



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«09» 02 2015 г.

г. Краснодар

№ 29

Об утверждении нормативных затрат на оказание государственных услуг, оказываемых государственными учреждениями Краснодарского края, находящимися в ведении государственного управления ветеринарии Краснодарского края

В соответствии со статьей 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации с учетом положений постановлений Правительства Российской Федерации от 4 июня 2014 года № 511 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и от 11 октября 2014 года № 1042 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 7 декабря 2010 года № 1093 «О порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Краснодарского края» и приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 14 января 2014 года № 7 «Об утверждении порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг в рамках государственного задания и нормативных затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Краснодарского края или приобретенного ими за счет средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества (за исключением имущества, сданного в аренду), а также на уплату налогов, в качестве налогообложения по которым признается указанное имущество, в том числе земельные участки», п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить нормы времени персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края, (приложение № 1).

2. Утвердить нормы потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг

государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края, и форму расчета нормативных затрат потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг, (приложение № 2).

3. Утвердить расчет средней стоимости рабочего времени персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края с 1 января 2016 года, (приложение № 3).

4. Утвердить расчет нормативных затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края с 1 января 2016 года, (приложение № 4).

5. Утвердить расчет нормативных затрат потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края с 1 января 2016 года, (приложение № 5).

6. Утвердить нормативные затраты на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества государственных бюджетных учреждений ветеринарии Краснодарского края на 2016 год и на плановый период 2017-2018 годов (приложение № 6).

7. Утвердить исходные данные и результаты расчетов объема нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества государственных бюджетных учреждений ветеринарии Краснодарского края на 2016 год и на плановый период 2017-2018 годов (приложение № 7).

8. Отделу финансирования, бухгалтерского учета, отчетности и контроля управления (Тимченко) разместить настоящий приказ на официальном сайте государственного управления ветеринарии Краснодарского края в разделе «Информация о нормотворческой деятельности».

9. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года приказы государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 29 октября 2013 года № 206 «Об утверждении норм времени персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края», № 207 «Об утверждении норм

потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края».

7. Применять приложения к настоящему приказу, начиная с формирования государственных заданий на оказание государственных услуг, оказываемых государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Краснодарского края на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

8. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
руководителя



А.В. Скориков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом государственного
 управления ветеринарии
 Краснодарского края
 от 09.02.2015 № 29

НОРМЫ ВРЕМЕНИ

персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края

№ п/п	Содержание государственной услуги: «Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушистых зверей, птиц, рыб и пчел и их лечению»	Нормы времени, мин	
		ветеринарный врач	ветеринарный фельдшер (ветеринарный лаборант)
1	2	3	4
1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура	17,0	-
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	15,0	-
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	17,0	-
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	15,0	-
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	17,0	-
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза	17,0	-
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства	17,0	-
8	Вакцинация против гриппа птиц	2,43	-
9	Вакцинация против классической чумы свиней	14,0	-
10	Аллергические исследования на туберкулез крупного рогатого скота	15,0	-
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	6,0	-
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	5,0	-
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	6,0	-
14	Взятие крови у лошадей для исследования на сап	6,0	-
15	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	6,0	-

16	Вакцинация против бешенства плотоядных	9,0	-
17	Анализ проведения ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении продуктивных животных по месту производства молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок для выдачи ВСД при транспортировке молока на молокоприемные пункты и молокоперерабатывающие предприятия	10,0	-
18	Анализ эпизоотического состояния места выхода подконтрольных грузов с целью профилактики распространения особо опасных заболеваний при перемещении подконтрольных грузов	10,0	-
19	Осмотр мяса (туши, полутуши, четвертины, тушки), поступающего на предприятия по хранению, реализации (опт, розница) на наличие инфекционных и инвазионных болезней с целью предупреждения распространения особо опасных заболеваний и мониторинга эпизоотической ситуации	5,0	-
20	Диагностика ящура	164,0	164,0
21	Диагностика сибирской язвы:		
	бактериологический метод	129,0	129,0
	серологический метод	60,0	60,0
22	Диагностика бешенства:	200,0	100,0
	метод ИФА	120,0	60,0
	метод люминисцентной микроскопии	120,0	60,0
23	Диагностика туберкулеза:		
	микроскопический метод	20,0	20,0
	биологический метод	255,0	200,0
	бактериологический метод	148,0	148,0
	гистологический метод	210,0	210,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
24	Диагностика бруцеллеза:		
	метод РСК	35,0	35,0
	метод РИД	90,0	90,0
	метод РА	35,0	35,0
	метод ИФА	90,0	90,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
	метод РБП	40,0	40,0
	бактериологический метод	164,0	164,0
25	Диагностика везикулярного стоматита	120,0	60,0
26	Диагностика трихинеллеза:		
	метод ИФА	120,0	60,0
	метод микроскопии	35,0	35,0
27	Диагностика лептоспироза:		
	бактериологический метод	129,0	129,0
	метод микроскопии мочи	25,0	25,0

