

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

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

ПРИКАЗ

«28» августа 2018 года

№ 560

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 « 21 » августа 2018
№ 560

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Вода и продукты безалкогольной промышленности					
рН проб вод	1 исследование	233,87	42,10	275,97	потенциометрический
Массовая концентрация кальция	1 исследование	1193,95	214,91	1408,86	титриметрический
Массовая концентрация гидрокарбонатов	1 исследование	1029,17	185,25	1214,42	титриметрический
Массовая концентрация сухого остатка	1 исследование	362,46	65,24	427,70	гравиметрический
Определения содержания сухого остатка	1 исследование	364,96	65,69	430,65	гравиметрический
Перманганатная окисляемость	1 исследование	551,28	99,23	650,51	титриметрический
Массовая концентрация нитрат-ионов	1 исследование	821,14	147,81	968,95	фотометрический
Свободная щелочность, общая щелочность, массовая концентрация карбонатов, массовая концентрация гидрокарбонатов	1 исследование	552,78	99,50	652,28	титриметрический
Массовая концентрация нитритов	1 исследование	791,69	142,50	934,19	фотометрический
Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.					
Гранулометрический состав (фракционный состав минеральных частиц)	1 исследование	892,78	160,70	1053,48	ситовой ареометрический
Удельная электрическая проводимость	1 исследование	224,57	40,42	264,99	кондуктометрический
Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	1 исследование	223,85	40,29	264,14	гравиметрический
Влажность грунта	1 исследование	223,85	40,29	264,14	гравиметрический
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения тяжелые металлы – валовые формы (кислоторастворимые)					
Валовое содержание железа	1 исследование	841,60	151,49	993,09	ААС
Валовое содержание никеля	1 исследование	839,56	151,12	990,68	ААС