

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

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

ПРИКАЗ

«16» октября 2020 года

№ 125/1

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 «16 сентября 2020 г
№ 1254

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
2.2.1 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза					
Определение листерии					
от 2 до 5 исследование	исследование	1227,89	245,58	1473,47	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	1183,66	236,73	1420,39	Микробиологический
Патогенные микроорганизмы: в том числе сальмонеллы в пищевой продукции					
от 2 до 5 исследование	исследование	812,89	162,58	975,47	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	805,51	161,11	966,62	Микробиологический
Спорообразующие термофильные анаэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы					
от 2 до 5 исследование	исследование	350,19	70,04	420,23	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	305,99	61,20	367,19	Микробиологический
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, дрожжи					
от 2 до 5 исследование	исследование	193,30	38,66	231,96	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	132,45	26,49	158,94	Микробиологический
Мезофильные клостридии C.botulinum, C.perfringens					
от 2 до 5 исследование	исследование	579,44	115,89	695,33	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	455,67	91,13	546,80	Микробиологический
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus, B.Polimixa					
от 2 до 5 исследование	исследование	456,01	91,20	547,21	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	396,14	79,23	475,37	Микробиологический

Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. B. Subtilis					
от 2 до 5 исследование	исследование	338,83	67,77	406,60	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	286,96	57,39	344,35	Микробиологический
Термостатная проба					
от 2 до 5 исследование	исследование	190,55	38,11	228,66	Микробиологический
от 6 и более исследований	исследование	115,79	23,16	138,95	Микробиологический
2.1.6 Вирусологические исследования					
Инфекционная анемия лошадей					
от 1 до 5 исследований	исследование	232,53	46,51	279,04	РДП
от 6 до 10 исследований	исследование	153,61	30,72	184,33	РДП
от 11 до 20 исследований	исследование	126,31	25,26	151,57	РДП
от 21 исследования	исследование	102,89	20,58	123,47	РДП
Африканская чума свиней					
от 1 до 5 исследований	исследование	430,10	86,02	516,12	ИФА
от 6 до 10 исследований	исследование	309,94	61,99	371,93	ИФА
от 11 до 20 исследований	исследование	266,19	53,24	319,43	ИФА
от 21 исследования	исследование	233,78	46,76	280,54	ИФА
Классическая чума свиней					
от 1 до 5 исследований	исследование	478,93	95,79	574,72	ИФА
от 6 до 10 исследований	исследование	376,93	75,39	452,32	ИФА
от 11 до 20 исследований	исследование	333,41	66,68	400,09	ИФА
от 21 исследования	исследование	301,14	60,23	361,37	ИФА
Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC)					
от 1 до 5 исследований	исследование	266,31	53,26	319,57	ИФА
от 6 до 10 исследований	исследование	227,14	45,43	272,57	ИФА
от 11 до 20 исследований	исследование	213,61	38,45	252,06	ИФА
от 21 исследования	исследование	202,52	40,51	243,03	ИФА
2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов					
Метод определения массовой доли глазури	исследование	525,09	105,02	630,11	Гравиметрический
Расчет пищевой и энергетической ценности	исследование	930,35	186,07	1116,42	Расчетный
Определение массовой доли общего диоксида серы с предварительной дистилляцией из продукта	исследование	392,09	78,42	470,51	Титриметрический
Метод определения посторонних минеральных примесей	исследование	241,29	48,26	289,55	Расчетный
4.1 Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки					
Определение дифеноконазола в зерне	исследование	3487,74	697,55	4185,29	ГХ/МС