

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«31» июля 2020 года

№ 1185

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 Воробьева Г.А.

И. о. директора



Е.А. Романенко

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от « 31 » июля 20 20  
№ 1195

<b>Орловская испытательная лаборатория</b>					
Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>Химико-токсикологические исследования</b>					
Определение стробилуринов(азоксистеробин, пиракlostеробин)	1 исследование	1313,76	262,75	1576,51	Газовая хроматография с масс-детектированием
Определение арилоксифеноксипропионатов	1 исследование	1314,73	262,95	1577,68	Газовая хроматография с масс-детектированием
Свободный остаточный хлор	1 исследование	390,06	78,01	468,07	титриметрический
Морфологический состав мяса	1 исследование	161,82	32,36	194,18	Весовой, расчетный
Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника	1 исследование	2917,81	583,56	3501,37	ВЭЖХ
Определение титруемой кислотности жировой плазмы	1 исследование	820,89	164,18	985,07	титриметрический
Транс-изомеры жирных кислот	1 исследование	1739,38	347,88	2087,26	Газовой хроматографии
Определение остаточных количеств азоксистеробина	1 исследование	2421,22	484,24	2905,46	ВЭЖХ
Определение остаточного количества имидаклоприда	1 исследование	3214,18	642,84	3857,02	ВЭЖХ
Определение массовой доли активного хлора	1 исследование	495,33	99,07	594,40	Йодометрическое титрование
Определение натрия и хлорида натрия (соли)	1 исследование	674,26	134,85	809,11	титриметрический
Массовая доля карбомида (мочевины)	1 исследование	811,08	162,22	973,30	уреазный
Органолептика в кормовых растительного происхождения(цвет, внешний вид, запах)	1 исследование	200,73	40,15	240,87	органолептический
Охратоксин в зерне фуражном	1 исследование	1254,9	250,98	1505,88	ТСХ
Перекисное число комбикорма (БВМК)	1 исследование	536,23	107,25	643,48	титриметрический

Массовая доля фосфора, фосфаты кормовые.	1 исследование	679,01	135,80	814,81	титриметрический
Мышьяк в фосфатах кормовых	1 исследование	964,14	192,83	1156,97	спектрофотометрический
Определение содержания количества хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (1 исследование). (Мяса, мясных продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда.)	1 исследование	13774,77	2754,95	16529,73	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (от 2-4 исследований). (Мяса, мясных продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда.)	1 исследование	11208,4	2241,68	13450,09	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (от 5-7 исследований). (Мяса, мясных продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда.)	1 исследование	9600,11	1920,11	11250,14	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (свыше 8 исследований). (Мяса, мясных продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда.)	1 исследование	7950,32	1590,06	9540,39	ВЭЖХ МС-МС

<b>Серологические исследования</b>					
Инфекционный эпидидимит баранов	1 исследование	497,52	99,5	597,02	РДСК
<b>Отдел молекулярных исследований</b>					
Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ПЦР
Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 6 до 10 проб)	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ПЦР
Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ПЦР
Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 21 до 30 проб)	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ПЦР
Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 31 до 40 проб)	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ПЦР
Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 41 до 50 проб)	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ПЦР