

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«29» декабря 2018 года

№ ВБС

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 « 29 » декабря 2018г
№ 886

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов					
Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа					
1 исследование	1 исследование	5394,91	1078,98	6473,89	ИФА
2 исследование	1 исследование	2968,48	593,70	3562,18	ИФА
3 исследование	1 исследование	2159,67	431,93	2591,60	ИФА
4 исследование	1 исследование	1755,27	351,05	2106,32	ИФА
5 исследование	1 исследование	1512,63	302,53	1815,16	ИФА
6 исследование	1 исследование	1384,52	276,90	1661,42	ИФА
7 исследование	1 исследование	1264,17	252,83	1517,00	ИФА
8 исследование	1 исследование	1173,90	234,78	1408,68	ИФА
9 исследование	1 исследование	1103,70	220,74	1324,44	ИФА
от 10 и более исследований	1 исследование	1047,53	209,51	1257,04	ИФА
Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом					
1 исследование	1 исследование	5097,06	1019,41	6116,47	ИФА
2 исследование	1 исследование	2809,38	561,88	3371,26	ИФА
3 исследование	1 исследование	2046,82	409,36	2456,18	ИФА
4 исследование	1 исследование	1665,54	333,11	1998,65	ИФА
5 исследование	1 исследование	1436,78	287,36	1724,14	ИФА
6 исследование	1 исследование	1317,92	263,58	1581,50	ИФА
7 исследование	1 исследование	1204,17	240,83	1445,00	ИФА
8 исследование	1 исследование	1118,87	223,77	1342,64	ИФА
9 исследование	1 исследование	1052,51	210,50	1263,01	ИФА
от 10 и более исследований	1 исследование	999,43	199,89	1199,32	ИФА
Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового					

сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа					
1 исследование	1 исследование	5427,79	1085,56	6513,35	ИФА
2 исследование	1 исследование	2990,82	598,16	3588,98	ИФА
3 исследование	1 исследование	2183,41	436,68	2620,09	ИФА
4 исследование	1 исследование	1777,86	355,57	2133,43	ИФА
5 исследование	1 исследование	1534,53	306,91	1841,44	ИФА
6 исследование	1 исследование	1405,97	281,19	1687,16	ИФА
7 исследование	1 исследование	1285,29	257,06	1542,35	ИФА
8 исследование	1 исследование	1194,78	238,96	1433,74	ИФА
9 исследование	1 исследование	1124,38	224,88	1349,26	ИФА
от 10 и более исследований	1 исследование	1068,07	213,61	1281,68	ИФА
Определение Зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа					
1 исследование	1 исследование	11138,19	2227,64	13365,83	ИФА
2 исследование	1 исследование	5836,73	1167,35	7004,08	ИФА
3 исследование	1 исследование	4069,57	813,91	4883,48	ИФА
4 исследование	1 исследование	3186,00	637,20	3823,20	ИФА
5 исследование	1 исследование	2655,85	531,17	3187,02	ИФА
6 исследование	1 исследование	2336,07	467,22	2803,29	ИФА
7 исследование	1 исследование	2078,82	415,76	2494,58	ИФА
8 исследование	1 исследование	1885,87	377,17	2263,04	ИФА
9 исследование	1 исследование	1735,80	347,16	2082,96	ИФА
от 10 и более исследований	1 исследование	1615,75	323,15	1938,90	ИФА
Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом					
1 исследование	1 исследование	6587,96	1317,59	7905,55	ИФА
2 исследование	1 исследование	3557,80	711,56	4269,36	ИФА
3 исследование	1 исследование	2547,74	509,55	3057,29	ИФА
4 исследование	1 исследование	2042,71	408,54	2451,25	ИФА
5 исследование	1 исследование	1780,08	356,02	2136,10	ИФА
6 исследование	1 исследование	1571,34	314,27	1885,61	ИФА
7 исследование	1 исследование	1422,24	284,45	1706,69	ИФА
8 исследование	1 исследование	1310,41	262,08	1572,49	ИФА
9 исследование	1 исследование	1223,44	244,69	1468,13	ИФА
от 10 и более исследований	1 исследование	1153,86	230,77	1384,63	ИФА
Определение суммы Фумонизинов в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и					

кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом					
1 исследование	1 исследование	5061,39	1012,28	6073,67	ИФА
2 исследование	1 исследование	2797,03	559,41	3356,44	ИФА
3 исследование	1 исследование	2042,24	408,45	2450,69	ИФА
4 исследование	1 исследование	1664,85	332,97	1997,82	ИФА
5 исследование	1 исследование	1438,41	287,68	1726,09	ИФА
6 исследование	1 исследование	1321,11	264,22	1585,33	ИФА
7 исследование	1 исследование	1208,47	241,69	1450,16	ИФА
8 исследование	1 исследование	1124,00	224,80	1348,80	ИФА
9 исследование	1 исследование	1058,29	211,66	1269,95	ИФА
от 10 и более исследований	1 исследование	1005,73	201,15	1206,88	ИФА
Определение нитратов	1 исследование	395,62	79,12	474,74	Ионометри- ческий
Определение нитритов	1 исследование	709,05	141,81	850,86	Фотометри- ческий