

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«08» августа 2018 года

№ 532

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

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «20» 08 2018
№ 53д

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Вода и продукты безалкогольной промышленности					
Общая жесткость	1 исследование	834,04	150,13	984,17	титриметрический
Жесткость воды	1 исследование	644,02	115,92	759,94	комплексометрический
Хлориды	1 исследование	1008,52	181,53	1190,05	титриметрический
Массовая концентрация хлоридов	1 исследование	934,66	168,24	1102,90	аргентометрический
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов, SO42-)	1 исследование	850,49	153,09	1003,58	весовой
Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.					
Количество эквивалентов кальция	1 исследование	712,28	128,21	840,49	титриметрический
Количество эквивалентов магния	1 исследование	769,09	138,44	907,53	титриметрический
Количество эквивалентов натрия (натрий в водной вытяжке)	1 исследование	185,45	33,38	218,83	пламенная фотометрия
Количество эквивалентов калия (калий в водной вытяжке)	1 исследование	185,45	33,38	218,83	пламенная фотометрия
Количество эквивалентов кальция (кальций в водной вытяжке)	1 исследование	712,28	128,21	840,49	титриметрический
Количество эквивалентов магния (магний в водной вытяжке)	1 исследование	769,09	138,44	907,53	титриметрический
Количество эквивалентов карбонат-иона	1 исследование	234,12	42,14	276,26	титриметрический
Количество эквивалентов бикарбонат-иона	1 исследование	183,12	32,96	216,08	титриметрический
Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	1 исследование	179,78	32,36	212,14	титриметрический