

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

«19» июля 2019 года

№ 646

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 Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 19 » нояб 2019г
№ 646

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
2.2 Исследования пищевой продукции и кормов					
2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов					
Комплексное определение пестицидов (диазинон, малатион, метрибузин, бифентрин, пенконазол, лямбда-цигалотрин, гексахлорбензол, ГХЦГ, ДДТ)					
1 исследование	исследование	6252,85	1250,57	7503,42	ГХ/МС
от 2 и более исследований	исследование	3445,76	689,15	4134,91	ГХ/МС
Определение срептомицина					
2 исследования	исследование	5715,28	1143,06	6858,34	ИФА
3 исследования	исследование	4176,42	835,28	5011,70	ИФА
4 исследования	исследование	3406,99	681,40	4088,39	ИФА
5 исследований	исследование	2945,34	589,07	3534,41	ИФА
6 исследований	исследование	2676,90	535,38	3212,28	ИФА
7 исследований	исследование	2451,44	490,29	2941,73	ИФА
8 исследований	исследование	2282,35	456,47	2738,82	ИФА
9 исследований	исследование	2150,83	430,17	2581,00	ИФА
от 10 и более исследований	исследование	2045,62	409,13	2454,75	ИФА
Определение пенициллина					
2 исследования	исследование	7225,38	1445,08	8670,46	ИФА
3 исследования	исследование	5290,91	1058,18	6349,09	ИФА
4 исследования	исследование	4323,67	864,73	5188,40	ИФА
5 исследований	исследование	3743,33	748,67	4492,00	ИФА
6 исследований	исследование	3395,77	679,15	4074,92	ИФА
7 исследований	исследование	3113,79	622,76	3736,55	ИФА
8 исследований	исследование	2902,31	580,46	3482,77	ИФА
9 исследований	исследование	2737,83	547,57	3285,40	ИФА
от 10 и более исследований	исследование	2606,24	521,25	3127,49	ИФА
Определение хинолонов в мясе					
2 исследования	исследование	3323,47	664,69	3988,16	ИФА
3 исследования	исследование	2402,68	480,54	2883,22	ИФА
4 исследования	исследование	1942,28	388,16	2330,74	ИФА
5 исследований	исследование	1666,04	333,21	1999,25	ИФА
6 исследований	исследование	1521,22	304,24	1825,46	ИФА
7 исследований	исследование	1384,06	276,81	1660,87	ИФА
8 исследований	исследование	1281,19	256,24	1537,43	ИФА
9 исследований	исследование	1201,18	240,24	1441,42	ИФА
от 10 и более исследований	исследование	1137,17	227,43	1364,60	ИФА
Определение тилозина в мясе					
2 исследования	исследование	3228,53	645,71	3874,24	ИФА

3 исследования	исследование	2333,77	466,75	2800,52	ИФА
4 исследования	исследование	1886,39	377,28	2263,67	ИФА
5 исследований	исследование	1617,97	323,59	1941,56	ИФА
6 исследований	исследование	1478,35	295,67	1774,02	ИФА
7 исследований	исследование	1344,91	268,98	1613,89	ИФА
8 исследований	исследование	1244,83	248,97	1493,80	ИФА
9 исследований	исследование	1166,99	233,40	1400,39	ИФА
от 10 и более исследований	исследование	1104,72	220,94	1325,66	ИФА
2.1.5 Молекулярная диагностика(исследования методом ПЦР)					
Сырьевой состав (определение ДНК птицы)	исследование	4079,67	815,93	4895,60	ПЦР
Обнаружения специфических для ГМ растений генов pat, bar, и cp4 EPSPS	исследование	3246,79	649,36	3896,15	ПЦР
Сырьевой состав (определение ДНК свиньи)	исследование	3197,04	639,41	3836,45	ПЦР