



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карачевское шоссе, д. 69, г. Орёл, 302005

телефоны: 59-41-97, 59-86-98, 59-41-99

факс: 59-41-97

e-mail: vetupr_orel@mail.ru

http://orel-region.ru

Уложение 1011 № 11

На № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам антикоррупционной экспертизы
проекта приказа Управления ветеринарии Орловской области
«О введении в действие перечня ветеринарных работ (услуг),
осуществляемых бюджетными учреждениями Орловской области, и тарифы
на них»

В соответствии с постановлением Правительства Орловской области от 2 декабря 2011 года № 416 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов Правительства Орловской области, органов исполнительной государственной власти специальной компетенции Орловской области и их проектов» проведена антикоррупционная экспертиза проекта приказа Управления ветеринарии Орловской области «О введении в действие перечня ветеринарных работ (услуг), осуществляемых бюджетными учреждениями Орловской области, и тарифы на них» положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, не выявлено.

Консультант Управления
ветеринарии Орловской области

И. И. Самофалова



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

7 июня 2022 года
г. Орел

№ 144

О введении в действие перечня ветеринарных работ (услуг), осуществляемых бюджетными учреждениями Орловской области, и тарифы на них

В соответствии с подпунктом «30» пункта 5 постановления Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 405 «Об утверждении Положения об Управлении ветеринарии Орловской области», а также в связи с разработкой кафедрой организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» тарифов на платные ветеринарные работы и услуги, осуществляемые бюджетными учреждениями Орловской области, приказываю:

1. Признать утратившим силу приказы Управления ветеринарии Орловской области:

от 28 марта 2012 года № 35 «Об утверждении Порядка определения платы для граждан и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности бюджетных учреждений Орловской области, подведомственных Управлению ветеринарии Орловской области, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»;

от 19 сентября 2013 года № 212 «Об утверждении Порядка определения платы для граждан и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности бюджетных учреждений Орловской области, подведомственных Управлению ветеринарии Орловской области, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»;

от 17 июля 2014 года № 180 «Об утверждении Порядка определения платы

федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» с 1 июля 2022 года;

от 20 апреля 2015 года № 117 «О внесении изменений в приказ Управления ветеринарии Орловской области от 17 июля 2014 года № 180 «Об утверждении Порядка определения платы для граждан и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности бюджетных учреждений Орловской области, подведомственных Управлению ветеринарии Орловской области, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания».

2. Ввести в действие прилагаемый перечень ветеринарных работ (услуг), осуществляемых бюджетными учреждениями Орловской области, и тарифы на них.

3. В случае отсутствия в утвержденном перечне наименования ветеринарной работы (услуги), оказываемой бюджетными учреждениями ветеринарии, подведомственными Управлению ветеринарии Орловской области, руководителям данных учреждений необходимо самостоятельно обращаться за разработкой тарифов на оказываемую услугу в соответствующую официальную организацию, осуществляющую разработку расценок на ветеринарные работы (услуги).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2022 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления



А. А. Максимовский

Приложение
к приказу Управления ветеринарии
Орловской области

от 07.06.2022 № 144

Тарифы на платные ветеринарные работы и услуги, осуществляемые бюджетными учреждениями Орловской области

Тарифы разработаны кафедрой организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Охраняется законодательством Российской Федерации об авторском праве. Воспроизведение всех тарифов или любой их части запрещается без письменного разрешения ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Любые попытки нарушения законодательства будут преследоваться в судебном порядке.

г. Орел - 2022 г

Ленин Сергеев



М. Максимова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Тарифы на платные ветеринарные работы и услуги, осуществляемые бюджетными учреждениями Орловской области «разработаны в соответствии с федеральным законодательством в области ветеринарии, с учетом Правил оказания платных ветеринарных услуг, утвержденных Правительством Российской Федерации 6 августа 1998 г. и нормативно-правовых документов Министерства сельского хозяйства и Министерства финансов Российской Федерации по регулированию деятельности бюджетных организаций, оказывающих платные услуги.

Материалом для расчета тарифов на платные ветеринарные работы и услуги, осуществляемые бюджетным учреждением Орловской области «Орловский областной ветеринарный центр», явились:

1. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г. (в ред. от 01.01.2021 г.).

2. Правила оказания платных ветеринарных услуг, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 г. с изменениями и дополнениями.

3. Рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги) и Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, одобренные на заседании секции «Ветеринария» Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 11 июня 2014 г.

4. Методики проведения диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарных работ; инструкции по профилактике и ликвидации заразных болезней животных; методические указания по профилактике и терапии незаразных болезней животных; правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения, включенные в федеральное законодательство в области ветеринарии.

5. Типовые нормы времени на выполнение ветеринарных работ в совхозах и колхозах утвержденные Госагропромом СССР 26 октября 1987 г. (Ветеринарное законодательство, т.4. М.:1989. - с. 652-664).

6. Среднемесячная заработная плата ветеринарных врачей бюджетного учреждения Орловской области «Орловский областной ветеринарный центр» – 21074,40 руб., ветеринарных фельдшеров (лабсрантов) 17886,51 руб., средняя заработная плата ветеринарных специалистов – 200063,51 руб.

Расчет затрат на оказание единицы ветеринарной работы (услуги) осуществляли структурным методом путем распределения расходов на



руководитель ветеринарного центра

обеспечение деятельности бюджетных учреждений Орловской области по видам затрат пропорционально затратам на оплату труда по каждой работе (услуге). Затраты на оплату труда за работу (услугу) определяли путем умножения нормы затрат труда на единицу ветеринарной работы (услуги) на затраты по оплате труда за единицу рабочего времени.

При расчете тарифов на платные ветеринарные услуги использованы нормативы расходов, приведенные к фонду оплаты труда бюджетных учреждений Орловской области от оказания платных ветеринарных работ и услуг:

- прочие выплаты – 0,43 %;
- начисления на оплату труда – 30,2 %;
- услуги связи – 4,79 %;
- транспортные услуги – 0,18 %;
- коммунальные услуги – 2,32 %;
- арендная плата за пользование имуществом – 0,0 %;
- услуги по содержанию имущества – 22,09 %;
- прочие работы и услуги – 21,49 %;
- социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме – 0,29 %;
- амортизация основных средств и нематериальных активов – 17,54 %;
- расходование материальных запасов – 39,43 %;
- заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала – 73,14 %;
- начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала – 21,39 %;
- прочие расходы – 0,01 %;
- налоги, пошлины и сборы – 1,58 %;
- увеличение стоимости основных средств – 0,0 %;
- увеличение стоимости материальных запасов – 2,91 %.

Перечисленные нормативы расходов установлены на основе экономического анализа статистических бухгалтерских данных по расходованию внебюджетных средств бюджетных учреждений Орловской за 2021 г.

В расценках учитывали налог на добавленную стоимость (20,0%).



ТАРИФЫ

на платные ветеринарные работы и услуги, осуществляемые
бюджетными учреждениями Орловской области

РАЗДЕЛ 1. Тарифы на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании продуктивных животных

Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Расц. без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Расц. с НДС, руб.
1.1. Клинические мероприятия				
Клинический осмотр:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 гол.	142,01	28,40	170,41
- мелкий рогатый скот, свиньи	1 гол.	106,51	21,30	127,81
- пушные звери, кролики	1 гол.	57,69	11,54	69,23
- птица	1 гол.	26,63	5,33	31,95
- рыба	10 гол.	39,94	7,99	47,93
Повторный клинический осмотр животного:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 гол.	110,95	22,19	133,14
- мелкий рогатый скот, свиньи	1 гол.	71,01	14,20	85,21
- пушные звери, кролики	1 гол.	44,38	8,88	53,25
- птица	1 гол.	24,85	4,97	29,82
- рыба	10 гол.	31,07	6,21	37,28
Предубойный осмотр животного:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 гол.	75,44	15,09	90,53
- мелкий рогатый скот, свиньи	1 гол.	55,92	11,18	67,10
- пушные звери, кролики	1 гол.	26,63	5,33	31,95
- птица	1 гол.	5,33	1,07	6,39
Групповой осмотр животных:				
Кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды,				
- до 20 гол.		75,00	15,00	90,00
- от 21 до 50 голов		95,00	19,00	114,00
- свыше 50 голов		150,00	30,00	180,00
Мелкий рогатый скот, свиньи				
- до 20 гол		60,00	12,00	72,00
- от 21 до 50 голов		85,00	17,00	102,00
-свыше 50 голов	1 партия	125,00	25,00	150,00
Пушные звери, кролики				
- до 100 гол		87,00	17,4	104,40
- свыше 100 голов		115,00	23,00	138,00
Птица (партия)				
- до 100 голов		55,00	11,00	66,00
-от 101 до 1000 голов		96,00	19,2	115,2
-свыше 1000 голов		125,00	25,00	150,00
Рыба (1 партия)		80,00	16,00	96,00
Осмотр пчелосемьи	1 шт.	146,45	29,29	175,74
Ветеринарный осмотр животных для разрешения на транспортировку по территории РФ: (ВСД форма №1 при				



Максимов

перемещении)					
- лошади	1 гол.	133,14	26,63	159,76	
- крупный рогатый скот	1 гол.	119,82	23,96	143,79	
- свиньи	1 гол.	106,51	21,30	127,81	
- мелкий рогатый скот	1 гол.	106,51	21,30	127,81	
- кролики (партия)	до 10 гол.	88,76	17,75	106,51	
- птица (партия)	до 100 гол.	257,40	51,48	308,88	
- индейки, гуся, утки (партия)	до 10 гол.	79,88	15,98	95,86	
Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию в выставке и других мероприятиях (ВСД форма №1 перемещения собак и кошек)	1 голова	168,64	33,73	202,37	
Фиксация животного:					
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	93,20	18,64	111,83	
- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	75,44	15,09	90,53	
- пушные звери, кролики	1 голова	53,25	10,65	63,91	
- птица	1 голова	26,63	5,33	31,95	
Повал крупного животного	1 голова	266,27	53,25	319,53	
Мечение животного:					
- маркирование, выщип	1 голова	62,13	12,43	74,56	
- чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных	1 голова	239,64	47,93	287,57	
Считывание информации с чипа	1 голова	48,82	9,76	58,58	
Консультация по уходу, содержанию, кормлению, лечению животных	1 единица	177,51	35,50	213,02	
Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно):					
- в городах	1 единица	337,28	67,46	404,73	
- в сельской местности	1 единица	310,65	62,13	372,78	
1.2. Диагностические исследования					
Отбор проб для исследований:					
- взятие пробы венозной крови	1 единица	84,32	16,86	101,18	
- взятие пробы периферической (капиллярной) крови	1 единица	48,82	9,76	58,58	
- взятие соскоба кожи	1 единица	35,50	7,10	42,60	
- взятие пробы слизи, истечений	1 единица	128,70	25,74	154,44	
- взятие пробы спермы у быка	1 единица	204,14	40,83	244,97	
- взятие пробы корма	1 единица	106,51	21,30	127,81	
- взятие пробы кала	1 единица	88,76	17,75	106,51	
- взятие пробы мочи	1 единица	97,63	19,53	117,16	
- отбор абортированного плода	1 единица	157,10	31,42	188,52	
- отбор подмора (живых) пчёл	1 единица	168,64	33,73	202,37	
- оформление сопроводительных документа к пробам	1 единица	44,38	8,88	53,25	
- взятие проб молока (молочных продуктов)	1 единица	42,00	8,40	50,40	
Отбор материала от павшего животного с оформлением сопроводительного документа	1 единица	195,27	39,05	234,32	
Маллеинизация	1 голова	75,44	15,09	90,53	
Люминесцентная диагностика микозов	1 голова	69,23	13,85	83,08	



Розалия Верне

Д.А.

Максимович

Диагностика субклинического мастита	1 голова	44,38	8,88	53,26
Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы	1 единица	97,63	19,53	117,16
Зондирование пищевода, желудка	1 голова	426,03	85,21	511,24
Диагностическая пункция	1 единица	75,44	15,09	90,53
УЗИ-диагностика патологических процессов	1 единица	275,15	55,03	330,18
Рентген-диагностика	1 единица	248,52	49,70	298,22
Эндоскопическое исследование	1 единица	399,41	79,88	479,29
Определение беременности методом ректального исследования	1 голова	310,65	62,13	372,78
Определение беременности экспресс методом	1 голова	84,32	16,86	101,18
УЗИ-диагностика беременности	1 голова	275,15	55,03	330,18
Гинекологическое обследование	1 голова	328,40	65,68	394,08
Андрологическое обследование	1 голова	266,27	53,25	319,53
Ректальное исследование гинекологических болезней	1 голова	381,66	76,33	457,99
1.3. Противозoonотические мероприятия				
Вакцинация с проведением клинического осмотра, консультацией и учётом (без стоимости вакцины):				
- инъекционная:				
крупные и средние животные	1 голова	10,95	22,19	133,14
мелкие животные и птица	1 голова	88,76	17,75	106,51
- аэрозольная	1 голова	97,63	19,53	117,16
- интраокулярная, интраназальная	1 голова	75,44	15,09	90,53
- выпаиванием	1 голова	85,21	17,04	102,25
Введение гипериммунных сывороток, иммуноглобулинов с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости препаратов)	1 голова	102,07	20,41	122,49
Обработка животного против эктопаразитов:				
- крупн. и средн. животные: инъекционная	1 голова	40,83	8,17	48,99
- " " " " аэрозольная	1 голова	42,60	8,52	51,12
- " " " " купка	1 голова	48,82	9,76	58,58
- мелкие животные и птица: инъекционная	1 голова	36,39	7,28	43,67
- " " " " аэрозольная	1 голова	31,07	6,21	37,28
Обработка животного против эндопаразитов:				
- крупн. и сред. животные: инъекционная	1 голова	40,83	8,17	48,99
- в смеси с кормом, водой	1 голова	37,28	7,46	44,73
- мелкие животные и птица: инъекционная	1 голова	33,73	6,75	40,47
- в смеси с кормом, водой	1 голова	35,50	7,10	42,60
Обработка животного против паразитов глаз	1 голова	75,44	15,09	90,53
1.4. Терапевтические процедуры				
Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств:				
- подкожное, в/м, внутривенное	1 единица	38,17	7,63	45,80
- струйное внутривенное	1 единица	146,45	29,29	175,74



