

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

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

ПРИКАЗ

«05» апреля 2019 года

№ 293

Москва

**О внесении изменений в Прейскурант
на платные услуги**

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Самарской 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 Скворцова С.А.

Директор

P.N. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «05 »апреля 2019
№203

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Показатели безопасности кормов, пищевых продуктов и продовольственного сырья					
Пестициды:					
Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 1 исследование	1 исследование	3076,75	615,35	3692,10	ГХ
Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 2 исследования	1 исследование	1968,46	393,69	2362,15	ГХ
Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 3 исследования	1 исследование	1621,25	324,25	1945,50	ГХ
Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, от 4 исследований и более	1 исследование	1482,43	296,49	1778,92	ГХ
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочной продукции, 2 исследования	1 исследование	1709,86	341,97	2051,83	ГХ/ДЭЗ
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочной продукции, 3 исследования	1 исследование	1182,04	236,41	1418,45	ГХ/ДЭЗ
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и	1 исследование	918,13	183,63	1101,76	ГХ/ДЭЗ

молочной продукции, от 4 и более исследований						
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 2 исследования	1 исследование	1767,23	353,45	2120,68	ГХ/ДЭЗ	
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 3 исследования	1 исследование	1231,45	246,29	1477,74	ГХ/ДЭЗ	
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 4 исследования	1 исследование	963,36	192,67	1156,03	ГХ/ДЭЗ	
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, 2 исследования	1 исследование	1778,38	355,68	2134,06	ГХ/ДЭЗ	
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, 3 исследования	1 исследование	1237,71	247,54	1485,25	ГХ/ДЭЗ	
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, от 4 и более исследований	1 исследование	963,26	192,65	1155,91	ГХ/ДЭЗ	
Комплексное определение хлорорганических пестицидов	1 исследование	1778,32	355,66	2133,98	ГХ/ДЭЗ	

(ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ,гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, 2 исследования					
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ,гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, 3 исследования	1 исследование	1237,78	247,56	1485,34	ГХ/ДЭЗ
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ,гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, от 4 и более исследований	1 исследование	967,51	193,50	1161,01	ГХ/ДЭЗ
Удобрения органические и минеральные					
Массовая доля золы	1 исследование	255,62	51,12	306,74	весовой
Пункт 5.23.2 Жизнеспособность 1330,16 исключить					