

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

« 6 » мая 2020 года

№ 642

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

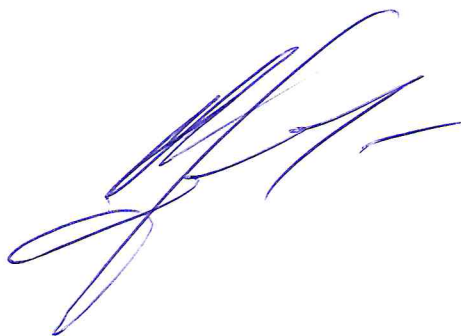
В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Тульской 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 « 6 » мая 2020г  
№ 632

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>4.2 Проведение исследований по определению качества семян и посадочного материала</b>					
<b>4.2.2 Проведение анализов определения качества семян сельскохозяйственных растений</b>					
Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты зерновых культур методом электрофореза	1 исследование	6116,76	1223,35	7340,11	ПЦР
<b>2.2 Исследования пищевой продукции и кормов</b>					
<b>2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов</b>					
Определение бацитрацина					
2 исследования	1 исследование	5773,75	1154,75	6928,50	ИФА
3 исследования	1 исследование	4178,60	835,72	5014,32	ИФА
4 исследования	1 исследование	3381,02	676,20	4057,22	ИФА
5 исследований	1 исследование	2902,47	580,49	3482,96	ИФА
6 исследований	1 исследование	2635,18	527,04	3162,22	ИФА
7 исследований	1 исследование	2399,91	479,98	2879,89	ИФА
8 исследований	1 исследование	2223,46	444,69	2668,15	ИФА
9 исследований	1 исследование	2086,22	417,24	2503,46	ИФА
от 10 исследований	1 исследование	1976,43	395,29	2371,72	ИФА
Определение остаточного содержания нитроимидазолов	1 исследование	8282,22	1656,44	9938,66	ВЭЖХ
Определение остаточного содержания сульфаниламидов	1 исследование	8150,66	1630,13	9780,79	ВЭЖХ
Метаболиты нитрофуранов					
1 исследование	1 исследование	15257,52	3051,50	18309,02	ВЭЖХ-МС-МС
2 исследования	1 исследование	8570,88	1714,18	10285,06	ВЭЖХ-МС-МС
3 исследования	1 исследование	5880,54	1176,11	7056,65	ВЭЖХ-МС-МС
4 исследования	1 исследование	4529,60	905,92	5435,52	ВЭЖХ-МС-МС
5 исследований	1 исследование	3719,03	743,81	4462,84	ВЭЖХ-МС-МС
6 исследований	1 исследование	3178,64	635,73	3814,37	ВЭЖХ-МС-МС
7 исследований	1 исследование	2795,21	559,04	3354,25	ВЭЖХ-МС-МС
8 исследований	1 исследование	2505,40	501,08	3006,48	ВЭЖХ-МС-МС

9 исследований	1 исследование	2280,00	456,00	2736,00	ВЭЖХ-МС-МС
от 10 исследований	1 исследование	2099,94	419,99	2519,93	ВЭЖХ-МС-МС
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, гексахлорбензол, гептахлор, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета - ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах	1 исследование	4401,09	880,22	5281,31	ГХ
<b>2.2.5 Молоко, молочная и маслосыродельная продукция</b>					
Определение массовой доли белка в сыре	1 исследование	1125,61	225,12	1350,73	Титриметрический
Качественное определение наличия сухого молока в молочной продукции					
1 исследование	1 исследование	4394,65	878,93	5273,58	ИФА
2 исследования	1 исследование	2388,74	477,75	2866,49	ИФА
3 исследования	1 исследование	1720,10	344,02	2064,12	ИФА
4 исследования	1 исследование	1385,78	277,16	1662,94	ИФА
от 5 исследований	1 исследование	1185,19	237,04	1422,23	ИФА
<b>2.6 Исследования (измерения) факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса</b>					
Измерение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны	1 точка	770,88	154,18	925,06	