- капельное внутривенное	1 единица	230,77	46,15	276,92
- внутривенное, внутритестическое	1 единица	39,94	7,99	47,93
- внутрибрюшинное, внутриматочное, внутрицистернальное	1 единица	150,89	30,18	181,06
■ пероральное	1 единица	71,01	14,20	85,21
- ректальное	1 единица	63,91	12,78	76,69
- через зонд в пищевод, преджелудки, желудок	1 единица	115,38	23,08	138,46
- втирание	1 единица	63,13	12,43	74,65
- субконъюнктивальное	1 единица	142,01	28,40	170,41
- в мочевой пузырь	1 единица	133,14	26,63	159,76
Новокаиновая блокада:				
- надплевральная		248,52	49,70	298,22
- поясничная		257,40	51,48	308,88
- сакральная		221,89	44,38	266,27
- ретробульбарная	1 единица	244,08	48,82	292,90
- короткая		168,64	33,73	202,37
- циркулярная		171,30	34,26	205,56
- звездчатого узла		230,77	46,15	276,92
Лечение при болезнях органов пищеварения				
легкой формы:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	399,41	79,88	479,29
- мелкий рогатый скот, свиньи		292,90	58,58	351,48
- пушные звери, кролики		266,27	53,25	319,53
- птица		155,33	31,07	186,39
средней тяжести:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	781,06	156,21	937,28
- мелкий рогатый скот, свиньи		523,67	104,73	628,40
- пушные звери, кролики		399,41	79,88	479,29
- птица		248,52	49,70	298,22
тяжелой формы:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	1065,09	213,02	1278,10
- мелкий рогатый скот, свиньи		789,94	157,99	947,93
- пушные звери, кролики		621,30	124,26	745,56
- птица		341,66	68,34	410,06
Лечение при болезнях органов дыхания				
легкой формы:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	390,53	78,11	468,64
- мелкий рогатый скот, свиньи		290,24	58,05	348,28
- пушные звери, кролики		204,14	40,83	244,97
- птица		142,01	28,40	170,41
средней тяжести:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	656,80	131,36	788,16
- мелкий рогатый скот, свиньи		488,16	97,63	585,80
- пушные звери, кролики		434,91	86,98	521,89
- птица		217,46	43,49	260,95
тяжелой формы:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	1038,46	207,69	1246,15
- мелкий рогатый скот, свиньи		710,06	142,01	852,07
- пушные звери, кролики		585,80	117,16	702,96
- птица		310,65	62,13	372,78



Копия верна

В.В. Максимов 7

Лечение при болезнях органов размножения самок				
легкой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова	470,41 355,03 275,15 124,26	94,08 71,01 55,03 24,85	564,50 426,03 330,18 149,11
средней тяжести: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова	612,43 523,67 399,41 177,51	122,49 104,73 79,88 35,50	734,91 628,40 479,29 213,02
тяжелой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова	896,45 727,81 576,92 292,90	179,29 145,56 115,38 58,58	1075,74 873,37 692,31 351,48
Лечение при болезнях органов размножения самцов				
легкой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова	372,78 284,02 257,40 124,26	74,56 56,80 51,48 24,85	447,34 340,83 308,88 149,11
средней тяжести: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова	434,91 328,40 275,15 170,41	86,98 65,68 55,03 34,08	521,89 394,08 330,18 204,50
тяжелой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова	683,43 470,41 381,66 275,15	136,69 94,08 76,33 55,03	820,12 564,50 457,99 330,18
Лечение при болезнях молочной железы (вымени)				
легкой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики	1 голова	443,79 332,84 301,77	88,76 66,57 60,35	532,54 399,41 362,13
средней тяжести: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики	1 голова	656,80 443,79 381,66	131,36 88,76 76,33	788,16 532,54 457,99
тяжелой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики	1 голова	896,45 576,92 497,04	179,29 115,38 99,41	1075,74 692,31 596,45
- Лечение при отравлениях:				
легкой формы: - кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды		532,54	106,51	639,05

Олена Верина



М.А. Макашова

- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	434,91	86,98	521,89
- пушные звери, кролики		341,72	68,34	410,06
- птица		124,26	24,85	149,11
средней тяжести:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	692,31	138,46	830,77
- мелкий рогатый скот, свиньи		594,67	118,93	713,61
- пушные звери, кролики		434,91	86,98	521,89
- птица		177,51	35,50	213,02
тяжелой формы:				
- кр. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	798,82	159,76	958,58
- мелкий рогатый скот, свиньи		665,68	133,14	798,82
- пушные звери, кролики		585,80	117,16	702,96
- птица		217,46	43,49	260,95
Введение магнитного кольца в пищеварительный тракт кр. рог. скота	1 единица	576,92	115,38	692,31
Введение носоглоточного зонда	1 единица	523,67	104,73	628,40
Извлечение инородных предметов с помощью зондов из:				
- глотки	1 единица	427,81	85,56	513,37
- пищевода		427,81	85,56	513,37
- преджелудков		665,68	133,14	798,82
Прокол рубца	1 единица	195,27	39,05	234,32
Физиотерапия	1 единица	257,40	51,48	308,88
Аутогемотерапия	1 единица	363,90	72,78	436,69
1.5. Хирургические процедуры				
Кастрация:				
- жеребца		1553,25	310,65	1863,90
- верблюда		1553,25	310,65	1863,90
- хрячка, бычка до 6 мес. возраста		399,41	79,88	479,29
- хрячка, бычка старше 6 мес. возраста	1 голова	798,82	159,76	958,58
- свинки (овариозэктомия)		869,82	173,96	1043,79
- баранчика до 4 месячного возраста		248,52	49,70	298,22
- баранчика старше 4 месячного возраста		346,15	69,23	415,38
- кролика		266,27	53,25	319,53
Хирургические операции 1 категории сложности:				
- круп. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	452,66	90,53	543,19
- мелкий рогатый скот, свиньи		381,66	76,33	457,99
- пушные звери, кролики		301,77	60,35	362,13
- птица		221,89	44,38	266,27
Хирургические операции 2 категории сложности:				
- круп. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	807,69	161,54	969,23
- мелкий рогатый скот, свиньи		701,18	140,24	841,42
- пушные звери, кролики		576,92	115,38	692,31
Хирургические операции 3 категории сложности:				
- круп. рог. скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	1615,38	323,08	1938,46
- мелкий рогатый скот, свиньи		994,08	198,82	1192,90
- пушные звери, кролики		860,95	172,19	1033,13
Кольцевание самцов крупных животных		426,03	85,21	511,24

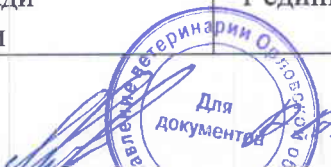
Копии верно



А.А. Мансимова

Обработка и расчистка:					
- копыт лошади	1 голова	630,18	126,04	756,21	
- копытец крупного рогатого скота		532,54	106,51	639,05	
- копытец оленей, мелкого рогатого скот		452,66	90,53	543,19	
Подковывание лошадей	1 голова	754,44	150,89	905,32	
Обработка конечностей в ножной ванне	1 голова	62,13	12,43	74,56	
Обрезка рогов	1 единица	266,27	53,25	319,53	
Обезроживание	1 голова	337,28	67,46	404,73	
Ампутация фаланги пальца у птиц	1 единица	106,51	21,30	127,81	
Анестезия:					
- поверхностная		71,01	14,20	85,21	
- интраваскулярная		115,38	23,08	138,46	
- инфильтрационная	1 единица	133,14	26,63	159,76	
- крестцовая		155,33	31,07	186,39	
- проводниковая		186,39	37,28	223,67	
Вскрытие абсцессов, гематом	1 единица	337,28	67,46	404,73	
Обработка (лечение) раны:					
- поверхностной		84,32	16,86	101,18	
- глубокой	1 единица	159,76	31,95	191,72	
- инфицированной		372,78	74,56	447,34	
Лечение ушибов	1 единица	195,27	39,05	234,32	
Установка дренажа	1 единица	239,64	47,93	287,57	
Наложение шва	1 единица	26,63	5,33	31,95	
Перевязка раны	1 единица	142,01	28,41	170,41	
Наложение гипсовой повязки	1 единица	346,15	69,23	415,38	
Вправление вывиха:					
- закрытого	1 единица	350,59	79,12	420,71	
- открытого		523,67	104,73	628,40	
Удаление клыков у поросят	1 голова	93,20	18,64	111,83	
Купирование хвоста у поросят	1 голова	97,63	19,53	117,16	
Экстракция волчьих зубов	1 единица	168,64	33,73	202,37	
Стачивание зубных краёв	1 единица	124,26	24,85	149,11	
Лечение воспалительных процессов в области суставов	1 единица	514,79	102,96	617,75	
Лечение воспалительных процессов мышц	1 единица	399,41	79,88	479,29	
Лечение патологии дистального отдела конечностей	1 единица	417,16	83,43	500,59	
1.6. Акушерско-гинекологическая помощь					
Искусственное осеменение:					
- кобыл		1029,58	205,92	1235,50	
- коров, тёлочек	1 голова	1029,58	205,92	1235,50	
- овец		488,16	97,63	585,80	
- свиноматок		505,92	101,18	607,10	
Отделение последа при частичном задержании:					
- крупный рогатый скот, лошади	1 единица	452,66	90,53	543,19	
- мелкий рогатый скот, свиньи		399,41	79,88	479,29	
Отделение последа при полном задержании:					
- крупный рогатый скот, лошади	1 единица	852,07	170,41	1022,48	
- мелкий рогатый скот, свиньи		550,30	110,06	660,35	

Рольке Верне



Мачишов

Оказание помощи при нормальных родах: - кобыл - коров - овец - свиноматок - самок пушных зверей, крольчих	1 единица	488,16 505,92 328,40 399,41 230,77	97,63 101,18 65,68 79,88 46,15	585,80 607,10 394,08 479,29 276,92
Оказание помощи при патологических родах: - кобыл - коров - овец - свиноматок - самок пушных зверей, крольчих	1 единица	905,32 905,32 514,79 541,42 328,40	181,06 181,06 102,96 108,28 65,68	1086,39 1086,39 617,75 649,70 394,08
Кесарево сечение: - крупный рогатый скот, лошади - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики	1 единица	1526,63 1020,77 754,44	305,33 204,14 150,89	1831,95 1224,85 905,32
Оказание помощи при: - выпадение влагалища - выпадение матки	1 единица	603,55 1056,21	120,71 211,24	724,26 1267,45
Исследование на субклинический мастит	1 проба	115,38	23,08	138,46
Оказание помощи при родильном парезе	1 голова	763,31	152,66	915,98
1.7. Вскрытие трупов				
- крупный рогатый скот - лошади - олени - мелкий рогатый скот - свиньи, собаки - пушные звери, кролики - птица - оформление протокола вскрытия	1 голова	1065,09 1065,09 754,44 665,68 550,30 363,90 186,39 221,89	213,02 213,02 150,89 133,14 110,06 72,78 37,28 44,38	1278,10 1278,10 905,32 798,82 660,35 436,69 223,67 266,27
Утилизация трупа животного массой до 10 кг	1 голова	578	116	694
Утилизация трупа животного массой от 10 до 30 кг	1 голова	1400	280	1680
Утилизация трупа животного свыше 30 кг	1 голова	2120	424	2544
Утилизация трупов птицы	1 голова	310	62	372
Утилизация патологоанатомических материалов до 10 кг	1 объект	465	93	558
Утилизация ветеринарных конфискатов	1 кг	75	15	90

Копие верно



М.П. Максимов

1.8. Ветеринарно-санитарные работы					
Дезинфекция помещений влажная					
площадью:					
до 100 м2	КВ. М	22,19	4,44	26,63	
от 101 до 500 м2		10,65	2,13	12,78	
от 501 до 1000 м2		6,21	1,24	7,46	
свыше 1000 м2		4,44	0,89	5,33	
Дератизация помещений площадью:					
до 100 м2	КВ. М	7,10	1,42	8,52	
от 101 до 500 м2		3,55	0,71	4,26	
от 501 до 1000 м2		1,78	0,36	2,13	
свыше 1000 м2		0,71	0,14	0,85	
Дезинсекция помещений площадью:					
до 100 м2	КВ. М	10,65	2,13	12,78	
от 101 до 500 м2		7,54	1,51	9,05	
от 501 до 1000 м2		4,88	0,98	5,86	
свыше 1000 м2		3,55	0,71	4,26	
Дезинфекция транспорта	КВ. М	28,40	5,68	34,08	

РАЗДЕЛ 2. Тарифы на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании непродуктивных животных

Наименование работ (услуг)	Единицы измерения	Стоимость без НДС, руб.	НДС (20,0 %), руб.	Стоимость с НДС, руб.
2.1. Прием животных				
Первичный прием (клинический осмотр с термометрией, постановка предварительного диагноза, назначения лечения) ветеринарным врачом - терапевтом, хирургом, дерматологом, кардиологом, офтальмологом и т.д.	1 голова	177,51	35,5	213,02
Консультация ветеринарного врача - специалиста узкого профиля	1 единица	266,27	53,25	319,55
Повторный прием	1 единица	137,57	27,51	165,09
Выезд ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно)	1 единица	532,54	106,51	639,05
Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и других мелких животных (см. примечание п. 1.)	1 голова или 1 партия	177,5	35,5	213,02
Регистрация животного с оформлением регистрационного удостоверения, паспорта, жетона	1 единица	159,76	31,95	191,72
Консилиум ветеринарных специалистов	1 единица	532,54	106,51	639,05
2.2. Диагностические исследования				
Ультразвуковое исследование обзорное	1 единица	603,55	120,71	724,26

