

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«28» декабря 2017 года

№ 602

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

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

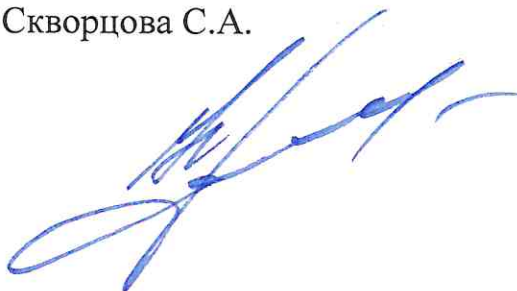
1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённого приказом от 31.08.2015 № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые 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 02 июля 2018 г.

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 » декабря 2017
№ 602

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Удобрения органические и минеральные					
Определение pH	1 исследование	640,58	115,30	755,88	потенциометрический
Массовая доля сухого остатка	1 исследование	294,40	52,99	347,39	гравиметрический
Массовая доля влаги	1 исследование	290,59	52,31	342,90	гравиметрический
Массовая доля органического вещества	1 исследование	387,25	69,70	456,95	термогравиметрический
Массовая доля общего фосфора	1 исследование	874,12	157,34	1031,46	фотометрический
Массовая доля общего калия	1 исследование	753,28	135,59	888,87	пламенная фотометрия
Массовая доля общего азота	1 исследование	769,50	138,51	908,01	титриметрический по Кьельдалю
Массовая доля аммонийного азота	1 исследование	766,99	138,06	905,05	титриметрический по Кьельдалю
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения					
Микроэлементы:					
Массовая доля подвижного никеля	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижного алюминия	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Пестициды:					
Определение пенконазола в почве	1 исследование	2712,38	488,23	3200,61	ГХ
Определение 2,4-Д кислоты в почве	1 исследование	2136,45	384,56	2521,01	ГХ
Пиретроиды (перметрин, циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в почве	1 исследование	2136,04	384,49	2520,53	ГХ
Хлорорганические пестициды в почве	1 исследование	2386,44	429,56	2816,00	ГХ
Вода и продукты безалкогольной промышленности:					
Хлорорганические пестициды в воде	1 исследование	2141,10	385,40	2526,50	ГХ
Определение 2,4-Д кислоты в воде	1 исследование	2132,83	383,91	2516,74	ГХ
Пиретроиды (перметрин,	1 исследование	2051,71	369,31	2421,02	ГХ

циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в воде					
Оформление документации					
Оформление протокола испытаний	1 услуга	144,59	26,03	170,62	отсутствует
Выдача дубликата протокола	1 стр.	29,13	5,24	34,37	отсутствует
Отправка протокола почтовым отправлением	1 стр.	70,55	12,70	83,25	отсутствует
Отправка протокола по e-mail	1 стр.	28,77	5,18	33,95	отсутствует
Показатели безопасности кормов, пищевых продуктов и продовольственного сырья					
Микроэлементы:					
Определение свинца (МУК 4.1.986-00)	1 исследование	882,19	158,79	1040,98	ААС
Определение кадмия (МУК 4.1.986-00)	1 исследование	988,68	177,96	1166,64	ААС
Определение ртути (ГОСТ 31650-2012)	1 исследование	1197,62	215,57	1413,19	ААС