

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

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

ПРИКАЗ

«19» октября 2017 года

№ 423

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

Во исполнение приказа от 21 февраля 2017 года № 68 «Об утверждении стоимости проведения исследований» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории, Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённый 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 19 » октября 2017
№ 423

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Почва, грунты тепличные, осадки очистных сооружений и шламонакопителей, твердые промышленные отходы, органические удобрения					
Химико-токсикологический отдел					
Определение фозалона в почве	1 исследование	2690,71	484,33	3175,04	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение хлорпирифоса в почве	1 исследование	2673,59	481,25	3154,84	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение диазинона в почве	1 исследование	2702,19	486,39	3188,58	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение малатиона в почве	1 исследование	2690,98	484,38	3175,36	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение лямбда-цигалотрина в почве	1 исследование	2681,20	482,62	3163,82	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение бифентрина в почве	1 исследование	2683,87	483,10	3166,97	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение пропазина в почве	1 исследование	2719,06	489,43	3208,49	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение пенконазола в почве	1 исследование	2711,21	488,02	3199,23	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение гамма-ГХЦГ в почве	1 исследование	2706,28	487,13	3193,41	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение бетта- ГХЦГ в почве	1 исследование	2706,21	487,12	3193,33	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение альфа- ГХЦГ в почве	1 исследование	2757,97	496,43	3254,40	атомно-абсорбционной спектрометрия
Определение гексахлорбензола в почве	1 исследование	2686,61	483,59	3170,20	атомно-абсорбционной спектрометрия