описанием				
Ультразвуковое исследование органа (одной системы) с описанием	1 единица	417,16	83,43	500,59,
Ультразвуковое исследование одного органа с описанием	1 единица	310,65	62,13	372,78
Рентгенологическое исследование	1 единица	621,30	124,26	745,56
Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	1 единица	816,57	163,31	979,88
ЭКГ без расшифровки	1 единица	221,89	44,38	266,27
Расшифровка ЭКГ ветеринарным врачом-кардиологом	1 единица	288,90	57,78	346,69
Эхокардиография с оформлением протокола исследования	1 единица	583,14	116,63	699,76
Люминесцентная диагностика с применением лампы Вуда	1 единица	55,03	11,01	66,04
Отоскопия	1 единица	119,82	23,96	143,79
Отовидеоскопия	1 единица	351,48	70,30	421,77
Офтальмоскопия (прямая)	1 единица	129,59	25,92	155,5
Тонометрия глаза	1 единица	50,59	10,12	60,71
Флюорисциновый тест	1 единица	66,57	13,31	79,88
Лапароцентез с диагностической целью	1 единица	67,46	13,49	80,95
Торакоцентез с диагностической целью	1 единица	103,85	20,77	124,62
Гастроцентез с диагностической целью	1 единица	92,31	18,46	110,77
Цистоцентез с диагностической целью	1 единица	81,66	16,33	97,99
Артроцентез с диагностической целью	1 единица	80,77	16,15	96,92
Эндоскопическое исследование:	1 единица			
- носовой полости	1 единица	355,47	71,09	426,57
- пищевода и желудка	1 единица	619,08	123,82	724,90
- прямой и ободочной кишки	1 единица	432,69	86,54	519,23
- влагалища	1 единица	351,48	70,30	421,77
- полости сустава	1 единица	416,72	83,34	500,06
2.3. Лабораторная диагностика	1 единица			
Общий клинический анализ крови	1 единица	366,57	73,31	439,88
Экспресс-анализ крови на глюкозу	1 единица	48,82	9,76	58,58
Исследование на гемопаразиты	1 единица	141,12	28,22	169,35
Определение совместимости донорской крови	1 единица	67,46	13,49	80,95
Биохимический анализ ¹ крови полный (18 показателей)	1 единица	702,96	140,59	834,55
Биохимический анализ крови	1 единица	48,82	9,76	58,58
Общий клинический анализ мочи	1 единица	120,71	24,14	144,85
Микроскопия осадка мочи	1 единица	74,56	14,91	89,47
Общий клинический анализ кала	1 единица	516,57	103,31	619,88
Гельминтокопрологическое исследование	1 единица	147,34	29,47	176,8
Цитологическое исследование	1 единица	165,27	39,05	234,32
Гистологическое исследование	1 единица	488,16	97,63	585,8
Исследование соскоба кожи на	1 единица	94,97	118,99	113,96

Копия

Версия



И. П. Мамминов

Эктопаразиты				
Исследование соскоба кожи, волос (шерсти) на дерматофиты	1 единица	127,81	25,56	153,37
Экспресс исследование на вирусные болезни (с применением тест-систем)	1 единица	177,51	35,5	213,02
Определение срока вязки собаки	единица	106,51	21,3	127,81
Оформление направления на лабораторные и другие виды исследования	1 единица	26,63	5,33	31,95
Доставка материала в лабораторию	1 единица	266,27	53,25	319,53
2.4. Профилактические мероприятия				
Профилактический осмотр животного с консультацией владельца	1 голова	111,83	22,37	134,2
Первичная вакцинация с оформлением ветеринарного паспорта	1 голова	257,40	51,48	308,88
Ревакцинация с регистрацией в ветеринарном паспорте	1 голова	168,64	33,73	202,37
Введение сыворотки (глобулина) с профилактической (лечебной) целью, с осмотром и консультацией	1 голова	168,64	33,73	202,37
Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного	1 голова	155,33	31,07	186,37
Профилактическая обработка животного от эктопаразитов	1 голова	155,33	31,07	186,37
Осмотр животного на грибковые заболевания с выдачей справки	1 голова	124,26	24,85	149,11
Санитарное купание:				
- собаки средних, крупных пород	1 голова	594,67	118,93	713,61
- собаки мелких пород, кошки	1 голова	386,09	77,22	463,31
Профилактическая обрезка когтей	1 голова	90,53	18,11	108,64
Профилактическая обрезка клюва	1 голова	84,32	16,86	101,18
Стрижка колтунов	1 голова	177,51	135,5	213,02
Санитарная стрижка:				
- кошки	1 голова	313,31	62,66	375,98
- собаки мелкой породы	1 голова	313,31	62,66	375,98
- собаки средней породы	1 голова	504,14	100,83	604,97
- собаки крупной породы	1 голова	568,05	113,61	681,66
Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию на выставке и других мероприятиях с участием животных	1 голова	106,51	21,3	127,81
2.5. Терапевтические процедуры				
Введение лекарственных препаратов:				
- пероральное	1 единица	35,5	7,1	42,6
- сублингвальное	1 единица	55,03	11,01	66,04
- ректальное	1 единица	39,94	7,99	47,93
- вагинальное	1 единица	39,94	7,99	47,93
- накожное нанесение, втирание	1 единица	48,82	9,76	58,58
- в слуховой канал	1 единица	53,25	10,65	63,91
- интраназальное	1 единица	39,94	7,99	47,93
- внутримышечное	1 единица	62,13	12,43	74,56
- подкожное	1 единица	62,13	12,43	74,56

Иванов Иван



Максимов

- внутрикожное	1 единица	62,13	12,43	74,56
- внутривенное струйное	1 единица	159,76	31,95	191,72
- внутривенное капельное	1 единица	292,90	5858	351,48
- установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены)	1 единица	119,82	23,96	143,79
- удаление катетера из вены (периферической)	1 единица	46,71	9,94	59,64
- интратрахеальное	1 единица	117,16	23,43	140,59
- внутрисуставное	1 единица	84,32	16,86	101,18
- внутрикостное	1 единица	128,7	25,74	154,44
- субконъюнктивальное	1 единица	55,03	11,01	66,04
- венесекция	1 единица	102,7	20,41	122,49
- ингаляция	1 единица	239,64	47,93	287,57
- спринцевание (препуция, влагалища)	1 единица	106,51	21,3	127,81
Новокаиновые блокады:	1 единица			
- короткая	1 единица	88,76	17,75	106,51
- циркулярная	1 единица	95,86	19,17	115,03
- подглазничная	1 единица	106,51	21,3	127,81
- ретробульбарная	1 единица	168,64	33,73	202,37
- надплевральная	1 единица	174,85	34,97	209,82
- паранефральная	1 единица	189,05	37,81	226,86
Другие терапевтические процедуры:	1 единица			
Зондирование пищевода	1 единица	177,51	35,5	213,02
Зондирование и промывание желудка:	1 единица			
- собаке мелкой породы, кошке	1 единица	399,41	79,88	479,29
- собаке средней, крупной породы	1 единица	525,44	105,09	530,53
Постановка очистительной клизмы:	1 единица			
- собаке мелкой породы, кошке	1 единица	410,06	82,01	492,07
- собаке средней, крупной породы	1 единица	479,29	95,86	575,15
Чистка параанальных желез	1 единица	108,28	21,66	129,94
Промывание параанальных синусов антисептическим раствором	1 единица	288,46	57,69	346,15
Санация ушных раковин	1 единица	310,65	62,13	372,78
Лапароцентез с удалением асцидной жидкости	1 единица	195,27	139,05	234,32
Цистоцентез с удалением мочи	1 единица	205,03	41,01	246,04
Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка	1 единица	182,84	36,57	219,41
Торакоцентез с удалением жидкости (газов)	1 единица	226,33	45,27	271,6
Аутогемотерапия	1 единица	86,98	17,4	104,38
Катетеризация мочевого пузыря по показаниям:	1 единица			
- у котов, кобелей	1 единица	338,17	67,63	405,8
- у кошек, сук	1 единица	364,79	72,96	437,75
Подшивание катетера	1 единица	44,38	8,88	53,25
Забор крови у донора для переливания	1 единица	157,74	31,42	188,52
Переливание крови (от донора)	1 единица	516,57	103,31	619,88
Подготовка биологических материалов от мелких домашних животных лабораторного исследования	1 единица	72,78	14,56	87,34

Ломо Верня



В.В. Мамонтов 15

Взятие венозной крови:				
- собаки	1 единица	53,25	10,65	63,91
- кошки	1 единица	60,35	12,07	72,43
- декоративного кролика	1 единица	91,42	18,28	109,7
- хорька	1 единица	91,42	18,28	109,7
- грызуна (крысы, морской свинки и т.д.)	1 единица	101,18	20,24	121,42
- птицы	1 единица	125,15	25,03	150,18
Взятие периферической (капиллярной) крови	1 единица	46,15	9,23	55,38
Диагностическая катетеризация мочевого пузыря и взятие мочи для анализа:	1 единица			
- кота, кобеля	1 единица	172,19	34,44	206,63
- кошки, суки	1 единица	181,06	36,21	217,28
Взятие соскоба (кожного покрова, волос, слизистой оболочки и т.д.)	1 единица	53,25	10,65	63,91
Взятие смывов из глаз, влагалища, препуция	1 единица	59,47	11,89	71,36
Взятие мазка - отпечатка на цитологический анализ	1 единица	48,82	9,76	58,58
Пункционная биопсия на цитологический анализ	1 единица	133,14	26,63	159,76
2.6. Акушерско-гинекологическая помощь				
Искусственное осеменение суки	1 голова	532,54	106,51	639,05
Родовспоможение при нормальных родах	1 час	532,54	106,51	639,05
Родовспоможение при патологических родах	1 час	798,82	159,76	958,58
Реанимация плода	1 единица	177,5	35,5	213,02
Вправление выпавшего влагалища суке, кошке, хорьку	1 голова	615,98	123,2	739,17
Оперативное удаление выпавшей матки (влагалища):				
- суке средней, крупной породы	1 голова	1564,35	312,87	1877,22
- суке мелкой породы, кошке	1 голова	1199,55	239,91	1439,47
Овариогистэктомия:				
- кошки (хорька) К=2,0	1 голова	1118,34	223,67	1342,01
- суки до 10 кг	1 голова	1322,48	264,50	1586,98
- суки от 10 до 30 кг	1 голова	1642,01	328,4	1970,41
- суки более 30 кг	1 голова	1981,06	396,21	2377,27
Кесарево сечение:				
- кошки (хорька)	1 голова	1540,83	308,17	1848,99
- суки до 10 кг	1 голова	1606,51	321,3	1927,81
- суки от 10 до 30 кг	1 голова	1970,41	394,08	2364,49
- суки более 30 кг	1 голова	2494,08	498,82	2992,90
Оперативное удаление беременной матки (пиометры, гидрометры):				
- кошки (хорька)	1 голова	1343,79	268,76	1612,54
- суки до 10 кг	1 голова	1398,81	279,76	1678,58
- суки от 10 до 30 кг	1 голова	1675,74	335,15	2010,88
- суки более 30 кг	1 голова	2073,37	414,67	2488,04
Кастрация:				

Юлия Верина



В.В. Макашова

- кота (хорька, декоративного кролика)	1 голова	745,56	149,11	894,67
- кобеля до 10 кг	1 голова	903,55	180,71	1084,26
- кобеля от 10 до 30 кг	1 голова	1082,84	216,57	1299,41
- кобеля более 30 кг	1 голова	1409,47	281,89	1691,36
Кастрация крипторха:				
- кота	1 голова	1134,32	226,86	1361,18
- кобеля	1 голова	1340,23	268,05	1608,28
Коррекция фимоза, парафимоза	1 голова	532,54	106,51	639,05
Ампутация полового члена	1 голова	1065,09	213,02	1278,10
Регионарная мастэктомия:				
- кошки	1 голова	710,06	142,01	852,07
- собаки до 10 кг	1 голова	798,82	159,76	958,58
- собаки 10-30 кг	1 голова	1022,48	204,50	1226,98
- собаки более 30 кг	1 голова	1185,80	237,16	1422,96
Унилатеральная мастэктомия:				
- кошки	1 голова	1331,36	266,27	1597,63
- собаки до 10 кг	1 голова	1439,64	287,93	1727,57
- собаки 10-30 кг	1 голова	1721,89	344,38	2066,27
- собаки более 30 кг	1 голова	2266,86	453,37	2720,23
2.6. Хирургические процедуры				
Местное обезболивание (анестезия):				
- поверхностная	1 голова	88,76	17,75	106,51
- инфильтрационная	1 голова	95,86	19,17	115,03
- проводниковая	1 голова	174,85	34,97	209,82
- эпидуральная	1 голова	181,95	36,39	218,34
Общее обезболивание (наркоз) (см. примечание п.1.п.5):				
1-ой категории сложности	1 голова	165,98	33,20	199,17
2-ой категории сложности	1 голова	259,62	51,92	311,54
3-ей категории сложности	1 голова	316,86	63,37	380,24
4-ой категории сложности	1 голова	439,49	98,70	592,19
Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий	1 час	532,54	106,51	639,05
Оперативное вмешательство (см. примечание п.3):				
1-ой категории сложности	1 голова	255,62	51,12	306,75
2-ой категории сложности	1 голова	665,68	133,14	798,82
3-ей категории сложности	1 голова	1689,94	337,99	2027,93
4-ой категории сложности	1 голова	2266,86	453,37	2720,23
5-ой категории сложности	1 голова	2840,23	568,05	3408,28
Экстирпация (удаление) зуба:				
- молочного (кроме клыка)	1 единица	109,17	21,83	131,01
- молочного клыка	1 единица	149,11	29,82	178,93
- постоянного (кроме клыка)	1 единица	209,47	41,89	251,36
- постоянного клыка	1 единица	273,37	54,67	328,05
Удаление зубного камня:				
- механическим способом	1 зуб	31,07	6,21	3,28
- ультразвуковым скейлером	1 голова	1029,58	205,92	1235,50



