

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«06» сентября 2017 года

№ 363

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, утверждённый 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.

И.о. Директора



М.М. Сысоева

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод исследования
<b>Исследования питьевой воды, воды природной, сточной, воды питьевой бутилированной</b>					
Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	478,54	86,14	564,68	Микробиологический метод
Общие колиформные бактерии	1 исследование	340,50	61,29	401,79	Микробиологический метод
Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	1 исследование	356,67	64,20	420,87	Микробиологический метод
Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	1 исследование	316,98	57,06	374,04	Микробиологический метод
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	542,85	97,71	640,56	Микробиологический метод
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	458,88	82,60	541,48	Микробиологический метод
Термотолерантные колиформные бактерии	1 исследование	370,05	66,61	436,66	Микробиологический метод
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	815,78	146,84	962,62	Микробиологический метод
Цисты кишечных патогенных простейших в сточной воде	1 исследование	436,30	78,53	514,83	Паразитологический метод
Яйца и личинки гельминтов в сточной воде	1 исследование	699,50	125,91	825,41	Паразитологический метод
<b>Санитарно-микробиологические исследования</b>					
Воздух помещений (бактериологические исследования):					
общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	167,36	30,12	197,48	Микробиологический метод
золотистый стафилококк	1 исследование	194,09	34,94	229,03	Микробиологический метод
сальмонеллы	1 исследование	214,98	38,70	253,68	Микробиологический метод
Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветери-					

нальному надзору (смывы с оборудования):					
общая бактериальная обсемененность	1 исследование	229,83	41,37	271,20	Микробиологический метод
коли-титр	1 исследование	168,71	30,37	199,08	Микробиологический метод
энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	261,55	47,08	308,63	Микробиологический метод
токсинообразующие анаэробы	1 исследование	213,79	38,48	252,27	Микробиологический метод
сальмонеллы	1 исследование	202,00	36,36	238,36	Микробиологический метод
Смывы - контроль качества дезинфекции:					
бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	217,71	39,19	256,90	Микробиологический метод
Стафилококк	1 исследование	222,29	40,01	262,30	Микробиологический метод
бактерии рода Bacillus	1 исследование	242,24	43,60	285,84	Микробиологический метод
Смывы с объектов окружающей среды - обнаружение возбудителя сибирской язвы (микробиологический метод)	1 исследование	2412,32	434,22	2846,54	Микробиологический метод