



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

---

**П Р И К А З**

от 23 апреля 2018 года № 103

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

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в ГБУ РО «Рязанская облветлаборатория», прейскуранта на платные услуги утвержденные приказом от 05 февраля 2018г. № 37 согласно Приложения № 1.

2. Разместить данный приказ на информационных стендах и официальном сайте учреждения.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 24 апреля 2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Р.Ю. Джалилов

*Разослать: дело № 3  
бухгалтерия*

*отдел приема материала, пробоподготовки и выдачи результатов исследований  
подведомственные филиалы*

Приложение № 1  
к прейскуранту предельных  
расценок на ветеринарные услуги

Шифр	Наименование исследования	Цена за 1 иссл., руб.
<b>10</b>	<b>Патологический материал, кровь, моча, кал и др.</b>	
10.211	Исследование на эймериоз	118
10.212	Исследование на гистомоноз	118
<b>14</b>	<b>Микробиологические исследования прочих видов продуктов, кормов, объектов внешней среды и др.</b>	
14.1	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных анаэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	217
14.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	193
14.3	Определение сальмонелл	488
14.4	Определение листерий	716
14.5	Определение сульфидредуцирующих клостридий	237
14.6	Определение энтерококков ( <i>Enterococcus</i> )	265
14.7	Определение <i>St. aureus</i>	265
14.8	Определение <i>E. coli</i>	177
14.9	Определение <i>V. cereus</i>	185
14.10	Определение бактерий рода <i>Proteus</i>	265
14.11	Выделение дрожжей	194
14.12	Выделение плесневых грибов	194
14.13	Бифидобактерии	230
14.14	Общее микробное число (ОМЧ)	306
14.15	Определение <i>V. parahaemolyticus</i>	239
<b>15</b>	<b>Сумма афлатоксинов В<sup>1</sup>, В<sup>2</sup>, G<sup>1</sup>, G<sup>2</sup> методом ИФА</b>	
15.1	Сумма афлатоксинов 1 проба	1325
15.2	Сумма афлатоксинов 2-5 проб	1012
15.3	Сумма афлатоксинов 6-10 проб	904
15.4	Сумма афлатоксинов 11-20 проб	820
15.5	Микотоксин Т 2 методом ТСХ	780
15.6	Афлатоксин В 1 методом ТСХ	780
15.7	Зеарленон методом ТСХ	780
15.8	Микотоксин ДОН методом ТСХ	780
15.9	Охратоксин А методом ТСХ	780