Обрезка резцов у грызуна	1 голова	84,32	16,86	101,18
Санация ротовой полости	1 голова	87,87	17,57	105,44
Медикаментозная обработка десен	1 голова	71,89	14,38	86,27
Пломбирование каналов	1 единица	393,19	78,64	471,83
Восстановление сломанного зуба (прямая реставрация)	1 зуб	457,10	91,42	548,52
Удаление инородного тела из ротовой полости	1 единица	290,24	58,05	348,28
Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы)	1 процедура	643,49	128,70	772,19
Удаление глазного яблока	1 глаз	992,31	198,46	1190,77
Вправление глазного яблока	1 глаз	484,61	96,92	581,54
Блефаропластика	1 процедура	1180,47	236,09	1416,57
Удаление инородных тел из глаза (поверхностных)	1 процедура	217,46	43,49	260,95
Удаление инородных тел из глаза (глубоких)	1 процедура	399,41	79,88	479,29
Зондирование и промывание носослезного канала	1 процедура	170,41	34,08	204,50
Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода	1 единица	479,29	95,86	575,15
Первичная хирургическая обработка ран (см. примечание п.4):	1 единица			
- 1 категории сложности	1 единица	186,39	37,28	223,67
- 2 категории сложности	1 единица	334,61	66,9	401,54
- 3 категории сложности	1 единица	612,43	122,49	734,91
- 4 категории сложности	1 единица	800,59	160,12	960,71
Повторная хирургическая обработка неинфицированных ран	1 единица	128,70	25,74	154,44
Повторная хирургическая обработка инфицированных ран	1 единица	377,22	75,44	452,66
Снятие швов	1 процедура	89,64	17,93	107,57
Наложение хирургического шва	1 стежок	22,19	4,44	26,63
Оперативное лечение абсцесса	1 единица	335,50	67,10	402,60
Оперативное лечение флегмоны	1 единица	443,79	88,76	532,54
Лечение гемолимфоэкстравазата:	1 единица			
- консервативно	1 единица	194,38	38,88	233,25
- оперативно	1 единица	343,49	68,70	412,19
Наложение простой изолирующей повязки	1 единица	93,20	18,64	111,83
Наложение сложной изолирующей повязки	1 единица	235,21	47,04	282,25
Вправление вывихов (консервативно)	1 единица	364,79	72,96	437,75
Репозиция кости	1 единица	307,10	61,42	368,52
Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей):	1 единица			
- простой	1 единица	337,28	67,46	404,73
- сложной	1 единица	672,78	134,56	807,34
Снятие гипсовой повязки	1 единица	222,78	44,56	267,34
Удаление новообразований (кисты) кожи:	1 единица			

конце верн



А. М. Мамонтов 18

- до 2 см	1 единица	110,95	22,19	133,14
- от 2 до 5 см	1 единица	150,89	30,18	181,06
- более 5 см	1 единица	255,62	51,12	306,75
2.7. Косметические процедуры				
Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки:				
- до 10 - дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	124,26	24,85	149,11
- от 10 - дневного до 2-х месячного возраста	1 голова	310,65	62,13	372,78
- свыше 2-х месячного возраста	1 голова	383,43	76,69	460,12
Ампутация хвоста у собаки:				
- до 10 - дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	110,95	22,9	133,14
- от 10 - дневного до 2-х месячного возраста	1 голова	344,38	68,88	413,25
- свыше 2-х месячного возраста	1 голова	523,67	104,73	628,40
Купирование ушных раковин у собаки:				
- до 10 - дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	235,21	47,04	282,25
- от 10 - дневного до 2-х месячного возраста	1 голова	662,13	132,43	794,56
- свыше 3-х месячного возраста	1 голова	798,82	159,76	958,58
2.8. Другие виды ветеринарных работ				
Удаление иксодового клеща	1 единица	62,13	14,43	74,56
Физиотерапия (массаж, УВЧ, Соллюкс, Кварц и др.)	1 единица	133,14	26,63	159,76
Оксигенотерапия	1 голова в течение 1 часа	532,54	106,51	639,05
Определение массы тела животного	1 голова	48,82	9,76	58,58
Фиксация животного	1 голова	60,35	12,07	72,43
Фиксация агрессивного животного	1 голова	133,14	26,63	159,76
Электронное чипирование животного с внесением информации в базу данных	1 голова	355,03	71,01	426,03
Считывание электронного номера (сканирование)	1 голова	26,63	5,33	31,95
Медикаментозная эвтаназия (по показаниям) без стоимости препарата	1 голова	710,06	142,01	852,07
Кремация трупа животного:				
- мелкое животное (хомяк, крыса, морская свинка и др.) и птица	1 голова	66,57	13,31	79,88
- кошка, хорек, собака мелкой породы	1 голова	177,51	35,50	213,02
- собака средней породы	1 голова	310,65	62,13	372,78
- собака крупной породы	1 голова	621,30	124,26	745,56
- собака гигантской породы	1 голова	843,19	168,64	1011,83
Содержание животного в стационаре (1 сутки):				
- мелкие животные (хомяк, крыса, морская свинка и др.) и птица (см. приложение, п. 1)	1 голова/1 партия	266,27	53,25	319,53
- кошка (хорек)	1 голова	355,03	71,01	426,03
- собака мелкой породы	1 голова	355,03	71,01	426,03
- собака средней породы	1 голова	443,79	88,76	532,54

поши беру



19

- собака крупной породы	1 голова	488,16	97,63	585,80
-------------------------	----------	--------	-------	--------

Примечание к разделу 2:

1. К одной партии (групповой осмотр) приравниваются:

- аквариумные рыбы, другие гидробионты и насекомые в количестве до 100 экземпляров;

- ~~грызуны!~~ ~~мышь~~, ~~крысы~~, морские свинки, предназначенные в корм другим животным (одна партия, доставляемая/отправляемая одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу);

- группа декоративных птиц, с/х и/или диких птиц, голубей, рептилий и других мелких животных в количестве до 20 экземпляров.

К одной голове приравнивается:

- один помет (щенки до 2-месячного и котята до 3-месячного возраста).

2. К категориям сложности при проведении общего обезболивания относятся:

- 1-ой категории сложности - возраст животного от 6 месяцев до 7 лет, отсутствие сопутствующих заболеваний. Погружение в поверхностный наркоз (седация) до 10 минут.

- 2-ой категории сложности - возраст животного от 6 месяцев до 7 лет, отсутствие сопутствующих заболеваний. Погружение в наркоз до 1 часа.

- 3-ей категории сложности - возраст животного от 2 до 6 месяцев и от 7 до 9 лет. Животные с хроническими заболеваниями в стадии компенсации. Плановая операция.

- 4-ой категории сложности - возраст животного до 2 месяцев и старше 9 лет. Наличие клинически заметных сопутствующих заболеваний. Внеплановая операция. Вес более 50 кг.

3. К категориям сложности проводимых хирургических операций относятся:

- 1-ой категории - простая резекция опухоли кожи (папилломы, кожные дефекты, липома);

- 2-ой категории - грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфоденэктомия, резекция параанальных синусов, раны с повреждением крупных сосудов, сухожилий и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, хирургическое лечение абсцесса, гематомы, флегмоны;

- 3-ей категории - косметологические операции, вторичная пластика кожи и мягких тканей, грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, бужирование носослезного канала, диагностическая лапаротомия;

- 4-ой категории - резекция опухоли кожи с первичной пластикой, резекция опухоли мышечной ткани, спленэктомия, тотальная резекция наружного слухового прохода, грыжесечение промежностной грыжи, перинеальная уретростомия, пластические операции высшей сложности (реконструктивные пластические операции, деформации и дефектов тканей), удаление слюнной железы (опухоль, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике (инородное тело, выпадение прямой кишки, инвагинации, дивертикул прямой кишки), нефрэктомия, хирургическое лечение простых переломов длинных трубчатых костей (простые переломы конечностей) (за одну кость);

- 5-ой категории - хирургическое лечение сложных переломов длинных трубчатых костей, переломов плоских костей (челюсти, таза) (за одну кость); операции на позвоночном столбе (один сегмент), удаление грыжи межпозвоночного диска, удаление костных новообразований и глубоко расположенных опухолей мягких тканей, ампутация конечности, торакальная патология, оперативные вмешательства высшей сложности на органах грудной, брюшной, тазовой полости и в области головы (пластика пищевода, частичная резекция печени, резекция поджелудочной железы, заворота желудка, иссечение части желудка, хиатальная грыжа), лечение проникающих ран с повреждением внутренних органов.

4. К категориям сложности проводимых хирургических обработок ран относятся:

Ком. Ветер.



А.А. Машин

- 1-ой категории - раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, поверхностные, одиночные, неинфицированные и размером не более 10 см.
- 2-ой категории - раны поверхностные, множественные, глубокие одиночные, свежие (более 10 см.), при необходимости с наложением швов.
- 3-ей категории - раны глубокие, с повреждением крупных кровеносных сосудов, множественные, с наложением швов и при необходимости с установкой дренажа.
- 4-ой категории - раны осложненные (проникающие, разможенные), инфицированные, с повреждением сухожилий, связок, осложненные фолликулезом.

РАЗДЕЛ 3. Тарифы на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а так же ветеринарные обследования

Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Расценка без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
Ветеринарно-санитарная экспертиза:				
- говядины, конины, лосятин, верблюжатины	1 туша	221,89	44,38	266,27
- свинины, кабанины, медвежатины	1 туша	284,02	56,80	340,83
- оленины, баранины, козлятины	1 туша	137,57	27,51	165,09
- молочных поросят	1 тушка	71,01	14,20	85,21
- мяса кролика, зайца, нутрии	1 тушка	71,01	14,20	85,21
- мяса птицы	1 тушка	44,38	8,88	53,25
- мяса перепелов и др. мелкой птицы	1 тушка	12,50	2,50	15,00
- диких промысловых животных	1 туша	235,21	47,04	282,25
- сало-шпик	1 кусок	44,38	8,88	53,25
- субпродукты	1 единица	40,00	8,00	48,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с автоматической системой убоя				
- мяса крупного рогатого скота, конины, свинины	1 туша	13314	26,63	159,76
- мяса мелкого рогатого скота	1 туша	71,01	14,20	85,21
- мяса кролика, нутрии	1 туша	44,38	8,88	53,25
- мяса птицы	1 тушка	31,07	6,21	37,28

ноши берне



Менделеев 21

- мяса перепелов и др. мелкой птицы	1 тушка	1,50	7,10	13,80
Клеймение туши крупного рогатого скота, свиней, конины, мелкого рогатого скота	1 туша	53,25	10,65	63,91
Клеймение тушки кролика, нутрии, птицы	1 тушка	26,63	5,33	31,95
Ветеринарно-санитарная экспертиза мясопродуктов, птицепродуктов:				
органолептика:				
- партия весом до 20кг	1 партия	49,70	9,94	59,64
- партия от 20 кг до 50 кг	1 партия	88,76	17,75	106,51
- партия от 50 кг до 100 кг	1 партия	110,95	22,19	133,14
- партия от 100 кг до 500 кг	1 партия	150,89	30,18	181,06
- партия от 500 кг до 1000 кг	1 партия	213,03	42,60	255,62
- партия свыше 1000 кг	1 партия	284,91	56,98	341,89
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, рыбных продуктов, раков, других гидробионтов				
- отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения ветсанэкспертизы	1 проба	142,01	28,40	170,41
- подготовка и направление проб для исследования в лабораторию	1 проба	67,46	13,49	80,95
органолептическое исследование рыбной продукции (внешний вид, запах, вкус, консистенция)				
- партия весом до 20 кг	1 партия	44,38	8,88	53,25
- партия весом от 20 кг до 50 кг	1 партия	71,01	14,20	85,21
- партия весом от 50 кг до 100 кг	1 партия	110,95	22,19	133,14
- партия весом от 100 кг до 500 кг	1 партия	155,33	31,07	186,39
- партия весом от 500 кг до 1000 кг	1 партия	195,27	39,05	234,32
- партия весом свыше 1000 кг	1 партия	292,90	58,58	351,48
- определение сероводорода (качественная реакция)	1 исслед.	190,83	38,17	228,99
- редуказная проба	1 исслед.	192,60	38,52	231,12
- определение паразитологических показателей	1 исслед.	185,00	37,00	222,00
Взятие проб молока и молочных продуктов для исследований	1 проба	45,00	9,00	54,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов промышленного изготовления - органолептика (консистенция, вкус, запах, температура)	1 партия	110,95	22,19	133,14
Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов непромышленного изготовления, органолептическое исследование (консистенция, вкус, запах, температура) :				
- до 50 кг.	1 партия	82,00	16,40	98,40
- от 51 до 100 кг.	1 партия	89,00	17,80	106,80



