

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«09» февраля 2021 года

№ 235

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Алтайской 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 "09" *09/09/2021* г.  
№ *235*

(руб.)

КОД	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>9. Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории</b>						
<b>9.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>						
<b>Химико-токсикологические исследования:</b>						
2004411	Определение зеараленона (1 исследование)	1 исследование	1440,52	288,10	1728,62	ВЭЖХ
2007038	Определение зеараленона (2 исследования)	1 исследование	1105,24	221,05	1326,29	ВЭЖХ
2007039	Определение зеараленона (3 исследования)	1 исследование	788,75	157,75	946,50	ВЭЖХ
2007040	Определение зеараленона (4 исследования и более)	1 исследование	623,34	124,67	748,01	ВЭЖХ
2007018	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (1 исследование)	1 исследование	2220,34	444,07	2664,41	ВЭЖХ
2007041	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (2 исследования)	1 исследование	1363,61	272,72	1636,33	ВЭЖХ
2007042	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (3 исследования)	1 исследование	1097,48	219,50	1316,98	ВЭЖХ
2007043	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (4 исследования и более)	1 исследование	701,38	140,28	841,66	ВЭЖХ
2004407	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (1 исследование)	1 исследование	1286,80	257,36	1544,16	ВЭЖХ
2007044	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (2 исследования)	1 исследование	1056,69	211,34	1268,03	ВЭЖХ
2007045	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (3 исследования)	1 исследование	909,12	181,82	1090,94	ВЭЖХ
2007046	Определение дезоксиниваленола в кормах (вомитоксин) (4 исследования и более)	1 исследование	798,43	159,69	958,12	ВЭЖХ
2007013	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (1 исследование)	1 исследование	1616,21	323,24	1939,45	ВЭЖХ с применением очистки на оксиде алюминия
2007047	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (2 исследования)	1 исследование	1297,65	259,53	1557,18	ВЭЖХ с применением очистки на оксиде алюминия
2007048	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (3 исследования) (код 2007048)	1 исследование	944,60	188,92	1133,52	ВЭЖХ с применением очистки на оксиде алюминия
2007049	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (4 исследования и более)	1 исследование	673,30	134,66	807,96	ВЭЖХ с применением очистки на оксиде алюминия
<b>Молекулярная диагностика</b>						
2001908	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (1 исследование)	1 исследование	1615,54	323,11	1938,65	ИФА
2001970	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (2 исследования)	1 исследование	1374,21	274,84	1649,05	ИФА
2001971	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (3 исследования)	1 исследование	1136,29	227,26	1363,55	ИФА
2001972	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (4 исследования и более)	1 исследование	712,97	142,59	855,56	ИФА