

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

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

ПРИКАЗ

«13» ноября 2018 года

№ 408

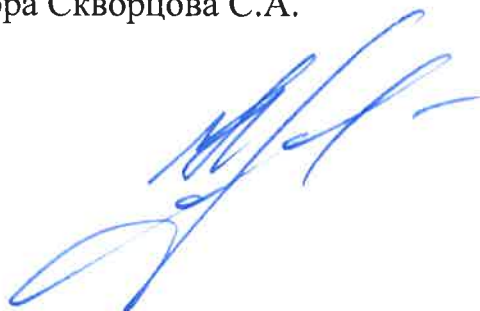
Москва

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 «13» ~~ноября~~ 2018
№ 408

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Сахаристые изделия, шоколад.					
Массовая доля жира	1 исследование	180,95	32,57	213,52	экстракционный
Степень измельчения	1 исследование	169,27	30,47	199,74	весовой
Размер	1 исследование	67,61	12,17	79,78	измерительный
Масса нетто	1 исследование	67,61	12,17	79,78	весовой
Массовая доля составных частей	1 исследование	67,61	12,17	79,78	весовой
Кислотность	1 исследование	336,55	60,58	397,13	титриметрический
Щелочность	1 исследование	356,42	64,16	420,58	титриметрический
Активная кислотность	1 исследование	358,70	64,57	423,27	потенциометрический
Массовая доля влаги	1 исследование	110,03	19,81	129,84	весовой
Массовая доля сухих веществ	1 исследование	101,41	18,25	119,66	весовой
Массовая доля золы	1 исследование	67,85	12,21	80,06	весовой
Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	1 исследование	77,74	13,99	91,73	весовой
Намокаемость	1 исследование	67,61	12,17	79,78	весовой
Массовая доля общего сухого остатка какао	1 исследование	196,57	35,38	231,95	весовой
Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	1 исследование	196,57	35,38	231,95	весовой
Массовая доля общей сернистой кислоты	1 исследование	330,09	59,42	389,51	титриметрический
Массовая доля сахара	1 исследование	304,95	54,89	359,84	йодометрический

Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.

Количество эквивалентов алюминия (обменного подвижного)	1 исследование	692,93	124,73	817,66	фотометрический
Емкость катионного обмена	1 исследование	1216,09	218,90	1434,99	титриметрический
Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПВ)	1 исследование	1008,53	181,54	1190,07	фотометрический