Илья Семин

В. В. Архипов

- от 101 до 150 кг.	1 партия	97,00	19,40	116,40
- от 151 до 200 кг.	1 партия	101,00	20,20	121,20
- от 201 до 250 кг.	1 партия	107,00	21,40	128,40
- от 251 до 300 кг.	1 партия	112,00	22,40	134,40
- от 301 до 350 кг.	1 партия	116,00	23,20	139,20
- от 351 до 400 кг.	1 партия	121,00	24,20	145,20
- от 401 до 450 кг.	1 партия	127,00	25,40	152,40
- от 451 до 500 кг.	1 партия	134,00	26,80	160,80
- свыше 500 кг.	1 партия	164,00	32,80	196,80
Показатели качества и безопасности молока и молочной продукции				
- определение кислотности	1 проба	142,01	28,40	170,41
- определение массовой доли жира	1 проба	186,39	37,28	223,67
- определение поваренной соли	1 проба	399,41	79,88	479,29
- определение влаги в масле, твороге, сыре	1 проба	284,02	56,80	340,83
- определение фальсификации	1 проба	230,77	46,15	276,92
- кольцевая проба на бруцеллез (без стоимости набора)	1 проба	75,44	15,09	90,53
- реакция на пероксидазу	1 проба	126,04	25,21	151,24
- определение сухого остатка	1 проба	248,52	49,70	298,22
- определение плотности	1 проба	48,82	9,76	58,58
- определение количества соматических клеток	1 проба	181,95	36,39	218,34
- определение массовой доли белка	1 проба	224,56	44,91	269,47
- редуктазная проба	1 проба	173,08	34,62	207,69
- определение содержания жира в твороге, сметане, сыре (центрифуга)	1 проба	204,14	40,83	244,97
- определение чистоты молока	1 проба	62,13	12,43	74,56
- содержание антибиотиков	1 проба	1650,00	330,00	1980,00
- массовая доля СОМО (%)	1 проба	186,39	37,28	223,67
Комплексное исследование молока на приборах типа «Клевер»: жир, плотность СОМО, белок	1 проба	460,00	92,00	552,00
- отбор проб молока и (или) молочных продуктов для проведения ветсанэкспертизы	1 проба	52,00	10,40	62,40
- подготовка и направление проб для исследования в лабораторию	1 проба	64,00	12,80	76,80
Ветеринарно-санитарная экспертиза меда				
- органолептические исследования	1 проба.	133,14	26,63	159,76
- определение массовой доли воды	1 проба	275,15	55,03	330,18
- определение общей кислотности	1 проба	146,45	29,29	175,74
- определение диастазного числа	1 проба	568,05	113,61	681,66
- определение патоки и др. фальсификатов (1 показатель)	1 проба	363,90	72,78	436,69
- определение пади	1 проба	337,28	67,46	404,73

Юлия Верин



Маммилова

- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	1 проба	204,14	40,83	244,97
- определение крахмала и муки	1 проба	142,01	28,40	170,41
- определение редуцирующего сахара	1 проба	692,31	138,46	830,77
- определение содержания сахарозы	1 проба	1118,34	223,67	1342,01
- определение наличия механических примесей	1 проба	248,52	49,70	298,22
- определение цветочной пыльцы	1 проба	292,90	58,58	351,48
Дополнительные лабораторные исследования при ветсанэкспертизе продуктов				
- органолептика	1 проба	106,51	21,30	127,81
- проба варки (мясо животных, рыбы)	1 проба	213,02	42,60	255,62
- определение рН (мясо животных, рыбы)	1 проба	186,39	37,28	223,67
- пероксидаза (мясо животных, рыбы)	1 проба	239,64	47,93	287,57
- формольная проба (мясо животных)	1 проба	239,64	47,93	287,57
- с медным купоросом (мясо животных, рыбы)	1 проба	186,39	37,28	223,67
- бактериоскопия (микроскопия) (мясо животных, птицы, рыбы)	1 проба	284,02	56,80	340,83
- определение содержания аминокислотного азота (мяса)	1 проба	434,91	86,98	521,89
- определение содержания влаги в мясе рыбы	1 проба	221,89	44,38	266,27
- исследование продукции на фальсификацию люминисцентным способом	1 проба	204,14	40,83	244,97
- определение влажности в растительной продукции	1 проба	284,02	56,80	340,83
- определение перекисного числа	1 исслед.	195,27	39,05	234,32
Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца	1 исслед.			
Овоскопия (до 50 яиц)	1 партия	79,88	15,98	95,86
Органолептика (внешний вид, консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка) :				
- партия до 50 штук	1 партия	75,44	15,09	90,53
- партия от 50 до 100 штук	1 партия	106,51	21,30	127,81
- партия от 100 до 360 штук (1 короб)	1 партия	159,76	31,95	191,72
- партия от 1 до 10 коробов	1 партия	257,40	51,48	308,88
- партия от 10 до 100 коробов	1 партия	479,29	95,86	575,15
- партия свыше 100 коробов	1 партия	665,68	133,14	798,82
- отбор проб яиц и (или) яйцепродукции и их направление для лабораторных исследований	1 проба	51,00	10,20	61,2

Леша Верин



Семин 24

Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животного происхождения, продуктов убоя с/х животных и птицы (шерсть, пух, перо, шкуры, кость, рог, кишечное и эндокринное сырье, животные жиры, продукция пчеловодства):				
органолептическое исследование	1 исслед.			
- до 50 кг	1 исслед.	150,89	30,18	181,06
- от 50 кг до 200 кг	1 исслед.	284,02	56,80	340,83
- от 200 кг до 500 кг	1 исслед.	399,41	79,88	479,29
- от 500 кг до 1000 кг	1 исслед.	647,93	129,59	777,51
- каждая последующая тонна	1 исслед.	461,54	92,31	553,85
Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка продукции растительного происхождения на предмет безопасности в ветеринарно-санитарном отношении для допуска к реализации (овощей, фруктов, корнеклубнеплодов; бахчевых культур; зелени по видам; зерна колосовых, кукурузы; ягод по видам; орехов по видам; масла растительного; грибов свежих, сушеных по видам; сухофруктов; салатов «по-корейски»; соленых, квашенных, маринованных овощей; лука, чеснока; семечек, бобовых, шиповника; круп, муки, специй непромышленного изготовления)				
органолептика:				
- до 10 кг	1 исслед.	57,69	11,54	69,23
- от 10 кг до 20 кг	1 исслед.	97,63	19,53	117,16
- от 20 кг до 50 кг	1 исслед.	177,51	35,50	213,02
- от 50 кг до 100 кг	1 исслед.	239,64	47,93	287,57
- от 100 кг до 1 тонны	1 исслед.	426,03	85,21	511,24
- каждая последующая тонна	1 исслед.	337,28	67,46	404,73
Лабораторные исследования масла растительного:				
- определение кислотного числа	1 исслед.	159,76	31,95	191,72
- определение фальсификации	1 исслед.	221,89	44,38	266,27
- реакция на перекиси с йодистым калием	1 исслед.	79,88	15,98	95,86
- реакция на альдегиды	1 исслед.	73,67	14,73	88,40
Лабораторные исследования продукции растениеводства				
- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	1 исслед.	213,02	42,60	255,62
- определение нитратов	1 исслед.	266,27	53,25	319,53
- определение вредителей хлебных запасов, металлических посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	1 исслед.	137,57	27,51	165,09

Поше Верна



В. С. Сидоров

Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов «по-корейски»:				
- определение общей кислотности рассола (маринада)	1 исслед.	133,14	26,63	159,76
- определение процентного содержания рассола	1 исслед.	213,02	42,60	255,62
- определение процентного содержания поваренной соли	1 исслед.	230,77	46,15	276,92
Ветеринарно-санитарный осмотр, оценка подконтрольных сырья и продукции, поступающих для реализации, хранения, переработки, утилизации				
- партия до 20 кг	1 партия	106,51	21,30	127,81
- партия от 20 кг до 200 кг	1 партия	164,20	32,84	197,04
- партия от 200 кг до 2000 кг	1 партия	337,28	67,46	404,73
- партия весом от 2000 кг	1 партия	576,92	115,38	692,31
Отбор пробы (образца) с оформлением сопроводительных документов для исследования по показателям безопасности в ветеринарных лабораториях	1 единица	159,76	31,95	191,72
Отбор пробы (образца) для исследований по показателям безопасности в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы	1 единица	88,76	17,75	106,51
Измерение гамма-фона при отборе проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (дозиметрия)	1 единица	186,39	37,28	223,67
Регистрация ветеринарных сопроводительных документов и результатов проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы (осмотра)	1 единица	75,44	15,09	90,53
Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка грузов (некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья и ветеринарных конфискатов, биологических отходов), подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов:				
- до 50 кг	1 единица	110,95	22,19	133,14
- от 50 до 200 кг	1 единица	142,01	28,40	170,41
- от 200 до 500 кг	1 единица	230,77	46,15	276,92
- свыше 500 кг	1 единица	399,41	79,88	479,29
Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия				

Наше дело



С. Селезнёв

безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки:				
до 50 кг (яйцо куриное до 50 коробов)	1 единица	106,51	21,30	127,81
от 50 до 200 кг (яйцо куриное до 200 коробов)	1 единица	138,40	27,69	166,15
от 200 до 1000 кг (яйцо куриное свыше 200 коробов)	1 единица	310,65	62,13	372,78
за каждую последующую тонну	1 единица	292,90	58,58	351,48
Оценка соответствия документам отгружаемых грузов и идентификация по ботаническим и отличительным признакам грузов (продукции) растительного происхождения, фуражного зерна и зерна для приготовления кормов, кормов животного происхождения, кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза, кормов растительного происхождения:				
партия весом до 50 кг	1 единица	75,44	15,09	90,53
партия весом от 50 до 100 кг	1 единица	106,51	21,30	127,81
партия весом от 100 до 500 кг	1 единица	159,76	31,94	191,72
партия весом от 500 до 1000 кг	1 единица	266,27	53,25	319,53
за каждую последующую тонну	1 единица	248,52	49,70	298,22
Клеймение кожевенно-мехового сырья:				
- клеймение клеймом для крупных шкур	1 единица	110,95	22,19	133,14
- клеймение клеймом для мелких шкур	1 единица	62,13	12,43	74,56
Услуги по ветеринарно-санитарной экспертизе (осмотру) при неполной загрузке предприятия юридического лица, индивидуального предпринимателя	1 час	559,13	111,83	671,00
Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	1 час	1750	350,00	2100
Ветеринарно-санитарное обследование объектов аквакультуры	1 единица	1242,60	248,52	1491,12
Ветеринарно-санитарное обследование объектов по выведению, выращиванию и реализации рыбы	1 единица	1553,25	310,65	1863,90
Ветеринарно-санитарное обследование объектов по разведению и выращиванию животных	1 единица	2573,96	514,79	3088,75
Ветеринарно-санитарное обследование убойного пункта	1 единица	1686,39	337,28	2023,67
Ветеринарно-санитарное обследование в связи с согласованием технических условий	1 единица	1730,77	346,15	2076,92

по моему веру



И. Д. Давыдов

производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил				
Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения	1 единица	372,78	74,56	447,34
Оценка соответствия транспортного средства требованиям по обеспечению безопасности и сохранности груза, предъявляемого к перевозке	1 единица	337,28	67,46	404,73

Примечания к разделу 3:

1. Продовольственное сырье, пищевые продукты подвергаются ветеринарно-санитарной экспертизе однократно с выдачей ветеринарных сопроводительных документов.

2. Допуск к реализации продовольственного сырья и пищевых продуктов осуществляется только после выдачи заключения об их безопасности в ветеринарно-санитарном отношении.

3. Для подтверждения безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в ветеринарно-санитарном отношении производятся отбор проб (образцов) и исследования по показателям безопасности.

РАЗДЕЛ 4. Тарифы на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые ветеринарными лабораториями

Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Расценка без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
Бактериологические исследования на болезни животных, птиц, рыб, пчел				
Брадзот, инфекционная энтеротоксемия	1 - исслед.	925,74	185,15	1110,89
Эмкар	1 - исслед.	925,74	185,15	1110,89
Гемофилезная плевропневмония	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Гемофилезный полисерозит	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Колибактериоз животных, птиц	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
Дизентерия	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Иерсиниоз	1 - исслед.	723,37	144,67	868,05
Псевдотуберкулез	1 - исслед.	925,74	185,15	1110,89
Контагиозный метрит	1 - исслед.	995,86	199,17	1195,03
Копытная гниль	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
Мыт	1 - исслед.	564,33	112,87	677,19
Паратуберкулез (микроскопия)	1 - исслед.	193,49	38,70	232,19
Пастереллез животных, птиц	1 - исслед.	672,78	134,56	807,34
Смешанная кишечная инфекция	1 - исслед.	696,74	139,35	836,09
Условно-патогенная микрофлора, колибактериоз, сальмонеллез, пуллороз (фекалии)	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
Условно-патогенная микрофлора (слизь носовая, влагалищная, маточная, экссудаты, смывы с половых органов, отделяемое из глаз, ушей, ран, пунктатов, моча)	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06