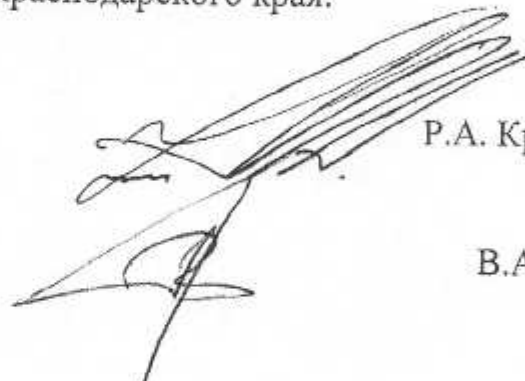
	метод РМА	90,0	90,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
28	Диагностика африканской чумы свиней:		
	метод ПЦР	200,0	100,0
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)	90,0	90,0
	метод ИФА	120,0	60,0
29	Диагностика классической чумы свиней:		
	метод ПЦР	200,0	100,0
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)	90,0	90,0
	метод ИФА	120,0	60,0
30	Диагностика везикулярной болезни свиней:		
	метод ИФА	120,0	60,0
	метод РН	100,0	90,0
	серологический метод	120,0	60,0
31	Диагностика болезни Тешена	35,0	30,0
32	Диагностика Сапа лошадей серологическая	35,0	35,0
33	Диагностика гриппа птиц:		
	метод РТГА	120,0	60,0
	метод ИФА	120,0	60,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
34	Диагностика болезни Ньюкасла:		
	метод РТГА	120,0	60,0
	метод ИФА	120,0	60,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
35	Диагностика Энцефалопатии норок:		
	метод ИФА	240,0	120,0
36	Диагностика мяса от с/х животных, подвергшихся вынужденному убою:		
	бактериологический метод	40,0	20,0
	биохимический метод	60,0	40,0
37	Лабораторные исследования с/х животных, давших мертвый приплод:		
	бактериологический метод	164,0	164,0
	биологический метод	205,0	200,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
38	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:		
	бактериологический метод	200,0	150,0
	биологический метод	50,0	50,0
	метод ПЦР	200,0	100,0
39	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора	109,0	105,0

40	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение противозoonотических мероприятий)*	38400,0	38400,0
----	---	---------	---------

* Примечание: Показатели пункта 40 рассчитаны, исходя из установления ограничительных мероприятий (карантина) в целях ликвидации очагов карантинных, в том числе заразных болезней животных, на один календарный месяц. При этом учтена работа в выходные дни одного календарного месяца 10 единиц ветеринарных врачей и ветеринарных фельдшеров (8 выходных дней в одном календарном месяце X 8 рабочих часов X 60 минут X 10 единиц работников = 38400 минут). За отработанную норму рабочего времени персонала в рабочие дни финансирование предусмотрено в составе субсидий на выполнение государственного задания и содержание имущества государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Краснодарского края.

Заместитель руководителя

Заместитель руководителя



Р.А. Кривонос

В.А. Гринь



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом государственного
управления ветеринарии
Краснодарского края

от 09.02.2015 № 29

НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края и форма расчета нормативных затрат потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг

№ п/п	Содержание государственной услуги: «Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушистых зверей, птиц, рыб и пчел и их лечению»	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1.1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		

1	2	3	4	5	6
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.7	Вакцинация против бешенства продуктивных животных				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.8	Вакцинация против гриппа птиц				
	Шприц 10,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.9	Вакцинация против классической чумы свиней				
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.10	Аллергические исследования на туберкулез крупного рогатого скота				
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		

1	2	3	4	5	6
1.12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.14	Взятие крови у лошадей для исследования на сепсис				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.15	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.16	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс гол			
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.17	Анализ проведения ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении продуктивных животных по месту производства молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок для выдачи				

