

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

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

ПРИКАЗ

«03» июля 2018 года

№ 134

Москва

**О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги**

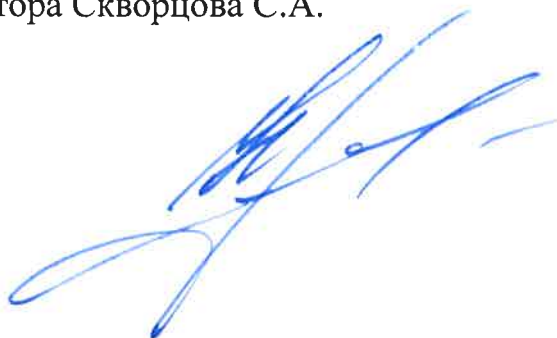
Во исполнение приказа от 21 февраля 2017 года № 68 «Об утверждении стоимости проведения исследований» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории, Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 31.08.2015 № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» 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 «03» 07 2018г
№ 434

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Биохимические исследования					
Биохимические исследования крови, сыворотки крови					
Креатинин	1 исследование	174,00	31,32	205,32	Фотометрический
Магний	1 исследование	235,55	42,40	277,95	Колориметрический
Медь	1 исследование	395,54	71,20	466,74	Колориметрический
Мочевая кислота	1 исследование	218,49	39,33	257,82	Колориметрический
Мочевина	1 исследование	187,95	33,83	221,78	Фотометрический
Натрий	1 исследование	324,06	58,33	382,39	Колориметрический
Триглицериды	1 исследование	225,92	40,67	266,59	Колориметрический
Фосфор	1 исследование	187,67	33,78	221,45	Молибдатный uv-метод
Хлориды	1 исследование	180,33	32,46	212,79	Колориметрический
Холестерин	1 исследование	190,06	34,21	224,27	Колориметрический
Цинк	1 исследование	374,15	67,35	441,50	Колориметрический
Щелочная фосфатаза	1 исследование	223,76	40,28	264,04	Фотометрический
Гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ)	1 исследование	185,88	33,46	219,34	Фотометрический
Липаза	1 исследование	269,96	48,59	318,55	Колориметрический
Щелочной резерв	1 исследование	344,71	62,05	406,76	Диффузионный метод