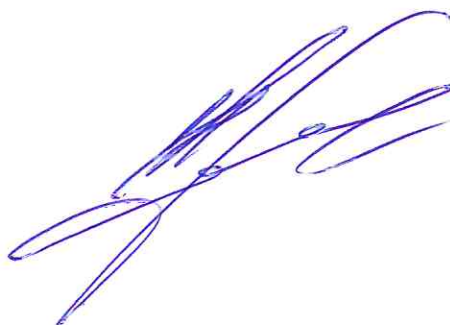
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 « 07 июля 2020  
№ 1853

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>Челябинская испытательная лаборатория</b>					
<b>11. Исследования зерна и продуктов его переработки</b>					
<b>Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах</b>					
<i><b>Зерно</b></i>					
Вредная примесь в зерне	1 исследование	134.30	26.86	161.16	Весовой
Запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	179.17	35.83	215.00	Органолептический
Экспертиза зерна и продуктов его переработки при закладке на хранение интервенционного фонда, государственного резерва и коммерческих нужд	1 тонна	29.42	5.88	35.30	Ручной
<i><b>Комбикорм</b></i>					
Выделение навесок для анализа кормов, комбикормов, комбикормовой продукции и сырья	1 проба	43.81	8.76	52.57	На делителе
Выделение средних проб из объединенной: рассыпного комбикорма	1 проба	75.15	15.03	90.18	Ручной
Выделение средних проб из объединенной: гранулированного комбикорма	1 проба	69.97	13.99	83.96	Ручной
Отбор точечных проб комбикорма из автомашины	1 проба	125.44	25.09	150.53	Ручной
Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	109.64	21.93	131.57	Ручной
Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении на складе	1 проба	168.87	33.77	202.64	Ручной
Отбор точечных проб шрота при хранении насыпью	1 проба	113.59	22.72	136.31	Ручной
<i><b>Масличные культуры</b></i>					
Вредная и особо учитываемая примесь в масличных культурах	1 исследование	202.18	40.44	242.62	Весовой
Запах в размолотых семенах масличных культур	1 исследование	64.53	12.91	77.44	Органолептический
Запах в целых семенах	1 исследование	19.74	3.95	23.69	Органолептический

масличных культур					ский
Запах в целых семенах масличных культур с прогревом	1 исследование	179.17	35.83	215.00	Органолептический
Запах в целых семенах масличных культур с пропариванием	1 исследование	55.32	11.06	66.38	Органолептический
Зараженность вредителями хлебных запасов в масличных культурах	1 исследование	148.58	29.72	178.30	Визуальный
Не явно выраженная масличная примесь	1 исследование	244.16	48.83	292.99	Весовой
Не явно выраженная сорная и масличная примесь	1 исследование	321.97	64.39	386.36	Весовой
Не явно выраженная сорная примесь	1 исследование	253.74	50.75	304.49	Весовой
Цвет семян масличных культур	1 исследование	78.97	15.79	94.76	Органолептический
Явно выраженная сорная и масличная примесь	1 исследование	197.43	39.49	236.92	Весовой
Явно выраженная масличная примесь	1 исследование	144.86	28.97	173.83	Весовой
<b>Мука</b>					
Влажность в муке экспресс-методом	1 исследование	134.96	26.99	161.95	Экспресс-метод
<b>Отруби</b>					
Отбор точечных проб отрубей из вагона	1 час	433.53	86.71	520.24	Ручной
<b>1. Бактериологические исследования</b>					
<b>Бактериальные болезни животных, птиц, рыб</b>					
Стрептококкоз	1 исследование	564,88	112,98	677,86	Бактериоскопический, бактериологический
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
Определение сальмонелл в пищевых, мясных, рыбных продуктах, в молоке и молочных продуктах. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	1002,53	200,51	1203,04	Микробиологический