

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

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

ПРИКАЗ

«09» октября 2018 года

№ 633

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

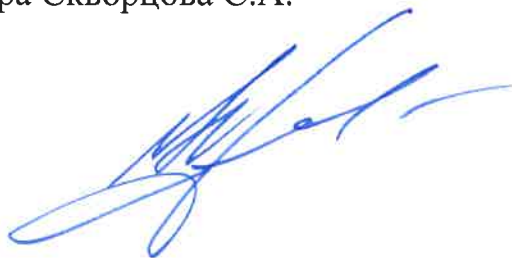
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ 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 «09» октября 2018
№ 633

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Мед натуральный и продукты пчеловодства					
Органолептические исследования (внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат, признаки брожения).	1 исследование	226,71	40,81	267,52	органолептический, весовой
Показатель окисляемости	1 исследование	115,90	20,86	136,76	титриметрический
Количество окисляемых веществ	1 исследование	146,37	26,35	172,72	титриметрический
Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	1 исследование	120,65	21,72	142,37	титриметрический
Концентрация водородных ионов (рН) водородный показатель	1 исследование	131,02	23,58	154,60	титриметрический
Массовая доля сырой золы	1 исследование	82,40	14,83	97,23	весовой
Массовая доля воска	1 исследование	93,69	16,86	110,55	весовой
Массовая доля сырого протеина	1 исследование	282,28	50,81	333,09	титриметрический по Кьельдалю
Массовая доля нерастворимых в воде веществ меда	1 исследование	183,83	33,09	216,92	гравиметрический
Массовая доля золы	1 исследование	75,40	13,57	88,97	весовой
Свободная кислотность	1 исследование	103,98	18,72	122,70	потенциометрический
Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.					
Обменный натрий	1 исследование	1709,00	307,62	2016,62	пламенная фотометрия
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения Тяжелые металлы – валовые формы (кислоторастворимые)					
Валовое содержание марганца	1 исследование	128,89	23,20	152,09	ААС