

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«17» августа 2017 года

№ 324

Москва

О внесении изменений в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ

Во исполнение приказа ФГБУ ЦНМВЛ от 21 февраля 2017 года № 68,
ПРИКАЗЫВАЮ:

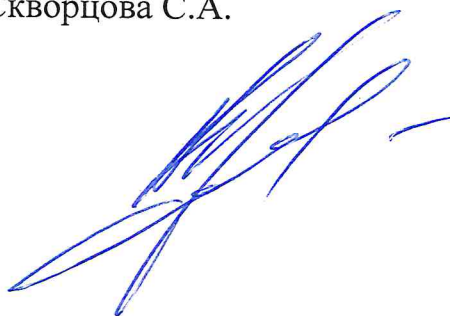
1. Внести в раздел **Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории** Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 11.04.2016 № 83, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Основание: калькуляции на перечисленные выше виды платных услуг.

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 услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод исследования
Бактериологические исследования кормов					
Исследование на сальмонеллы в кормах	1 исследование	658,31	118,50	776,81	Микробиологический метод
Бактерии рода "Протеус" в кормах	1 исследование	468,56	84,34	552,90	Микробиологический метод
Исследования на пастереллы в кормах	1 исследование	774,52	139,41	913,93	Микробиологический метод
Исследования на токсинообразующие анаэробы в кормах	1 исследование	609,97	109,79	719,76	Микробиологический метод
Исследования на энтерококки в кормах	1 исследование	459,02	82,62	541,64	Микробиологический метод
Бактерии группы кишечной палочки (классика) в кормах	1 исследование	575,45	103,58	679,03	Микробиологический метод
Bacillus cereus в кормах	1 исследование	415,68	74,82	490,50	Микробиологический метод
Определение Staphylococcus aureus в кормах	1 исследование	526,93	94,85	621,78	Микробиологический метод
Определение бактерий Listeria monocytogenes в кормах	1 исследование	1015,27	182,75	1198,02	Микробиологический метод
Определение Pseudomonas aeruginosa в кормах	1 исследование	572,17	102,99	675,16	Микробиологический метод
Yersinia enterocolitica в кормах	1 исследование	482,39	86,83	569,22	Микробиологический метод