

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

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

**ПРИКАЗ**

«19» ноября 2020 года

№ 1053

**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» в Прейскурант 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 «19» ноября 2020  
№ 1853

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Челябинская испытательная лаборатория</b>					
<b>6. Токсико-микологические исследования</b>					
<b>Корма</b>					
Структура, цвет, запах сена и сенажа	исследование	98,46	19,69	118,15	Визуальный, органолептический
<b>Пищевые продукты</b>					
<b>Антибиотики</b>					
Левомецетин методом ВЭЖХ/МС-МС	исследование	8 189,55	1637,91	9827,46	ВЭЖХ/МС/МС
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза (ВСЭ)</b>					
<b>Видовая принадлежность</b>					
ДНК свиньи, ДНК курицы	исследование	3549,22	709,84	4259,06	ПЦР
<b>10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов</b>					
<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>					
12.10.17 Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	средняя проба	2545,70	509,14	3054,84	ПЦР
<b>12. Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях</b>					
<b>Прочие</b>					
<b>Иное</b>					
Взятие крови (баран), 100 мл	-	903,15	180,63	1083,78	-
Взятие крови (петух), 10 мл	-	462,61	92,52	555,13	-

Удалить из Прейскуранта следующие позиции, т.к. данные исследования входят в состав исследования 12.10.17 «Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР» и не предоставляются отдельно.

<b>10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов</b>					
<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>					
12.10.18 Выявление и идентификация бактерий методом ПЦР	исследование	972,64	194,53	1167,17	ПЦР с использованием тест-системы «Синтол»
12.10.19 Выявление и идентификация бактерий методом ПЦР	исследование	972,64	194,53	1167,17	ПЦР с использованием тест-системы «Агродиагностика»
12.10.20 Выявление и идентификация вирусов методом ПЦР	исследование	257,25	51,45	308,70	ПЦР с использованием тест-системы «Синтол»
12.10.21 Выявление и идентификация вирусов методом ПЦР	исследование	257,25	51,45	308,70	ПЦР с использованием тест-системы «Агродиагностика»