1	2	3	4	5	6
	ВСД при транспортировке молока на молокоприемные пункты и молокоперерабатывающие предприятия				
	расходных материалов нет				
1.18	Анализ эпизоотического состояния места выхода подконтрольных грузов с целью профилактики распространения особо опасных заболеваний при перемещении подконтрольных грузов				
	расходных материалов нет				
1.19	Осмотр мяса (туши, полутуши, четвертины, тушки), поступающего на предприятия по хранению, реализации (опт, розница) на наличие инфекционных и инвазионных болезней с целью предупреждения распространения особо опасных заболеваний и мониторинга эпизоотической ситуации				
	расходных материалов нет				
1.20	Диагностика ящура				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	0,01		
1.21	Диагностика сибирской язвы бактериологический метод исследования:				
	Спирт	мл	50		
	Краска по Грамму (набор)	мл	20		
	Краска по Ребигеру	мл	10		
	Краска по Романовскому	мл	50		
	Карболвый фукс по Циль-Нильсону	мл	40		
	Окраска по Мохину	мл	10		

1	2	3	4	5	6
	МПБ	мл	50		
	МПА	мл	50		
	Агар Хотингера	мл	50		
	Кровяной агар Цейслера	мл	50		
	Селективная дифференциально-диагностическая среда с натрия фенолфталеином	мл	50		
	Среда ГИК	мл	50		
	ПЖА 0,2%	мл	40		
	Сибиреязвенный бактериофаг	мл	1		
	Аммиак	мл	5		
	Пенициллин	флакон	1		
	АГВ	мл	50		
	Диски	набор	1		
	Среда Дрожжевкиной	мл	10		
	Белые мыши	голов	2		
	Морские свинки	голов	2		
	Иммерсионное масло	мл	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Пипетки Пастера	шт	5		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Вата медицинская	г	10		
	серологический метод исследования:				
	Физиологический раствор	мл	20,5		
	Антиген сибиреязвенный стандартный	мл	0,03		
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг	0,06		
	Сыворотка сибиреязвенная	мл	0,06		
	Спирт	мл	30		
	Фенол	кг	0,003		
	Пипетки Пастера	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	5		
	Наконечники 300 мкл	шт	5		
	Спирт	мл	50		

1	2	3	4	5	6
	Тест-система на сибирскую язву методом ПЦР	проб	1		
1.22	Диагностика бешенства				
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	2		
	Наконечники 1000 мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА	проб	1		
	метод люминисцентной микроскопии				
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Спирт	мл	25		
	Ацетон химический чистый	мл	50		
	NA ₂ HPO ₄	мг	1,78		
	KN ₂ HPO ₄	мг	1,36		
	NaCl	мг	1,7		
	Пробирка-эпидорф	шт	2		
	Наконечники на дозатор	шт	2		
	Спирт-эфир 1:1	мл	250		
	Глицерин чистый	мл	10		
	ДП-2Т	мл	10		
	Салфетки марлевые	шт	8		
1.23	Диагностика туберкулеза				
	микроскопический метод				
	Фиксирующая жидкость	мл	30		
	Окраска по Циль-Нильсену	мл	30		
	биологический метод				
	Морские свинки	голов	3		
	Кролик	голов	2		
	Спирт	мл	10		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	бактериологический метод				
	ФАСТ-3Л	мл	40		
	МПБ	мл	25		

1	2	3	4	5	6
	МПА	мл	30		
	6% раствор серной кислоты	мл	20		
	Среда Леванштейна-Йенсена	мл	140		
	Физиологический раствор	мл	100		
	Спирт	мл	40		
	Пипетки Пастера	шт	2		
	гистологический метод				
	Ледяная уксусная кислота	мл	5		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Парафин	гр	40		
	Ксилол	мл	32		
	Спирт	мл	450		
	Хлороформ	мл	30		
	Ацетон	мл	7,5		
	Метиленовая синька Леффлера	мл	8,6		
	1% раствор едкого натра	мл	4,3		
	Бальзам канадский	мл	1		
	Бумага фильтрованная	лист	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	2		
	Наконечники 1000 мкл	шт	5		
	Накопечники 300 мкл	шт	5		
	Спирт	м	50		
	Тест-система на туберкулез методом ПЦР	проб	1		
1.24	Диагностика бруцеллеза				
	бактериологический метод				
	МППБ	мл	80		
	МППА	мл	100		
	Эритрит агар	мл	100		
	МППА с генциан виолет	мл	100		
	МППБ с генциан виолет	мл	100		
	ПГБ	мл	80		
	МППГА	мл	100		
	ПГА	мл	100		
	Окраска Стамп	мл	10		
	Морские свинки	голов	1		
	Спирт	мл	200		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		

1	2	3	4	5	6
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Пипетки Пастера	шт	5		
	метод РСК				
	Физиологический раствор	мл	100		
	Спирт	л	0,005		
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК	проба	1		
	Комплемент	1мл = 250 доз	1,25		
	Гемолизин	1 мл = 8750 доз	0,03		
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	гр	1		
	Хлорамин Б 1% и 3% растворы	кг	0,04		
	Шприц одноразовый 20 см 3	шт	1		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3		
	Маска медицинская одноразовая	шт	3		
	Бумага фильтрованная	кг	0,001		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	Вата медицинская	гр	30		
	метод РИД				
	Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД	проб	1		
	Натрий хлористый х.ч.	кг	0,0085		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5		
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг.	0,0003		
	Чашки Петри	шт	1		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод РА				
	Физиологический раствор	мл	100		
	Фенол	л	0,005		

