

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«01» июля 2019 года

№ 603

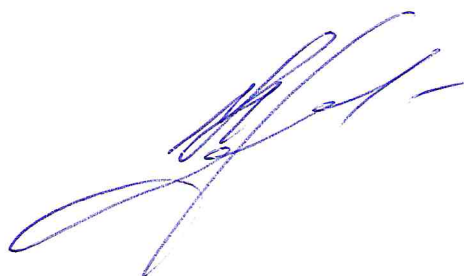
Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Орловской 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



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «01» июля 2019
№603

Орловская испытательная лаборатория					
Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
Химико-токсикологические исследования					
Вода. Определение общего азота	1 исследование	421,54	84,31	505,85	Титриметрический
Вода. Определение содержания элементов (1 исследование)	1 исследование	2312,54	462,51	2775,05	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
Вода. Определение содержания элементов (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	1539,61	307,92	1847,53	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
Вода. Определение содержания элементов (от 5 исследований и более)	1 исследование	1239,32	247,86	1487,18	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
Массовая доля бензойнокислого натрия	1 исследование	527,78	105,56	633,34	Титриметрический
Определение крахмала в мясных продуктах	1 исследование	494,32	98,86	593,19	Титриметрический
Определение крахмала в мясных продуктах качественным методом	1 исследование	173,99	34,80	208,79	Йодометрический
Определение остаточного количества левомицетина (хлорамфеникола)	1 исследование	540,79	108,16	648,95	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества линкозамидов (1 исследование)	1 исследование	14 726,88	2 945,38	17 672,26	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества линкозамидов (от 2 до 4 проб)	1 исследование	10 650,35	2 130,07	12 780,42	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества линкозамидов (от 5 до 7 проб)	1 исследование	8 307,48	1 661,50	9 968,98	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества линкозамидов (от 8 проб и более)	1 исследование	6 170,42	1 234,08	7 404,50	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества макролидов (1 исследование)	1 исследование	15 517,58	3 103,52	18 621,10	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества макролидов (от 2 до 4 проб)	1 исследование	11 748,55	2 349,71	14 098,26	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества макролидов (от 1 исследования)	1 исследование	9 757,10	1 951,42	11 708,52	ВЭЖХ МС-МС

603

5 до 7 проб)					
Определение содержания количества макролидов (от 8 проб и более)	1 исследование	7 394,12	1 478,83	8 872,95	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества плевромутиллинов (1 исследование)	1 исследование	14 837,03	2 967,41	17 804,43	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества плевромутиллинов (от 2 до 4 проб)	1 исследование	10 803,33	2 160,67	12 964,00	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества плевромутиллинов (от 5 до 7 проб)	1 исследование	8 509,41	1 701,89	10 211,30	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества плевромутиллинов (от 8 проб и более)	1 исследование	6 340,88	1 268,18	7 609,06	ВЭЖХ МС-МС
Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза					
Мед. Диастазное число	1 исследование	296,32	59,26	355,58	Микробиологический
Мед. Качественная реакция на ГМФ	1 исследование	112,58	22,52	135,10	Микробиологический
Мед. Массовая доля воды	1 исследование	143,16	28,63	171,79	Микробиологический
Мед. Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	281,91	56,38	338,29	Микробиологический
Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 исследование	316,07	63,21	379,28	Микробиологический
Продукты пищевые. Определение E.coli	1 исследование	589,27	117,85	707,13	Микробиологический
Продукты пищевые. Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	259,08	51,82	310,90	Микробиологический
Рыба. Определение паразитического вибриона	1 исследование	720,29	144,06	864,35	Микробиологический
Смывы. Бактериологические исследования	1 исследование	1 363,24	272,65	1 635,88	Микробиологический
Смывы. Определение БГКП (контроль качества дезинфекции)	1 исследование	1 056,51	211,30	1 267,81	Микробиологический
Смывы. Определение стафилококков	1 исследование	916,69	183,34	1 100,03	Микробиологический
Трихиниллез. Компрессорная трихинеллоскопия	1 исследование	169,66	33,93	203,59	Микробиологический
Вирусологические исследования					
Респираторный коронавирус свиней (РКВС) (от 1 до 5 проб)	1 исследование	461,10	92,22	553,32	ИФА
Респираторный коронавирус свиней	1 исследование	406,47	81,30	487,77	ИФА

(РКВС) (от 6 до 10 проб)					
Респираторный коронавирус свиней (РКВС) (от 11 до 20 проб)	1 исследование	328,10	65,62	393,72	ИФА
Респираторный коронавирус свиней (РКВС) (от 21 пробы и более)	1 исследование	260,37	52,07	312,44	ИФА