

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«10» сентября 2019 года

№ 845

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в  
Московской 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 « 10 » Сентября 2019г  
№ 815

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>Химико-токсикологические исследования</b>					
Определение аминогликозидов, от 2 до 4 исследований	Исследование	5150,06	1030,01	6180,07	ВЭЖХ-МС/МС
Определение аминогликозидов, от 5 до 7 исследований	Исследование	3213,37	642,67	3856,04	ВЭЖХ-МС/МС
Определение аминогликозидов, от 8 и более исследований	Исследование	2567,80	513,56	3081,36	ВЭЖХ-МС/МС
Определение свинца в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	Исследование	3209,44	641,89	3851,33	ICP-MS
Определение кадмия в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	Исследование	3218,44	643,69	3862,13	ICP-MS
Определение мышьяка в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	Исследование	3293,94	658,79	3952,73	ICP-MS
Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	Исследование	3383,44	676,69	4060,13	ICP-MS
Определение ртути, кадмия, свинца, мышьяка в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (группа)	Исследование	3450,72	690,14	4140,86	ICP-MS
Определение олова в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	Исследование	2805,23	561,05	3366,28	ICP-MS
Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 2-4 исследования	Исследование	6775,20	1355,04	8130,24	ВЭЖХ-МС/МС
Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 5-7 исследований	Исследование	4200,94	840,19	5041,13	ВЭЖХ-МС/МС
Определение антибиотиков тетрациклиновой группы					

методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, от 8 и более исследований	Исследование	3342,86	668,57	4011,43	ВЭЖХ-МС/МС
Определение сульфаниламидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 2-4 исследования	Исследование	6314,75	1262,95	7577,70	ВЭЖХ-МС/МС
Определение сульфаниламидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 5-7 исследований	Исследование	3882,13	776,43	4658,56	ВЭЖХ-МС/МС
Определение сульфаниламидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, от 8 и более исследований	Исследование	2992,48	598,50	3590,98	ВЭЖХ-МС/МС
Определение хлорамфеникола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 2-4 исследования	Исследование	5026,12	1005,22	6031,34	ВЭЖХ-МС/МС
Определение хлорамфеникола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 5-7 исследований	Исследование	3036,77	607,35	3644,12	ВЭЖХ-МС/МС
Определение хлорамфеникола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, от 8 и более исследований	Исследование	2373,65	474,73	2848,38	ВЭЖХ-МС/МС
Определение пенициллинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 2-4 исследования	Исследование	5184,55	1036,91	6221,46	ВЭЖХ-МС/МС
Определение пенициллинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 5-7 исследований	Исследование	3250,04	650,01	3900,05	ВЭЖХ-МС/МС
Определение пенициллинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, от 8 и более исследований	Исследование	2615,75	523,15	3138,90	ВЭЖХ-МС/МС