

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«21» ноября 2020 года

№ 2006

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Новосибирской 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 Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от "21.06.2020г.  
№ 2006

(руб.)

КОД	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Новосибирская испытательная лаборатория</b>						
<b>1.Ветеринарные услуги:</b>						
<b>24.Исследование пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность, токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:</b>						
5401140	Определение остаточного содержания сульфаниламидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором . (мед)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401141	Определение остаточного содержания пенициллинов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401142	Определение остаточного содержания пенициллинов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором . (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401143	Определение остаточного содержания нитроимидазолов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401144	Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором . (мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты)	1 исследование	6548,90	1309,78	7858,68	ВЭЖХ-МС/МС
5401145	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы методом хромато-масс-спектрометрии . (мясо, рыба, органов, яйцо, мёд)	1 исследование	6886,12	1377,22	8263,34	ВЭЖХ-МС/МС
5401146	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы методом хромато-масс-спектрометрии . (молоко, молочные продукты)	1 исследование	6886,12	1377,22	8263,34	ВЭЖХ-МС/МС
5401147	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором. (молоко,молочные продукты, яйцо)	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС
5401148	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором. (мясо,рыба, органы, нерыбные объекты )	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС
5401149	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором. (мед )	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС

5401150	Определение остаточного содержания нитроимидазолов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором . (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401151	Определение остаточного содержания сульфаниламидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором . (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401152	Определение остаточного содержания амфениколов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401153	Определение остаточного содержания аминокликозидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором . (мясо, молоко, рыба, яйца, молочные продукты, субпродукты, мед)	1 исследование	6892,47	1378,49	8270,96	ВЭЖХ-МС/МС
5400427	Определение фитостеринов	1 исследование	9924,00	1984,80	11908,80	ГХ-МС
5400792	Определение ГХЦГ и изомеры, сумма (ГЖХ)	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
5400793	Определение ДДТ и его метаболитов	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
<b>23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:</b>						
5401096	Определение массовой доли микробной транслгутаминазы	1 исследование	2646,09	529,22	3175,31	ИФА
<b>23.2. Молоко, молочные продукты:</b>						
5401095	Определение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания	1 исследование	1385,78	277,16	1662,94	ИФА