

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«18» марта 2021 года

№ 54а

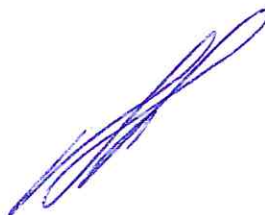
Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Московской 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 оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
1.3. Химико-токсикологические исследования					
Определение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора по ФР.1.31.2008.01033	Исследование	3837,81	767,56	4605,37	ВЭЖХ
Определение массовой доли бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора	Исследование	4479,67	895,93	5375,60	ВЭЖХ
Определение массовой доли консервантов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Исследование	6372,18	1274,44	7646,62	ВЭЖХ
Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Исследование	17147,79	3429,56	20577,35	ВЭЖХ
Определение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора по ГОСТ Р 51650-2000	Исследование	3837,81	767,56	4605,37	ВЭЖХ
Определение общей токсичности кормов на теплокровных (мыши)	Исследование	823,02	164,60	987,62	биотестирование
Определение меламина в молоке и молочных продуктах	Исследование	2792,68	557,54	3351,22	ВЭЖХ
Определение общей токсичности кормов на простейших (<i>Styloynchia mytilus</i>)	Исследование	597,05	119,41	716,46	биотестирование
Определение массовой концентрации синтетических красителей с помощью	Исследование	4634,86	926,97	5561,83	ВЭЖХ

высокоэффективной жидкостной хроматографии					
1.8. Молекулярные исследования (Исследования методом ПЦР)					
Исследование по идентификации ГМ линий рапса (GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1)	Исследование	4522,49	904,50	5426,99	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированного рапса линии GT73	Исследование	5070,42	1014,08	6084,50	ПЦР

В связи с изменением области аккредитации удалить пункты преискуранта:

- 1.12.6;
- 1.12.7;
- 1.12.19;
- 1.12.20;
- 1.12.21;
- 1.8.38