

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

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

**ПРИКАЗ**

«18» февраля 2022 года

№ 1106

**Москва**

О внесении изменений в Прейскурант  
на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2021 № 595 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги» 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 "18" *сентября* 2022г.  
№ *116*

Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.1 Лабораторная диагностика болезней животных</b>							
<b>2.1.5 Молекулярная диагностика(исследования методом ПЦР)</b>							
7101632	Выявление ГМО растительного происхождения. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS, Pat, cp4 EPSPS, Bar, pSsuAra, tE9, prII) и линии сои (BPS-CV 127-9, DP356043, DP306423) в сырье растительного происхождения и продуктах питания	1 исследование	9664,02	1932,80	11 596,82	ПЦР	новый вид исследования
7101633	Выявление ГМО растительного происхождения. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS, Pat, cp4 EPSPS, Bar, pSsuAra, tE9, prII) и линии сои (BPS-CV 127-9, DP356043, DP306423) в семенах, посадочном материале и образцах, отобранных из окружающей среды	1 исследование	9 511,31	1 902,26	11 413,57	ПЦР	новый вид исследования
7101634	Выявление ГМО растительного происхождения. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS, Pat, cp4 EPSPS, Bar, pSsuAra, tE9, prII), линии сои (BPS-CV 127-9, DP356043, DP306423) и линии кукурузы (DAS-40278-9) в кормах (фуражное зерно, продукты его переработки), растительных кормах, комбикормах для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства, кормовых добавках	1 исследование	9 735,21	1 947,04	11 682,25	ПЦР	новый вид исследования