поиск ветеринар



В.В. Макашова

Туляремия	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Кампилобактериоз	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Некробактериоз	1 - исслед.	708,28	141,66	849,94
Определение ботулинического токсина	1 - исслед.	312,43	122,49	734,91
Порошковидный расплод пчел	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Парагнилец пчел	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Псевдомоноз рыб	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
Псевдомоноз с/х жив-х и птиц	1 - исслед.	672,78	134,56	807,34
Септицемия пчел	1 - исслед.	504,14	100,83	604,97
Сальмонеллез пчел	1 - исслед.	576,92	115,38	692,31
Цитробактериоз пчел	1 - исслед.	576,92	115,38	692,31
Европейский гнилец пчел	1 - исслед.	504,14	100,83	604,97
Американский гнилец пчел	1 - исслед. 1 - исслед.	504,14	100,83	604,97
Стафилококкоз	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
Трихомоноз	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Ботулизм	1 - исслед.	923,96	184,79	1108,76
Листерииоз	1 - исслед.	960,35	192,07	1152,42
Туберкулез	1 - исслед.	3239,64	647,93	3887,57
Злокачественный отек	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
Столбняк	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
Аэромоноз рыб	1 - исслед.	1008,28	201,66	1209,94
Лептоспироз животных	1 - исслед.	481,06	96,21	577,28
Рожа	1 - исслед.	744,67	148,93	893,61
Бруцеллез животных	1 - исслед.	1621,60	324,32	1945,91
Бактериологический посев молока на выделение возбудителя мастита с определением чувствительности выделенной культуры к антибиотикам	1 - исслед.	664,79	132,96	797,75
Отечная болезнь свиней	1 - исслед.	708,28	141,66	849,94
Сальмонеллез животных	1 - исслед.	876,66	175,33	1051,99
Сальмонеллез (пуллороз) птиц	1 - исслед.	876,66	175,33	1051,99
Стрептококкоз	1 - исслед.	708,28	141,66	849,94
Определение энтерококков	1 - исслед.	708,28	141,66	849,94
Сибирская язва почва	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
Бактериологический посев мочи и крови животных	1 - исслед.	708,28	141,66	849,94
Определение чувствительности выделенных культур микроорганизмов к антибиотикам	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Дисбактериоз животных	1 - исслед.	516,56	103,31	619,88
Сап (бак. исследование)	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
Сибирская язва (пат. материал)	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
Туберкулез птиц (микроскопия)	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
Исследование воды на условно-патогенную для рыб микрофлору	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Salmonella (инкубационное яйцо)	1 - исслед.	769,53	153,91	923,43
Санитарно-гигиенические исследования				
Санитарно-бактериологические исследования смывов с объектов, подлежащих	1 - исслед.	468,56	93,71	562,27

Анна Верина



В.А. Маммонов

ветеринарному надзору (1 смыв)				
Санитарно-бактериологические исследования смывов на качество дезинфекции (1 смыв)	1 - исслед.	144,30	28,86	173,16
Сперма (микробиологическое исследование)	1 - исслед.	756,14	151,23	907,37
Исследование кормов				
Определение общего количества микробных клеток	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 - исслед.	600,58	120,12	720,70
Определение протей	1 - исслед.	384,72	76,94	461,67
Определение бактерий рода Сальмонелл	1 - исслед.	552,09	110,42	662,51
Определение сульфитредуцирующих клостридий (анаэробов)	1 - исслед.	624,02	124,80	748,82
Определение бактерий рода Псевдомоназ	1 - исслед.	408,87	81,77	490,64
Определение ботулинического токсина	1 - исслед.	612,84	122,57	735,41
Определение энтерококков и пастерелл	1 - исслед.	408,87	81,77	490,64
Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР				
Ауески болезнь (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Ауески болезнь (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Ауески болезнь (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Атрофический ринит свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Атрофический ринит свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Атрофический ринит свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Африканская чума свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	594,67	118,93	713,61
Африканская чума свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	576,92	115,38	692,31
Африканская чума свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	541,42	108,28	649,70
Аденовирусная инфекция ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Актинобациллезная плевропневмония свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Актинобациллезная плевропневмония свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Актинобациллезная плевропневмония свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Блютанг (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Блютанг (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Блютанг (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Бруцеллез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Бруцеллез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Бруцеллез (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Вирусная диарея КРС (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Вирусная диарея КРС (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Вирусная диарея КРС (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Грипп А (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Грипп А (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Грипп А (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Грипп А/Н1 (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64

концы верхи



М.А. Маннишова

Грипп А/Н1 (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Грипп А/Н1 (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Грипп А подтип Н5, Н7, Н9 (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Грипп А подтип Н5, Н7, Н9 (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Грипп А подтип Н5, Н7, Н9 (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Инфекционный ринотрахеит КРС (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Инфекционный ринотрахеит КРС (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Инфекционный ларинготрахеит (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Инфекционный ларинготрахеит (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Инфекционный ларинготрахеит (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Инфекционный бронхит кур (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Инфекционный бронхит кур (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Инфекционный бронхит кур (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Кампилобактериоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Кампилобактериоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Кампилобактериоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Классическая чума свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Классическая чума свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Классическая чума свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Лейкоз КРС (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Лейкоз КРС (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Лейкоз КРС (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Лептоспироз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Лептоспироз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Лептоспироз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Листерииоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Листерииоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Листерииоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Микоплазмоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Микоплазмоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Микоплазмоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Ньюкасла болезнь (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Ньюкасла болезнь (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Ньюкасла болезнь (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Орнитоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Орнитоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Орнитоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Пастереллез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Пастереллез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Пастереллез (более 10 проб) ПЦР	исслед.	789,05	157,81	946,86

Копия Сергие



Д.В. Мамонтов

Парагрипп-3 (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Парагрипп-3 (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Парагрипп-3 (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Парвовирус свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Парвовирус свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Парвовирус свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Ротавирусная инфекция (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Ротавирусная инфекция (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Ротавирусная инфекция (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Сальмонеллез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Сальмонеллез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Сальмонеллез (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
ТГЭС (трансмиссивный гастроэнтерит свиней) (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
ТГЭС (трансмиссивный гастроэнтерит свиней) (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
ТГЭС (трансмиссивный гастроэнтерит свиней) (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Туберкулез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Туберкулез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Туберкулез (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Хламидиоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
Хламидиоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Хламидиоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
Болезнь Гамборо	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Болезнь Марека	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Коронавирусный энтерит КРС	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Лейкоз птиц,	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Синдром снижения яйценоскости - 76 (ССЯ- 76)	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Чума плотоядных	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Коронавирусная инфекция плотоядных	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Кальцивироз кошек	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Инфекционный ринотрахеит кошек	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18

Копия верна



В.А. Иванова 32

Ротовирусная инфекция птиц	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Токсоплазмоз	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
Исследование ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для ЖИВОТНЫХ				
ГМО-скрининг (комплексное исследование по обнаружению растительной ДНК, регуляторных последовательностей и генов ГМ растений методом ПЦР)				
Исследования на выявление ГМО растительного происхождения	1 - исслед.	2329,88	465,98	2795,85
Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля	1 - исслед.	2329,88	465,98	2795,85
Количественное исследование на ГМО	1 - исслед.	2329,88	465,98	2795,85
Серологические исследования				
Бруцеллез, сыворотка крови / РА	1 - исслед.	57,36	11,47	68,83
Бруцеллез, сыворотка крови / РСК, РДСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
Бруцеллез, сыворотка крови РИД	1 - исслед.	90,25	18,05	108,30
Бруцеллез, сыворотка крови /РБП	1 - исслед.	54,56	10,91	65,47
Бруцеллез, молоко/ КР	1 - исслед.	72,55	14,51	87,06
Сап, сыворотка крови /РСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
Сап, сыворотка крови /ПРА	1 - исслед.	54,56	10,91	65,47
Случная болезнь, сыворотка крови/РСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
Листерия, сыворотка крови/РСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
Хламидиоз, сыворотка крови /РСК, РДСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови/РДСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
Блютанг, сыворотка крови/РСК, РДСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
Паратуберкулез, сыворотка крови /РСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
Паратуберкулез, сыворотка крови /РСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
Токсоплазмоз, сыворотка крови/РСК, РДСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
Лейкоз, сыворотка крови / РИД (без учета стоимости набора)	1 - исслед.	74,89	14,98	89,87
Лептоспироз, сыворотка крови /РМА	1 - исслед.	126,74	25,35	152,09
Лептоспироз, микроскопия мочи/микроскопический	1 - исслед.	72,55	14,51	87,06
Сибирская язва кожевенное сырьё/РП	1 - исслед.	123,58	24,72	148,29
Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический метод	1 - исслед.	151,08	30,22	181,30
Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 - исслед.	264,32	52,86	317,19
Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 - исслед.	250,49	50,10	300,59
Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)	1 - исслед.	240,57	48,11	288,69
Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 - исслед.	600,61	120,12	720,73
Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 - исслед.	540,00	108,00	648,00
Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)		480,50	96,10	576,60

Летис Версия



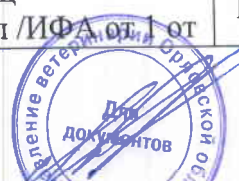
Д.А. Савицкая

Исследования по ИФА				
Африканская чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб)	1 - исслед.	780,18	156,04	936,21
Африканская чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб)	1 - исслед.	744,67	148,93	893,61
Африканская чума свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб)	1 - исслед.	660,35	132,07	792,42
Болезнь Ауески (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
Болезнь Ауески (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
Болезнь Ауески (определение наличия антител) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	240,53	48,11	288,64
Болезнь Ньюкасла (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Болезнь Ньюкасла (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
Болезнь Ньюкасла (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Везикулярная болезнь свиней (определение наличия антител /ИФА) от 1 до 10 проб	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Везикулярная болезнь свиней (определение наличия антител /ИФА) от 11 до 30 проб	1 - исслед.	499,70	99,94	599,64
Везикулярная болезнь свиней (определение наличия антител /ИФА) более 30 проб	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Грипп (тип А) (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	420,71	84,14	504,85
Грипп (тип А) (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Грипп (тип А) (определение наличия антител) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Инфекционный бронхит кур (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Инфекционный бронхит кур (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
Инфекционный бронхит кур (определение наличия антител) ИФА свыше 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Инфекционный ларинготрахеит кур (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Инфекционный ларинготрахеит кур (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
Инфекционный ларинготрахеит кур (определение наличия антител) ИФА свыше	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91

Ф.Ф. Манселевский

30 проб				
Парвовирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Парвовирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
Парвовирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА свыше 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	372,78	74,56	447,34
Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	348,82	69,76	418,58
Репродуктивно -респираторный синдром свиней РРСС (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	324,32	64,86	389,18
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
Микоплазмоз свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	540,53	108,11	648,64
Микоплазмоз свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Микоплазмоз свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	480,18	96,04	576,21
Классическая чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Классическая чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	348,82	69,76	418,58
Классическая чума свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
Цирковирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	348,82	69,76	418,58
Цирковирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
Цирковирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
Аденовирусная инфекция птиц (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06

Юлия Верна



А.А. Мамматов

10 проб				
Аденовирусная инфекция плотоядных (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
Болезнь Марека ИФА (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Вирусная диарея КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Вирусная Геморрагическая болезнь кроликов (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Инфекционный ринотрахеит (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Коронавирусный энтерит КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Лейкоз птиц (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
Лейкоз КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Ротавирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
Ротавирусная инфекция КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
Ротавирусная инфекция птиц (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
Синдром снижения яйценоскости - 76 (ССЯ- 76) (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Чума плотоядных (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
Хламидиоз, орнитоз (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Паразитологические исследования				
Исследование живой рыбы непотрошеной, не обезглавленной (патанотомия и микроскопия)	1 - исслед.	228,15	45,63	273,78
Исследование потрошеной обезглавленной рыбы разделанной на тушку, спинку, кусок и филе на паразитарную чистоту (патанотомия и микроскопия)	1 - исслед.	168,49	33,70	202,19
Исследование материала на кожные заболевания (демодекоз, псороптоз, саркоптоз и др.) и малофагоз	1 - исслед.	204,12	40,82	244,95
Кровепаразитарные болезни (мазки крови)	1 - исслед.	120,41	24,08	144,50
Копрологическое исследование материала на аскаридозы, цестодозы и	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91

Юлия Сергеевна



Ю.М. Маммаев

ТОКСОПЛАЗМОЗЫ ПЛОТояДНЫХ ЖИВОТНЫХ				
Копрологическое исследование материала на аскаридадозы, цестодозы, трематадозы с/х животных	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91
Копрологические исследования материала на диктиокаулез	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91
Копрологическое исследование материала на фасциолез, нематодозы, стронгилятоз, трихоцефалез, нематодироз, параскаридоз	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91
Микроскопическое исследование пчел на нозематоз, акарапидоз	1 - исслед.	112,65	22,53	135,18
Микроскопическое исследование пчел на варроатоз, браулез	1 - исслед.	115,39	23,08	138,47
Микроскопическое исследование на токсо- и пироплазмидозы, гемоспориидозы	1 - исслед.	136,88	27,38	164,26
Балантидиоз свиней	1 - исслед.	120,41	24,08	144,50
Диагностика эймериозов мелких животных и птиц (копрологический метод)	1 - исслед.	205,76	41,15	246,91
Диагностика эймериозов мелких животных и птиц (микроскопия)	1 - исслед.	120,0	24,0	144,0
Дирофиляриоз (микроскопия)	1 - исслед.	136,88	27,38	164,26
Криптоспоридиоз (микроскопия)	1 - исслед.	136,88	27,38	164,26
Мелеоз пчёл (микроскопия)	1 - исслед.	144,76	28,95	173,71
Санитарно-паразитологические исследования 1 пробы материала (воды, навоза, почвы)	1 - исслед.	205,76	41,15	246,91
Гельминтологические исследования трупов животных и птиц	1 - исслед.	165,26	33,05	198,32
Микробиологические исследования пищевой продукции				
Мясо. Органолептические (внешний вид, цвет, запах, консистенция)	1 - исслед.	8,64	3,73	22,37
Молоко. Органолептические (консистенция, вкус, запах, цвет)	1 - исслед.	9,53	3,91	23,43
Рыба. Органолептические (внешний вид, запах, консистенция, цвет мышц на разрезе)	1 - исслед.	8,64	3,73	22,37
Мёд. Органолептические (цвет, аромат, вкус, консистенция, кристаллизация)	1 - исслед.	30,18	6,04	36,21
Мясо (парное, охлажденное, замороженное) все виды убойных животных, субпродукты, полуфабрикаты, шпик свиной и продукты из него, колбасные и кулинарные изделия				
КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21



Комиссия ветеринарии

А.А. Мухоморов

Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Сибирская язва	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 - исслед.	1056,21	211,24	1267,45
Мясо птицы (охлажденное, замороженное) изделия из мяса птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные и кулинарные изделия				
КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,35
Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 - исслед.	1056,21	211,24	1267,45
Яйцо, яичный порошок				
КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93

