

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«14» декабря 2018 года

№ 602

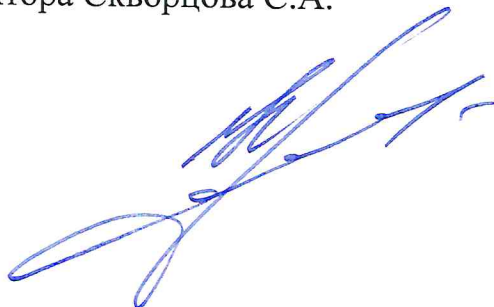
Москва

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

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Сахаристые изделия, шоколад.					
Массовая доля металломагнитной примеси	1 исследование	82,21	14,80	97,01	весовой
Соль поваренная пищевая, йодированная.					
Массовая доля тиосульфата натрия	1 исследование	256,23	46,12	302,35	титриметрический
Массовая доля оксида железа	1 исследование	205,10	36,92	242,02	фотометрический
pH раствора	1 исследование	426,21	76,72	502,93	потенциометрический
Массовая доля хлор-иона	1 исследование	826,22	148,72	974,94	гравиметрический
Массовая доля нерастворимого в воде остатка	1 исследование	264,67	47,64	312,31	гравиметрический
Массовая доля йода	1 исследование	317,64	57,18	374,82	титриметрический
Массовая доля калий-иона	1 исследование	279,72	50,35	330,07	Пламенно-фотометрический
Массовая доля влаги	1 исследование	194,76	35,06	229,82	весовой
Массовая доля сульфат-иона	1 исследование	270,52	48,69	319,21	гравиметрический
Массовая доля магния-иона и кальция-иона	1 исследование	469,38	84,49	553,87	комплексометрический
Вода и продукты безалкогольной промышленности					
Массовая концентрация взвешенных веществ	1 исследование	185,88	33,46	219,34	гравиметрический
Напитки, соки. Чай, кофе					
Массовая доля сухих веществ ГОСТ 6687.2-90	1 исследование	162,48	29,25	191,73	весовой
Массовая доля кислотности	1 исследование	129,99	23,40	153,39	весовой
Массовая доля сухих веществ ГОСТ ISO 1572-2013	1 исследование	135,83	24,45	160,28	весовой
Массовая доля золы ГОСТ ISO 1575-2013	1 исследование	68,22	12,28	80,50	весовой
Массовая доля влаги ГОСТ 1936-85 Чай	1 исследование	118,48	21,33	139,81	весовой
Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ ГОСТ Р ИСО 9768-2011 Чай	1 исследование	190,28	34,25	224,53	весовой
Определение потери массы при температуре 103 С	1 исследование	89,76	16,16	105,92	весовой
Определение титруемой кислотности	1 исследование	393,79	70,88	464,67	титриметрический
Зерновые и зернобобовые культуры					
Определение показателей качества пшеницы по ГОСТ 9353-2016	1 исследование	1770,08	318,61	2088,69	органолептический, физический, весовой, расчетный, метод определения числа падения
Продукты переработки плодов и овощей, консервы овощные, фруктовые, грибные. Овощи, фрукты, грибы сушеные, свежемороженые, соленые, маринованные, квашеные, моченые					

Определение титруемой кислотности ГОСТ ISO 750-2013	1 исследование	121,51	21,87	143,38	титриметрический
Определение содержания растворимых сухих веществ рефрактометром	1 исследование	135,22	24,34	159,56	рефрактометрический
Показатели безопасности кормов, пищевых продуктов и продовольственного сырья					
Антибиотики:					
Определение цинкбацитрацина	1 исследование	2415,88	434,86	2850,74	ВЭЖХ-МС/МС