

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

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

**ПРИКАЗ**

«29» декабря 2018 года

№ 872

**Москва**

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

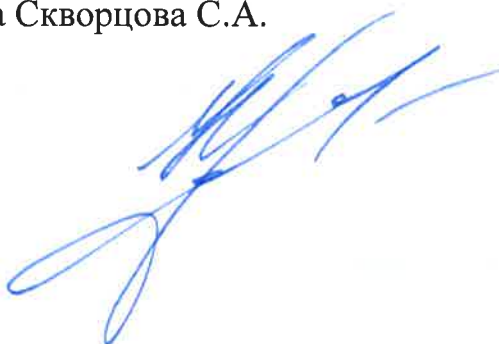
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 «19» сентября 2018  
№ 818

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>Самарская испытательная лаборатория</b>					
<b>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье</b>					
Массовая доля кальция	1 исследование	557,91	111,58	669,49	комплекснометрический
Массовая доля фосфора	1 исследование	365,12	73,02	438,14	фотометрический
Массовая доля нитратов	1 исследование	184,06	36,81	220,87	фотометрический
Массовая доля влаги и летучих веществ	1 исследование	137,92	27,58	165,50	весовой
Массовая доля жира	1 исследование	274,07	54,81	328,88	экстракционный
Массовая доля азота и сырого протеина	1 исследование	633,74	126,75	760,49	Метод Кьельдаля
Массовая доля белка, азота и сырого протеина	1 исследование	630,14	126,03	756,17	Титриметрический, по Кьельдалю
Массовая доля золы	1 исследование	169,63	33,93	203,56	весовой
Массовая доля калия	1 исследование	200,73	40,15	240,88	фотометрический
Массовая доля натрия	1 исследование	210,07	42,01	252,08	фотометрический
Перекисное число	1 исследование	373,58	74,72	448,30	йодометрический
Уреазы	1 исследование	233,06	46,61	279,67	потенциометрический
Кислотное число жира	1 исследование	532,04	106,41	638,45	титриметрический
Массовая доля йода	1 исследование	274,10	54,82	328,92	фотометрический
Массовая доля легкогидролизуемых углеводов	1 исследование	833,44	166,69	1000,13	фотометрический
Массовая доля каротина	1 исследование	532,25	106,45	638,70	фотометрический
Массовая доля карбамида	1 исследование	547,77	109,55	657,32	фотометрический
Общая кислотность	1 исследование	203,90	40,78	244,68	потенциометрический
Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	1 исследование	288,87	57,77	346,64	весовой
Содержание оксикислот	1 исследование	816,77	163,35	980,12	гравиметрический
Массовая доля клетчатки	1 исследование	222,61	44,52	267,13	весовой
Массовая доля сухого вещества	1 исследование	237,15	47,43	284,58	весовой