

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«16» октября 2020 года

№ 1683

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

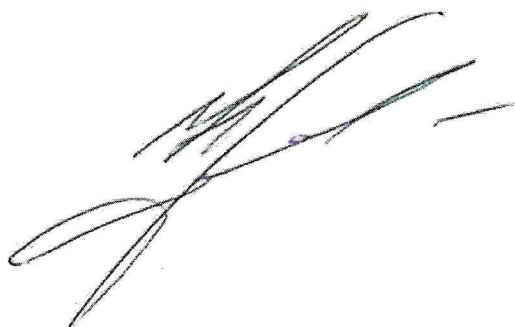
В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Орловской 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

Орловская испытательная лаборатория

наименование услуги	единица измерения	Стоимость услуги без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС	метод
Химико-токсикологический отдел					
Массовая доля фосфора фосфаты кормовые	1 исследование	679,01	135,80	814,81	титриметрический
Охратоксин в зерне фуражном	1 исследование	1254,90	250,98	1505,88	ТСХ
Массовая доля активного хлора Известь хлорная	1 исследование	495,33	99,06	594,39	йодометрическое титрование
Определение титруемой кислотности жировой плазмы	1 исследование	820,89	164,18	985,07	титриметрический
Пестициды (ВЭЖХ МС/МС) 1 наименование	1 исследование	1017,50	203,50	1221,00	ВЭЖХ МС/МС
Определение пестицида Дикамба	1 исследование	1292,29	258,46	1550,75	ГХМС
Массовая доля эруковой кислоты	1 исследование	1441,52	288,30	1729,82	ГЖХ
Микотоксины (ВЭЖХ МС/МС) 1 наименов.	1 исследование	3869,81	773,96	4643,77	ВЭЖХ МС/МС
Полипептидные антибиотики (полипептиды)	1 исследование	15897,61	3179,52	19077,13	ВЭЖХ МС/МС
Содержание нитратов (продукция растениеводства)	1 исследование	363,89	72,77	436,66	ионометрический
Содержание нитритов (корма, комбикорма)	1 исследование	500,89	100,18	601,07	фотометрический
Метод определения перекисного числа . Мясо и мясные продукты	1 исследование	760,36	152,07	912,43	титриметрический
Кислотное число жира, мясо птицы, субпродуктов	1 исследование	722,66	144,53	867,19	титриметрический
Обнаружение микробной транскламиназы	1 исследование	1353,50	270,71	1624,21	ИФА
Определение химических элементов в воде	1 исследование	1222,41	244,48	1466,89	ICPE
Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	442,91	88,59	531,50	гравиметрический
Органолептика (запах) в продуктах переработки	1 исследование	90,19	18,04	108,23	органолептический
Органолептика (внешний вид, цвет) в продуктах переработки	1 исследование	90,19	18,04	108,23	органолептический
Определение растворимости в воде в продуктах переработки	1 исследование	108,57	21,72	130,29	визуальный
Содержание фосфора в кормах, комбикормах	1 исследование	1263,02	252,60	1515,62	спектрофотометрический
Определение кальция. Корма, комбикорма	1 исследование	1366,13	273,23	1639,36	титриметрический
Определение рН в мелассе	1 исследование	636,89	127,38	764,27	потенциометрический

Определение массовой доли сахарозы в мелассе	1 исследование	979,71	195,94	1175,65	поляриметрический
Определение микотоксина Патулин в плодах	1 исследование	1568,72	313,74	1882,46	тонкослойная хроматография
Определение редуцирующих веществ в мелассе	1 исследование	1072,23	214,45	1286,68	титриметрический
Отдел малекулярных исследований					
Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах от 1 до 3 проб	1 исследование	6361,08	1272,22	7633,30	ПЦР
Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах от 4 до 6 проб	1 исследование	6246,95	1249,38	7496,33	ПЦР
Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах от 7 до 10 проб	1 исследование	6075,78	1215,16	7290,94	ПЦР
Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах от 11 до 20 проб	1 исследование	5951,83	1190,37	7142,20	ПЦР
Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах от 21 пробы	1 исследование	5858,66	1171,73	7030,39	ПЦР
ГМО в сое и образцах, её содержащих от 1 до 3 проб	1 исследование	6991,14	1398,22	8389,36	ПЦР
ГМО в сое и образцах, её содержащих от 4 до 6 проб	1 исследование	6807,83	1361,57	8169,40	ПЦР
ГМО в сое и образцах, её содержащих от 7 до 10 проб	1 исследование	6630,54	1326,11	7956,65	ПЦР
ГМО в сое и образцах, её содержащих от 11 до 20 проб	1 исследование	6453,47	1290,70	7744,17	ПЦР
ГМО в сое и образцах, её содержащих от 21 пробы	1 исследование	6228,95	1245,79	7474,74	ПЦР
Идентификация ГМ-линий растений	1 исследование	1064,74	212,94	1277,68	ПЦР
Количественное содержание ГМ-линий растений	1 исследование	1270,17	254,03	1524,20	ПЦР
Определение агрохимических показателей почвы					
Почва. Определение энтерококков	1 исследование	960,71	192,14	1152,85	бактериологический
Удобрения органические. БГКП	1 исследование	714,24	142,84	857,08	бактериологический
Удобрения органические. Патогенные клостридии	1 исследование	802,77	160,56	963,33	бактериологический
Удобрения органические. Сальмонеллы	1 исследование	924,80	184,96	1109,76	бактериологический
Удобрения органические. Стафилококки	1 исследование	437,51	87,51	525,02	бактериологический