

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«21» апреля 2020 года

№ 599

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

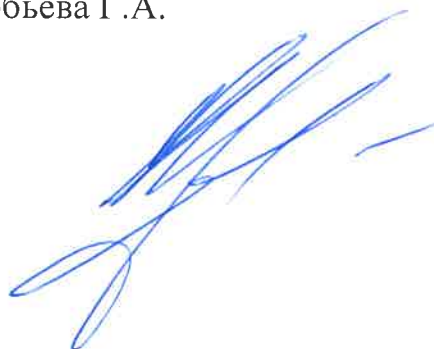
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от «21» апреля 2020  
№ 389

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Микробиологические показатели:</b>					
Наличие живых клеток продуцента	1 исследование	755,84	151,17	907,01	микробиологический
<b>Корма, комбикорма, комбикормое сырье:</b>					
Органолептические исследования (внешний вид, запах, цвет)	1 исследование	340,91	68,18	409,09	органолептический
Металломагнитная примесь	1 исследование	152,94	30,59	183,53	весовой
<b>Зерновые и зернобобовые культуры</b>					
Натура	1 исследование	182,03	36,41	218,44	весовой
<b>Масложировая продукция. Масла растительные. Жиры растительные и животные пищевые.</b>					
Определение нитратов	1 исследование	687,45	137,49	824,94	ионометрический
Кислотное число масла	1 исследование	397,42	79,48	476,90	титриметрический
Перекисное число	1 исследование	384,15	76,83	460,98	титриметрический
Массовая доля фтора	1 исследование	754,66	150,93	905,59	ионометрический
Массовая доля липидов	1 исследование	884,83	176,97	1061,80	экстракционный
<b>Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения полициклические ароматические соединения:</b>					
<b>Пестициды:</b>					
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ), плоды, овощи и продукты их переработки	1 исследование	1673,52	334,70	2008,22	ГХ
<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>					
Отходов злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	18,41	3,68	22,09	визуальный

Удалить из прейскуранта по причине исключения методики из области аккредитации ИЛ:

Бета агонисты (Кленбутерол)- 7937,71

Лактоны резорциловой (Зеранол)-9015,08

Стероиды (Тренболон)-4165,06

Стероиды (19-Нортестостерон) -8231,45

Натура -150,91 устарел ГОСТ 54895-2012

П.2.2.3.20-23;

П.2.2.3.59-62;

П.2.2.3.74-78;

П.2.2.3.83-86;

П.2.2.3.221-234;

П.2.2.4.6-7;

П.2.3.28;

П.2.3.33;

П.2.3.36-41;

П.2.3.43;

П.2.3.46;

П.2.5.21;

П.2.5.34;

П.2.5.52;

П.2.5.54;

П.2.5.64;

П.2.5.76-77;

П.2.5.79-80

1.2.1 Анаплазмоз

1.2.27 Катаральная лихорадка

1.2.32 Нутталиоз