

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«28» декабря 2017 года

№ 587

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

Во исполнение приказа от 08 июля 2017 года № 512 «Об утверждении плана-графика подготовки расчётов стоимости проведения исследований в Самарском филиале ФГБУ ЦНМВЛ», ПРИКАЗЫВАЮ:

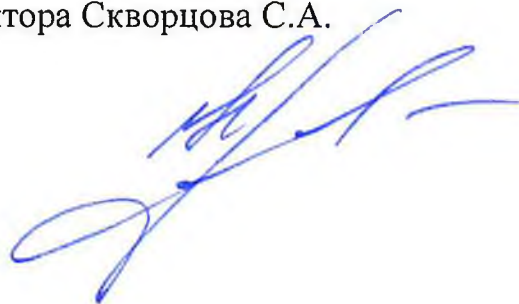
1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённого приказом от 31.08.2015 № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 26.03.2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «28» 12 2017
№ 581

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории					
Молоко и молочная продукция					
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	961,52	173,07	1134,59	титриметрический
Титруемая кислотность	1 исследование	163,69	29,46	193,15	титриметрический потенциометрический
Массовая доля влаги	1 исследование	294,60	53,03	347,63	весовой
Массовая доля белка	1 исследование	346,99	62,46	409,45	по Кьельдалю
Массовая доля жира	1 исследование	142,20	25,60	167,80	кислотный
Массовая доля сахарозы	1 исследование	685,92	123,47	809,39	йодометрический
Массовая доля сухих веществ	1 исследование	391,85	70,53	462,38	весовой
Плотность	1 исследование	223,92	40,31	264,23	физический
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	1 исследование	532,45	95,84	628,29	весовой
Массовая доля сухого молочного остатка (СМО)	1 исследование	391,84	70,53	462,37	весовой
Массовая доля молочного сахара (лактозы)	1 исследование	414,71	74,65	489,36	фотометрический
Температура	1 исследование	100,83	18,15	118,98	физический
Индекс растворимости	1 исследование	132,83	23,91	156,74	физический
Радионуклиды					
Определение содержания цезия-137	1 исследование	549,19	98,85	648,04	спектрометрический
Определение содержания стронция-90	1 исследование	549,19	98,85	648,04	спектрометрический
Удельная активность радия-226	1 исследование	558,01	100,44	658,45	спектрометрический
Удельная активность тория-232	1 исследование	558,01	100,44	658,45	спектрометрический
Удельная активность калия-40	1 исследование	558,01	100,44	658,45	спектрометрический
Микробиологические показатели:					
Энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	860,17	154,83	1015,00	микробиологический
Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	345,73	62,23	407,96	микробиологический
Плесени, дрожжи	1 исследование	564,46	101,60	666,06	микробиологический
Паразитарная чистота	1 исследование	386,59	69,59	456,18	микробиологический

(яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных палочек)					кий
Определение листерии	1 исследование	1110,65	199,92	1310,57	микробиологический
Определение БГКП (колиформы)	1 исследование	522,71	94,09	616,80	микробиологический
Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus)	1 исследование	647,18	116,49	763,67	микробиологический
Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	1 исследование	1079,14	194,25	1273,39	микробиологический
Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	1 исследование	987,29	177,71	1165,00	микробиологический
Определение КМАФАнМ, КМАЭМ	1 исследование	579,40	104,29	683,69	микробиологический
Определение Staphylococcus aureus	1 исследование	742,80	133,70	876,50	микробиологический
Определение количества соматических клеток	1 исследование	128,38	23,11	151,49	вискозиметрический
Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	563,04	101,35	664,39	микробиологический
Гормональные препараты:					
Лактоны резорциловой (Зеранол)	1 исследование	9015,08	1622,71	10637,79	ИФА
Бета агонисты (Кленбутерол)	1 исследование	7937,71	1428,79	9366,50	ИФА
Стероиды (Тренболон)	1 исследование	4165,06	749,71	4914,77	ИФА
Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.					
Обменный натрий	1 исследование	517,82	93,21	611,03	пламенная фотометрия
Ион сульфата	1 исследование	424,99	76,50	501,49	Турбидиметрический
Ион хлорида	1 исследование	571,63	102,89	674,52	титриметрический
Общий азот	1 исследование	670,41	120,67	791,08	титриметрический
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения Тяжелые металлы – валовые формы (кислоторастворимые)					
Массовая доля мышьяка	1 исследование	805,34	144,96	950,30	Атомно- абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией
Отдел инспекции					
Проведение аудита предприятия на соответствие ветеринарно- санитарным требованиям	1 час	864,09	155,54	1019,63	

Доставка сотрудника к месту отбора почвенных проб, шоссе	1 км	12,60	2,27	14,87	
Доставка сотрудника к месту отбора почвенных проб, бездорожье	1 км	17,95	3,23	21,18	
Внешний осмотр и подготовка к отбору почвы (грунта) до 1 га	1 га	2202,41	396,43	2598,84	
Внешний осмотр и подготовка к отбору почвы (грунта) от 1 до 10 га	1 га	3523,63	634,25	4157,88	
Внешний осмотр и подготовка к отбору почвы (грунта) свыше 10 га	1 га	6166,05	1109,89	7275,94	
Отбор проб почвы (грунта)	1 час	1122,50	202,05	1324,55	
Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки	1 проба	2003,31	360,60	2363,91	
Отбор проб воды	1 час	981,37	176,65	1158,02	
Отбор проб воды питьевой водопроводной	1 точка	340,69	61,32	402,01	
Отбор проб природной воды из поверхностного водоема	3 точки	1785,11	321,32	2106,43	
Отбор проб воды сточной	1 точка	438,57	78,94	517,51	