

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

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

ПРИКАЗ

«06» ноября 2018 года

№ 695

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

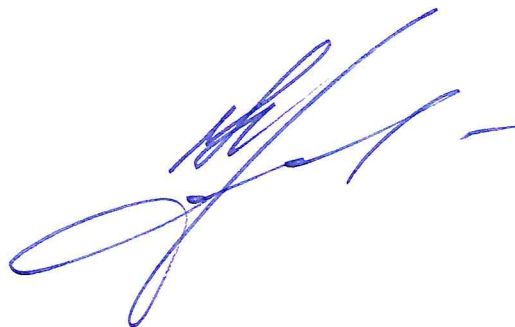
В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 «06» *ноября* 2018г
№ 695

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 левомицетина (хлорамфеникола)					
от 5 и более исследований	1 исследование	1631,92	293,75	1925,67	ИФА
Определение Фумонизина					
5 исследования	1 исследование	1039,38	187,09	1226,47	ИФА
6 исследования	1 исследование	929,45	167,30	1096,75	ИФА
от 7 и более исследований	1 исследование	850,93	153,17	1004,10	ИФА
Определение тетрациклина					
1 исследование	1 исследование	8084,67	1455,24	9539,91	ВЭЖХ-МС-МС
2 исследования	1 исследование	4990,61	898,31	5888,92	ВЭЖХ-МС-МС
3 исследования	1 исследование	3916,81	705,03	4621,84	ВЭЖХ-МС-МС
от 4 и более исследований	1 исследование	3399,45	611,90	4011,35	ВЭЖХ-МС-МС
Определение содержания бенз(а)пирена					
1 исследование	1 исследование	3357,17	604,29	3961,46	ВЭЖХ
2 исследования	1 исследование	2666,52	479,97	3146,49	ВЭЖХ
3 исследования	1 исследование	2043,69	367,86	2411,55	ВЭЖХ
4 исследования	1 исследование	1732,51	311,85	2044,36	ВЭЖХ
5 исследования	1 исследование	1545,62	278,21	1823,83	ВЭЖХ
6 исследования	1 исследование	1421,17	255,81	1676,98	ВЭЖХ
7 исследования	1 исследование	1332,15	239,79	1571,94	ВЭЖХ
от 8 и более исследований	1 исследование	1265,39	227,77	1493,16	ВЭЖХ
2.3 Исследования питьевой воды, воды природной, сточной, воды питьевой бутилированной					
Определение нитритов					
1 исследование	1 исследование	1494,47	269,00	1763,47	фотометрический
2 исследования	1 исследование	816,24	146,92	963,16	фотометрический
3 исследования	1 исследование	590,16	106,23	696,39	фотометрический
4 исследования	1 исследование	477,12	85,88	563,00	фотометрический
5 исследования	1 исследование	409,30	73,67	482,97	фотометрический

от 6 и более исследований	1 исследование	364,08	65,53	429,61	фотометрический
Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, γ -ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде					
1 исследование	1 исследование	1596,91	287,44	1884,35	ГХ
2 исследования	1 исследование	1181,83	212,73	1394,56	ГХ
3 исследования	1 исследование	1045,24	188,14	1233,38	ГХ
4 исследования	1 исследование	926,90	166,84	1093,74	ГХ
5 исследования	1 исследование	856,32	154,14	1010,46	ГХ
от 6 и более исследований	1 исследование	804,30	144,77	949,07	ГХ
Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде					
1 исследование	1 исследование	1953,74	351,67	2305,41	ВЭЖХ
2 исследования	1 исследование	1049,46	188,90	1238,36	ВЭЖХ
3 исследования	1 исследование	743,39	133,81	877,20	ВЭЖХ
от 4 и более исследований	1 исследование	592,77	106,70	699,47	ВЭЖХ
2.1.6 Вирусологические исследования					
Болезнь Ньюкасла					
от 1 до 5 исследований	1 исследование	352,35	63,42	415,77	РТГА
от 6 до 10 исследований	1 исследование	166,35	29,94	196,29	РТГА
от 11 до 20 исследований	1 исследование	94,86	17,07	111,93	РТГА
от 21 исследования и более	1 исследование	47,26	8,51	55,77	РТГА
Синдром снижения яйценоскости-76					
от 1 до 5 исследований	1 исследование	316,76	57,02	373,78	РТГА
от 6 до 10 исследований	1 исследование	147,47	26,54	174,01	РТГА
от 11 до 20 исследований	1 исследование	82,65	14,88	97,53	РТГА
от 21 исследования и более	1 исследование	39,15	7,05	46,20	РТГА
2.2.7 Мед пчелиный, пыльца цветочная					
Определение оксиметилфурфуrolа	1 исследование	158,03	28,45	186,48	реакция Селиванова-Фиге на гидрооксиметилфурфураль
Определение падевого меда	1 исследование	157,41	28,33	185,74	Качественная реакция
Определение признаков брожения	1 исследование	48,90	8,80	57,70	визуальный