копия верна

 Д.А. Мокшинов

Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 - исслед.	1056,21	211,24	1267,45
Молоко, молочные продукты, в том числе пастеризованное молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты				
КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	552,96
Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
Молочнокислые микроорганизмы	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Количество бифидобактерий, лактобактерий	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Ингибирующие вещества	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
Определение количества соматических клеток	1 - исслед.	180,18	36,04	216,21
Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
Определение остаточных количеств антибиотиков тест-набор (иммуноферментный метод)	1 - исслед.	1575,44	315,9	1890,53
Рыба-сырец (свежая) и живая рыба все виды, охлажденная, подмороженная, мороженая, пищевая рыбная продукция, рыбные продукты, кулинарные изделия и др. гидробионты				
КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
Определение V.paragemolyticus	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
Сульфитредуцирующие клостридии	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Определение ботулотоксина	1 - исслед.	612,43	122,49	734,91
Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Микробиологические исследования воды				
ОМЧ (Общее микробное число)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
ОКБ (Общие колиформные бактерии)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
Сульфитредуцирующие клостридии	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Колифаги	1 - исслед.	462,43	92,49	554,91

Копия

Версия



А.А. Мамматов

Ps. aeruginosa	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Плодоовощная продукция:				
КМАФАнМ	1 - исслед.	466,86	93,37	560,24
БГКП	1 - исслед.	466,86	93,37	560,24
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
Сульфитредуцирующие клостридии	1 - исслед.	623,96	124,79	748,76
E.coli	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	515,68	103,14	618,82
Иерсиния	1 - исслед.	426,03	85,21	511,24
L.monocytogenes	1 - исслед.	911,54	182,31	1093,84
Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
Bacillus cereus	1 - исслед.	355,03	71,01	426,03
Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
Химико-токсикологические исследования				
Определение нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье / ионометрический	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Определение нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом / фотометрический	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
Определение нитратов в плодоовощной продукции / ИонOMETрический	1 - исслед.	621,30	124,26	745,56
Определение активности уреазы (соя, шрот соевый) / потенциометрический	1 - исслед.	554,73	110,95	665,68
Определение бенз(а)пирена / ВЭЖХ	1 - исслед.	1442,31	288,46	1730,77
Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) / ТСХ/ГЖХ	1 - исслед.	1801,77	360,35	2162,13
Гистамин в рыбе и продуктах из рыбы/ ВЭЖХ / фотоколориметрический	1 - исслед.	1322,48	264,50	1586,98
Микотоксины				
Определение Афлатоксина В1, М1/ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
Определение Афлатоксина В1 / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение Зеараленона / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
Определение Зеараленона / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение Охратоксина А / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
Определение Охратоксина А / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение Т-2 токсина / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
Определение Т-2 токсина / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение Фумонизина / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
Определение Патулина / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68

комм. серия



Д.А. Малаховский

Определение микотоксинов / ВЭЖХ	1 - исслед.	1861,24	372,25	2233,49
Токсичные элементы				
Определение ртути/ колориметрический	1 - исслед.	584,02	116,80	700,83
Ртуть (сырье, продукты пищевые, почва, корма, патматериал) / атомно-абсорбционный	1 - исслед.	634,62	126,92	761,54
Определение мышьяк/фотоколориметрический	1 - исслед.	683,43	136,69	820,12
Определение мышьяка/инверсионно-вольтамперметрический	1 - исслед.	634,61	126,92	761,54
Определение Свинца, Кадмия, Меди, Цинка/ инверсионно-вольтамперметрический	1 - исслед.	634,61	126,92	761,54
Пестициды				
Определение хлорорганических пестицидов ДДТ и его метаболиты/ТСХ	1 - исслед.	711,83	142,37	854,20
Определение хлорорганических пестицидов ГХЦГ и его изомеры /ТСХ	1 - исслед.	711,83	142,37	854,20
Определение хлорорганических пестицидов ДДТ и его метаболиты) / ГЖХ	1 - исслед.	763,31	152,66	915,98
Определение хлорорганических пестицидов ГХЦГ и его изомеры/ ГЖХ	1 - исслед.	763,31	152,66	915,98
Определение хлорорганических пестицидов (Гексахлорбензол) / ГЖХ	1 - исслед.	763,31	152,66	915,98
Определение ртутьорганических пестицидов / ТСХ	1 - исслед.	825,44	165,09	990,53
Определение фосфорорганических пестицидов / ТСХ	1 - исслед.	1173,37	234,67	1408,05
Определение 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / ТСХ	1 - исслед.	1261,24	252,25	1513,49
Определение 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / ГЖХ	1 - исслед.	1597,63	319,53	1917,16
Определение ТМТД / колориметрический	1 - исслед.	776,63	155,33	931,95
Определение ТМТД / экспресс-метод	1 - исслед.	347,04	69,41	416,45
Антибиотики				
Определение левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах животного происхождения / ВЭЖХ	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
Определение левомицетина (хлорамфеникола) / ИФА	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
Определение тетрациклина / ИФА	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
Определение стрептомицина в молоке/ ИФА	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья, зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели				
Органолептические показатели (комбикорма, жмыхи, шроты, БМВД, мука кормовая дрожжи и т.п.)	1 - исслед.	73,67	14,73	88,40
Органолептические показатели (зерно злаковых, бобовых и масличных культур)	1 - исслед.	78,11	15,62	93,73
Органолептические показатели (продукты переработки злаковых и бобовых культур)	1 - исслед.	78,11	15,62	93,73

наши

версия



Е.А. Максимова

Органолептические показатели (корма зеленые, сено, сенаж, силос, корма травяные)	1 - исслед.	68,34	13,67	82,01
Определение крупности помола (комбикорм, мука) / ситовой	1 - исслед.	182,84	36,57	219,41
Определение номера крупы, битых, мучки / СИТОВОЙ	1 - исслед.	187,28	37,46	224,73
Определение доброкачественного ядра в крупе / расчетный	1 - исслед.	105,62	21,12	126,75
Определение белизны в муке / оптический	1 - исслед.	571,60	114,32	685,92
Определение зольности в муке/ весовой	1 - исслед.	394,97	78,99	473,96
Развариваемость крупы / органолептический	1 - исслед.	181,06	36,21	217,28
Содержание общего и фракционного состава сорной примеси (крупы) / визуальный	1 - исслед.	215,68	43,14	258,82
Стекловидность зерна / визуальный	1 - исслед.	221,89	44,38	266,27
Способность к проращению / визуальный	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
Содержание ядра в зерне/ расчетный	1 - исслед.	143,79	28,76	172,54
Качество клейковины / ИДК	1 - исслед.	350,59	70,12	420,71
Количество клейковины / метод ручной отмывки	1 - исслед.	446,45	89,29	535,74
Определение крупности и мелкого зерна / ситовой	1 - исслед.	94,97	18,99	113,96
Определение сахара в хлебобулочных изделиях / титриметрический	1 - исслед.	356,80	71,36	428,17
Определение минеральной примеси в муке / органолептический	1 - исслед.	123,37	24,67	148,05
Определение жира в хлебе / экстракционный	1 - исслед.	372,78	74,56	447,34
Определение влажности мякиша хлеба / весовой	1 - исслед.	181,06	36,21	217,28
Определение кислотности мякиша хлеба / титриметрический	1 - исслед.	153,55	30,71	184,26
Определение пористости хлеба / весовой	1 - исслед.	183,73	36,75	220,47
Определение натурной массы зерна / весовой	1 - исслед.	164,20	32,84	197,04
Определение числа падения /	1 - исслед.	309,76	61,95	371,72
Определение пленчатости зерна / весовой	1 - исслед.	143,79	28,76	172,54
Определение жизнеспособности зерна / визуальный	1 - исслед.	290,24	58,05	348,28
Картофельная болезнь хлеба в муке /лабораторная выпечка	1 - исслед.	478,40	95,68	574,08
Определение белка в зерне по Кьельдалю	1 - исслед.	656,80	131,36	788,16
Определение сырого протеина по Кьельдалю	1 - исслед.	674,56	134,91	809,47
Определение зараженности вредителями / визуальный	1 - исслед.	255,62	51,12	306,75
Определение загрязненности вредителями хлебных запасов / визуальный	1 - исслед.	236,09	47,22	283,31
Идентификация зерна	1 - исслед.	138,46	27,69	166,15

Копия

Верно



О.В. Макашова

Зерно. Определение вредной примеси / весовой	1 - исслед.	234,32	46,86	281,18
Зерно. Определение особо учитываемой примеси (головневых зерен, гальки)/ ВЕСОВОЙ	1 - исслед.	187,28	37,46	224,73
Зерно. Определение масличной примеси / весовой	1 - исслед.	259,17	51,83	311,01
Зерно. Определение сорной примеси/ весовой	1 - исслед.	196,15	39,23	235,38
Зерно. Определение зерновой примеси / весовой	1 - исслед.	198,82	39,76	238,58
Зерно. Определение металломагнитный примесей / весовой	1 - исслед.	366,57	73,31	439,88
Зерно. Определение головни / химический	1 - исслед.	352,37	70,47	422,84
Зерно. Определение спорыньи / весовой	1 - исслед.	50,59	10,12	60,71
Зерно. Определение фузариозных зерен / визуальный	1 - исслед.	88,76	17,75	106,51
Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией / визуальный	1 - исслед.	211,24	42,25	253,49
Определение крупности в комбикорме, БВМД и т.д./ весовой	1 - исслед.	103,85	20,77	124,62
Массовая доля несгранулированных гранул в комбикорме	1 - исслед.	78,11	15,62	93,73
Определение сухого вещества (влаги) / весовой метод	1 - исслед.	181,06	36,21	217,28
Определение сырой клетчатки / весовой метод	1 - исслед.	770,41	154,08	924,50
Определение кальция / титриметрический	1 - исслед.	623,96	124,79	748,76
Определение фосфора / фотометрический	1 - исслед.	540,53	108,11	648,64
Определение сырого жира / экстракционный	1 - исслед.	669,23	133,85	803,08
Определение сырой золы / весовой	1 - исслед.	356,35	71,27	427,63
Определение золы нерастворимой в соляной кислоте / весовой	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
Определение неразмолотых зерен в комбикормах / весовой	1 - исслед.	93,20	18,64	111,83
Определение размера гранул / измерительный	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
Определение общего азота по Кьельдалю	1 - исслед.	610,65	122,13	732,78
Содержание инородных примесей / визуальный	1 - исслед.	92,31	18,46	110,77
Кислотное число / титриметрический	1 - исслед.	511,24	102,25	613,49
Перекисное число / титриметрический метод	1 - исслед.	356,35	71,27	427,63
Определение кислотности по болтушке / титриметрический	1 - исслед.	196,15	39,23	235,38
Общая кислотность / рН- метрический метод	1 - исслед.	290,24	58,05	348,28
Определение общей кислотности (комбикорм)/титриметрический	1 - исслед.	202,37	40,47	242,84
Кормовые единицы / расчетный метод	1 - исслед.	122,49	24,50	146,98
Обменная энергия / расчетный метод	1 - исслед.	142,01	28,40	170,41

А.А. Мамшинов

руководитель



Массовая доля хлористого натрия /титриметрический метод	1 - исслед.	415,38	83,08	498,46
Каротин в кормах / фотометрический	1 - исслед.	298,22	59,64	357,87
Определение органических кислот и их соотношения в сочных кормах (масляная, молочная, уксусная кислоты) / титриметрический	1 - исслед.	512,13	102,43	614,56
Определение рН (силос, сенаж, жом сырой)	1 - исслед.	105,62	21,12	126,75
Санитарно-микологические исследования				
Санитарно-микологические исследования кормов	1 - исслед.	508,58	101,72	610,30
Санитарно-микологические исследования (микозы пчел, рыб)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
Определение токсичности кормов на мышах / биологический метод	1 - исслед.	825,44	165,09	990,53
Определение токсичности кормов на кроликах / биологический метод	1 - исслед.	603,55	120,71	724,26
Исследование патологического материала				
Определение фосфида цинка / химический визуальный метод	1 - исслед.	417,16	83,43	500,59
Определение мышьяка / химический визуальный метод	1 - исслед.	417,16	83,43	500,59
Определение едких щелочей и минеральных кислот / индикаторный метод	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
Определение хлорида натрия / титриметрический метод	1 - исслед.	341,72	68,34	410,06
Методы контроля дезредрств				
Определение формальдегида в формалине / титриметрический	1 - исслед.	284,02	56,8	340,83
Определение активного хлора в хлорной извести / титриметрический	1 - исслед.	280,47	56,09	336,57
Определение содержания едкого натра / титриметрический	1 - исслед.	215,68	43,14	258,82
Исследования сыворотки крови				
Определение марганца / фотометрический	1 - исслед.	187,28	37,46	224,73
Определение кальция / фотометрический	1 - исслед.	140,24	28,05	168,28
Определение магния / фотометрический	1 - исслед.	176,63	35,33	211,95
Определение калия / фотометрический	1 - исслед.	176,63	35,33	211,95
Определение натрия / фотометрический	1 - исслед.	187,28	37,46	224,73
Определение железа / фотометрический	1 - исслед.	184,62	36,92	221,54
Общий белок / рефрактометрический	1 - исслед.	105,62	21,12	126,75
Определение меди / фотометрический	1 - исслед.	211,24	42,25	253,49
Определение фосфора / фотометрический	1 - исслед.	105,62	21,12	126,75
Определение кобальта / фотометрический	1 - исслед.	176,63	35,33	211,95
Определение цинка / фотометрический	1 - исслед.	184,62	36,92	221,54
Щелочной резерв / титриметрический	1 - исслед.	141,12	28,22	169,35
Кетоновые тела / качественный	1 - исслед.	57,69	11,54	69,23
Каротин (только у КРС) / фотометрический	1 - исслед.	297,34	59,47	356,80
Витамин «А» в сыворотке крови / фотометрический	1 - исслед.	141,12	28,22	169,35

