

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«29» декабря 2017 года

№ 544

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:

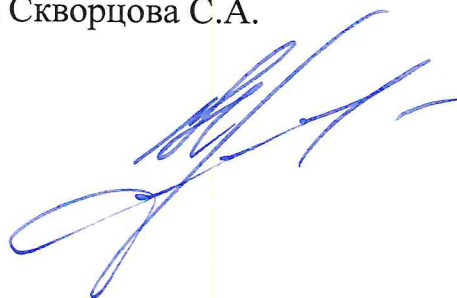
1. Внести изменения в раздел: «Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённого приказом от 31.08.2015 № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые 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 01.01.2018 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 «29» января 2017
№ 574

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения					
Микроэлементы:					
Массовая доля подвижного цинка	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижного марганца	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижного кобальта	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижного свинца	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижного магния	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижного кадмия	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Массовая доля подвижной меди	1 исследование	979,11	176,24	1155,35	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени