

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

« 20 » декабря 2016 года

№ 590

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги,
оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ

Во исполнение приказа Минсельхоза России от 25.11.2015 № 585 «О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» и федерального государственного бюджетного учреждения «Тульская межобластная ветеринарная лаборатория», а также ростом стоимости на расходные материалы, ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Внести в раздел **Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории** Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённый приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 11.04.2016 № 83, изменения согласно приложения к настоящему приказу.

Основание: калькуляции на перечисленные выше виды платных услуг.

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

Наименование исследований	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод исследования
Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории					
Химико-токсикологический отдел					
Определение кислотности рН органических удобрений	1 исследование	403,74	72,67	476,41	ионометрический
Определение содержания водорастворимых гуминовых кислот органических удобрений	1 исследование	1634,28	294,17	1928,45	гравиметрический
Определение содержания подвижных форм фосфора органических удобрений	1 исследование	919,30	165,47	1 084,77	спектрофотометрический
Определение внешнего вида, цвета и запаха в жидких гуминовых удобрениях	1 исследование	275,95	49,67	325,62	органолептический
Определение содержания подвижных форм калия органических удобрений	1 исследование	930,79	167,54	1 098,33	АЭС
Определение содержания аммиачного азота органических удобрений	1 исследование	672,39	121,03	793,42	титриметрический