Юлия Верна



А.А. Мамашова

Исследования мяса и мясопродуктов				
Органолептика	1 - исслед.	96,75	19,35	116,09
Массовая доля белка /титриметрический	1 - исслед	612,43	122,49	734,91
Определение pH (мясо животных, рыбы) /рНметр	1 - исслед	96,75	19,35	116,09
Определение пероксидазы /химический	1 - исслед	108,28	21,66	129,94
Реакция с сернокислой медью (мясо животных, рыбы)/химический	1 - исслед	186,39	37,28	223,67
Проба варкой (мясо животных, рыбы) /химический	1 - исслед	108,28	21,66	129,94
Формольная реакция мяса в/у животных/химический	1 - исслед	108,28	21,66	129,94
Остаточная активность кислой фосфатазы /колориметрический	1 - исслед	649,70	129,94	779,64
Массовая доля жира /гравиметрический	1 - исслед	492,60	98,52	591,12
Массовая доля крахмала в мясосодержащих продуктах /титриметрический	1 - исслед	306,21	61,24	367,46
Массовая доля крахмала/ качественная реакция	1 - исслед	88,76	17,75	106,51
Массовая доля влаги /гравиметрический	1 - исслед	288,46	57,69	346,15
Массовая доля костных включений в мясе птицы /гравиметрический	1 - исслед	541,42	108,28	649,70
Массовая доля мясного фарша к массе изделий /гравиметрический	1 - исслед.	106,51	21,30	127,81
Массовая доля хлеба в мясопродуктах /титриметрический	1 - исслед	694,97	138,99	833,96
Массовая доля изделия /весовой	1 - исслед	144,67	28,93	173,61
Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании /весовой	1 - исслед	328,40	65,68	394,08
Определение температуры в пищевых продуктах /физический	1 - исслед	144,67	28,93	173,61
Массовая доля фосфора/фотометрический метод	1 - исслед	647,93	129,59	777,51
Массовая доля золы/титриметрический метод	1 - исслед	295,56	59,11	354,67
Массовая доля хлористого натрия /титриметрический метод	1 - исслед	415,38	83,08	498,46
Кислотное число /титриметрический	1 - исслед	511,24	102,25	613,49
Перекисное число /титриметрический метод	1 - исслед	356,35	71,27	427,63
Определение нитрата натрия в мясных продуктах/ фотометрический метод	1 - исслед	732,25	146,45	878,70
Определение нитрита натрия в мясных продуктах/ фотометрический метод	1 - исслед	346,15	69,23	415,38
Исследования молока, молочных продуктов, консервов, сухих молочных смесей				
Органолептика	1 - исслед.	66,57	13,31	79,88
СОМО /гравиметрический метод	1 - исслед	212,13	42,43	254,56
Определение сухого вещества и СОМО/ гравиметрический	1 - исслед	654,14	130,83	784,97
Влага (сухие вещества) в молоке	1 - исслед	241,42	48,28	289,70

Лом Верна



В.В. Масловский

/высушивание					
Активная кислотность (рН) /ионометрический	1 - исслед	204,14	40,83	244,97	
Массовая доля жира в молоке и молочных продуктах /бутирометрический	1 - исслед	261,83	52,37	314,20	
Массовая доля жира в твороге, сметане, сыре /бутирометрический	1 - исслед	261,83	52,37	314,20	
Массовая доля белка /титриметрический	1 - исслед	378,11	75,62	453,73	
Определение плотности /ареометрический	1 - исслед	38,17	7,63	45,80	
Определение кислотности в молоке и молочных продуктах /титриметрический	1 - исслед	288,46	57,69	346,15	
Определение количества соматических клеток /вискозиметрический	1 - исслед.	186,39	37,28	223,67	
Определение фосфатазы /колориметрический	1 - исслед	236,98	47,40	284,38	
Определение фосфатазы /качественная реакция	1 - исслед	122,49	24,50	146,98	
Определение пероксидазы /химический	1 - исслед	113,61	22,72	136,33	
Группа чистоты /фильтрация	1 - исслед	54,14	10,83	64,97	
Определение перекисного числа в молочных продуктах /титриметрический	1 - исслед	356,35	71,27	427,63	
Определение массовой доли влаги (сухих веществ) в молочных продуктах /высушивание	1 - исслед	322,19	64,44	386,63	
Титруемая кислотность жировой фазы в молочных продуктах /титриметрический	1 - исслед	288,46	57,69	346,15	
Точка замерзания в молоке /физический	1 - исслед	62,13	12,43	74,56	
Определение в молоке перекиси водорода /химический	1 - исслед	135,80	27,16	162,96	
Определение в молоке соды /химический	1 - исслед	113,61	22,72	136,33	
Определение в молоке аммиака /химический	1 - исслед	177,51	35,50	213,02	
Термоустойчивость по алкогольной пробе/химический	1 - исслед	171,30	34,26	205,56	
Исследования меда пчелиного и продуктов пчеловодства					
Органолептика	1 - исслед.	133,14	26,63	159,76	
Массовая доля воды /рефрактометрический	1 - исслед	75,44	15,09	90,53	
Диастазное число /колориметрический	1 - исслед	557,40	111,48	668,87	
Кислотность в меде /титриметрический	1 - исслед	139,35	27,87	167,22	
Массовая доля редуцирующих сахаров /колориметрический	1 - исслед	514,79	102,96	617,75	
Массовая доля сахарозы /колориметрический	1 - исслед	532,54	106,51	639,05	
Определение ГМФ в меде /качественная реакция	1 - исслед	443,79	88,76	532,54	
Оксиметилфурфурол /качественная реакция	1 - исслед	213,02	42,60	255,62	
Наличие механических примесей в меде /визуальный	1 - исслед	102,96	20,59	123,55	
Определение признаков брожения в меде /визуальный	1 - исслед	48,82	9,76	58,58	

Иван Верин



В.А. Мещанин

Микроскопия падевых элементов и пыльцевых зерен в мёде /микроскопия	1 - исслед	292,90	58,58	351,48
Определение примесей свекловичной патоки, крахмала и муки /химический	1 - исслед	106,51	21,30	127,81
Массовая доля нерастворимых в воде примесей в мёде /весовой	1 - исслед.	146,45	29,29	175,74
Массовая доля воска в прополисе /весовой	1 - исслед	177,51	35,50	213,02
Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений (прополис, пыльцевая обножка) /колориметрический	1 - исслед	541,42	108,28	649,70
Окисляемость (перга, пыльцевая обножка, прополис) /титриметрический	1 - исслед	284,02	56,80	340,83
Механические примеси (перга, воск, пыльцевая обножка, прополис) /весовой	1 - исслед	142,01	28,40	170,41
Число омыления в воске пчелином /титриметрический	1 - исслед	461,54	92,31	553,85
Йодное число (прополис, воск)/титриметрический	1 - исслед	310,65	62,13	372,78
Кислотное число в воске пчелином /титриметрический	1 - исслед	488,16	97,63	585,80
Массовая доля воды в воске пчелином /высушивания	1 - исслед	355,03	71,01	426,03
Массовая доля минеральных примесей в пыльцевой обножке /весовой	1 - исслед	177,51	35,50	213,02
Водородный показатель (рН) водного раствора пыльцевой обножки массовой долей 2% /ионометрический	1 - исслед	287,57	57,51	345,09
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2% в перге /ионометрический	1 - исслед	287,57	57,51	345,09
Массовая доля сырого протеина (перга, пыльцевая обножка) /метод Кьельдаля	1 - исслед.	639,05	127,81	766,86
Массовая доля сырой золы в пыльцевой обножке /озоления	1 - исслед	470,41	94,08	564,50
Определение электропроводности /кондуктометрический метод	1 - исслед	127,81	25,56	153,37
Исследования яиц и яичных продуктов				
Определение каротиноидов и витамина А, Е в яйце /титриметрический	1 - исслед.	372,78	74,56	447,34
Массовая доля белковых веществ в яичных продуктах /метод Кьельдаля	1 - исслед	639,05	127,81	766,86
Массовая доля влаги /высушивание	1 - исслед	310,65	62,13	372,78
Определение концентрации водородных ионов в яичных продуктах /ионометрический	1 - исслед	287,57	57,51	345,09
Массовая доля свободных жирных кислот /титриметрический	1 - исслед	328,40	65,68	394,08
Кислотное число желтка /титриметрический	1 - исслед	204,14	40,83	244,97
Исследования рыбы и продуктов ее переработки				
Органолептические исследования	1 - исслед.	71,01	14,20	85,21
Длина, масса	1 - исслед	35,50	7,10	42,60

Копия

версия



А.А. Малахов

Массовая доля влаги в мясе рыбы /гравиметрический	1 - исслед.	505,92	101,18	607,10
Массовая доля жира /экстракционный метод	1 - исслед.	479,29	95,86	575,15
Массовая доля глазури /гравиметрический	1 - исслед	284,02	56,80	340,83
Хлориды в рыбе и продуктах ее переработки /титриметрический	1 - исслед	368,34	73,67	442,01
Радиометрические исследования				
Определение гамма-фона на местности	1 - исслед	168,64	33,73	202,37
4.17. Спектрометрические исследования				
Определение активности Цезия -137 и др. гамма-излучающих радионуклидов /спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений	1 - исслед	540,53	108,11	648,64
Определение активности Стронция-90 и др. бета-излучающих радионуклидов /спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений	1 - исслед	779,29	155,86	935,15
4.22. Прочие услуги ветеринарных лабораторий				
Отбор проб кормов, зерна, меда и другой продукции растительного и животного происхождения и оформление сопроводительного документа.	1-проц-ра	168,64	33,73	202,37
Вскрытие:				
-кролика, ягненка, поросенка, пушного зверя, мелкой собаки, кошки, птицы, рыбы и др.	1 голова	116,51	23,30	141,81
-жеребёнка, телёнка, МРС, свиньи, крупной собаки и др.	1 голова	410,95	82,19	493,14
-лошади, КРС и др.	1 голова	1877,22	375,44	2252,66
Выезд специалиста лаборатории на отбор проб.	1 выезд	168,64	33,73	202,37
Отбор проб для лабораторных исследований	1-проц-ра	119,82	23,96	143,79
Консультация за 0,5 часа	1-консулт.	266,27	53,25	319,53
Подготовка пробирок для общего анализа	1 пробирка	40,83	8,17	48,99
Взятие соскобов, мазков, смывов для исследования	1 образец	48,82	9,76	58,58
Взятие крови из вены	1 образец	53,25	10,65	63,91
Взятие капли крови	1 образец	46,15	9,23	55,38
Изготовление стерильных тампонов	1 образец	3,31	2,66	15,98

Примечание к разделу 4:

1. Единица измерения в Рекомендуемом перечне лабораторных исследований составляет один образец исследуемого материала (биоматериал от животного, патологический материал; образцы кормов, воды, смывов с оборудования, окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения и т.д.)

2. Приведенные в Рекомендуемом перечне виды лабораторных исследований носят рекомендуемый характер. Ветеринарные лаборатории, в зависимости от оснащённости и экономической целесообразности, могут использовать иные методы лабораторных исследований, применяемые в ветеринарии.

Исход

Ветеринар



В.В. Мельников

3. Пояснения к сокращениям видов исследований, оборудования в перечне:
ИФА - иммуноферментный анализ;
ПЦР - полимеразная цепная реакция;
КР с молоком - кольцевая реакция с молоком;
РА - реакция агглютинации;
РАВС - реакция агглютинации с влажной слизью;
РБП - Роз-бенгал проба;
РДП - реакция диффузной преципитации;
РДСК - реакция длительного связывания комплемента;
РЗГА - реакция задержки гемагглютинации;
РИД - реакция иммунодиффузии;
РМА - реакция микроагглютинации;
РН - реакция нейтрализации;
РСК - реакция связывания комплемента;
РТНГА - реакция торможения непрямой гемагглютинации;
РП - реакция преципитации;
ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография;
ГЖХ - газо-жидкостная хроматография;

Копия Версия



А. Ю. Мамышев

ТСХ - тонкослойная хроматография;
ИВАМ (ТА-4) - инверсионный вольтамперометрический анализатор тяжёлых металлов;

Примечание:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оплачиваются по договорным ценам с предоставлением калькуляций.
2. В стоимость услуг входит НДС.
3. – при оформлении услуг (продукции) большего количества, чем предусмотрено настоящим прейскурантом, плата увеличивается пропорционально фактическому количеству.
4. При оказании услуг в нерабочее время, плата увеличивается на 100%, в праздничные и выходные дни на 100%.
5. Оплата за использование автомобиля ветеринарного учреждения при вызове ветеринарного на дом оплачивается отдельно по фактическому пробегу, расходу ГСМ с учетом амортизации транспортного средства.
6. При расчете услуги в калькуляцию не входят стоимость паспортов, чипов для маркирования животных, биопрепаратов, генетического материала (эмбрионы, семя, и др.), лекарственных средств, сопутствующих ветеринарных товаров и других препаратов и инструментов, необходимых для лечения животных и оплачивается дополнительно.
7. Услуги, не относящиеся к основным видам деятельности, могут рассчитываться бюджетными учреждениями ветеринарии Орловской области как согласно приложению 1 к приказу Управления ветеринарии Орловской области от 17 июля 2014 года № 180 «Об утверждении Порядка определения платы для граждан и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности бюджетных учреждений Орловской области, подведомственных Управлению ветеринарии Орловской области, оказываемые ими сверхустановленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», так и самостоятельно.
8. При оказании всех видов лабораторных услуг (работ) в срочном порядке по договоренности сторон, плата увеличивается на 100 %.

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанская
государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана», профессор



Р.Х. Равилов

Научный руководитель разработки:
профессор, доктор ветеринарных наук

И.Н. Никитин

«13» июль 2022 г.

Копия

версия



А.В. Маммочев