

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«19» октября 2020 года

№ 1703

Москва

О внесении изменений  
в Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Тульской 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 ЦНМВД  
от «14 октября» 2019 г.  
№ 1903

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>2.2.1 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
Определение БГКП	исследование	605,03	121,01	726,04	Микробиологический
Определение дрожжей	исследование	764,27	152,85	917,12	Микробиологический
Определение плесени	исследование	753,20	150,64	903,84	Микробиологический
Определение дрожжей и плесени	исследование	753,20	150,64	903,84	Микробиологический
Определение КМАФАнМ	исследование	631,70	126,34	758,04	Микробиологический
Определение молочнокислых микроорганизмов	исследование	832,62	166,52	999,14	Микроскопический
Яйца гельминтов	исследование	763,03	152,61	915,64	Микробиологический
Цисты кишечных патогенных простейших	исследование	358,38	71,68	430,06	Микробиологический
Определение промышленной стерильности консервов:					
термостатная проба	исследование	548,53	109,71	658,24	Микробиологический
спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. <i>B. Subtilis</i>	исследование	768,27	153,65	921,92	Микробиологический
спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> , <i>B. Polimixa</i>	исследование	934,94	186,99	1121,93	Микробиологический
мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> , <i>C.perfringens</i>	исследование	960,49	192,10	1152,59	Микробиологический
Определение листерии	исследование	1285,56	257,11	1542,67	Микробиологический
Определение листерии экспресс-методом	исследование	1006,21	201,24	1207,45	Микробиологический
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, дрожжи	исследование	633,59	126,72	760,31	Микробиологический
Патогенные микроорганизмы: в том числе сальмонеллы в пищевой продукции	исследование	1249,10	249,82	1498,92	Микробиологический
Определение сальмонеллы	исследование	1780,49	356,10	2136,59	Микробиологический

экспресс					логический
Определение сульфитредуцирующих клостридий	исследование	953,20	190,64	1143,84	Микробиологический
Спорообразующие термофильные анаэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	718,29	143,66	861,95	Микробиологический
Ингибирующие вещества	исследование	656,61	131,32	787,93	Микробиологический
Определение антибиотиков экспресс-метод	исследование	661,96	132,39	794,35	Микробиологический
Определение <i>B.cereus</i>	исследование	861,91	172,38	1034,29	Микробиологический
Определение <i>E.coli</i>	исследование	875,84	175,17	1051,01	Микробиологический
Определение <i>Proteus</i>	исследование	806,65	161,33	967,98	Микробиологический
Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	исследование	389,30	77,86	467,16	Микробиологический
Определение <i>S.aures</i>	исследование	799,64	159,93	959,57	Микробиологический
Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	исследование	749,11	149,82	898,93	Микробиологический
Определение <i>Yersinia enterocolitica</i>	исследование	1392,08	278,42	1670,50	Микробиологический
Определение соматических клеток	исследование	148,59	29,72	178,13	Вискозиметрический
Реакция на пероксидазу	исследование	292,55	58,51	351,06	Биохимический
Реакция с сернокислой медью	исследование	267,73	53,55	321,28	Биохимический
Формольная проба	исследование	238,39	47,68	286,07	Биохимический