1	2	3	4	5	6
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК	проба	1		
	Спирт	л	0,02		
	Хлорамин Б 3% и 1% растворы	кг	0,04		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт	5		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Бумага фильтрованная	кг	0,001		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод ИФА				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Фильтрованная бумага	гр	50		
	Наконечники 300 мкл	шт	15		
	Наконечники 5-50 мкл	шт	15		
	Набор для диагностики бруцеллеза КРС ИФА	проба	1		
	Спирт	мл	30		
	Вата медицинская	гр	30		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	1		
	Наконечники 1000 мкл	шт	5		
	Наконечники 300 мкл	шт	5		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР	проб	1		
	метод РБП				
	Спирт	мл	50		
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза РБП	мл	0,03		
	Наконечники	шт	1		
	Бумага фильтрованная	кг	0,001		
	Хлорамин Б для обеззараживания 3%	кг	0,03		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Вата медицинская	кг	30		

1	2	3	4	5	6
	Пробирки Флоринского	шт	1		
1.25	Диагностика везикулярного стоматита				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5 - 50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50 - 300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300 - 1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	10		
1.26	Диагностика трихинеллеза				
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	1		
	Наконечники 1000 мкл	шт	2		
	Спирт	мл	50		
	Диагностический набор для выявления антител к трихинеллезу свиной сыворотке крови и мясном соке иммуноферментным методом	проб	1		
	метод микроскопии				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	1% раствор фуксина в 5% растворе едкого натра	мл.	10		
	8% раствор соляной кислоты	мл	10		
	Спирт	мл	50		
1.27	Диагностика лептоспироза				
	бактериологический метод				
	Среда Уленгута (сыв. кролика)	мл	1		
	1%р-р соляной кислоты	мл	500		
	Спирт	мл	100		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Наконечники	шт	1		
	Вата медицинская	г	10		
	метод микроскопии мочи				
	Спирт	мл	20		
	Кислота соляная	мл	5		
	Сульфалорантин	кг	0,002		

1	2	3	4	5	6
	Бумажный фильтр	шт	2		
	Предметное стекло	шт	1		
	Пипетка Пастера	шт	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Покровное стекло	шт	1		
	Вата медицинская	гр	30		
	Наконечники к дозатору	шт	3		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод РМА				
	Физиологический раствор	мл	100		
	Набор сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных	наб	0,001		
	Наконечники	шт	1		
	Кислота соляная	мл	5		
	Пипетка Пастера	шт	7		
	Спирт ректификат	мл	100		
	Вата медицинская	кг	0,025		
	Бумага фильтровальная	кг	0,001		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Спирт	мл	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	2		
	Наконечники 1000мкл	шт	5		
	Наконечники 300мкл	шт	5		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система лептоспироз методом ПЦР	проб	1		
1.28	Диагностика африканской чумы свиней				
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на африканская чума свиней методом ПЦР	проб	1		

1	2	3	4	5	6
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)				
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Стекло покровное 18x18	шт	8		
	Спички	шт			
	Спирт	мл	25		
	Ацетон химический чистый	мл	50		
	NA ₂ HPO ₄	мг	1,78		
	KN ₂ HPO ₄	мг	1,36		
	NaCl	мг	1,7		
	Пробирка-эпидорф	шт	2		
	Наконечники на дозатор	шт	8		
	Спирт-эфир 1:1	мл	250		
	Глицерин чистый	мл	10		
	Парафин	мл	10		
	Салфетки марлевые	шт	8		
	Костюм одноразовый противочумный	шт	1		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор диагностикумов для твердофазного иммуноферментного анализа при африканской чуме свиней	проб	1		
1.29	Диагностика классической чумы свиней				
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на классическую чуму свиней методом ПЦР	проб	1		
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)				
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Стекло покровное 18x18	шт	8		

1	2	3	4	5	6
	Спички	шт			
	Спирт	мл	25		
	Ацетон химический чистый	мл	50		
	NA ₂ HPO ₄	мг	1,78		
	KN ₂ HPO ₄	мг	1,36		
	NaCl	мг	1,7		
	Пробирка-эпиндорф	шт	2		
	Наконечники на дозатор	шт	8		
	Спирт-эфир 1:1	мл	250		
	Глицерин чистый	мл	10		
	Парафин	мл	10		
	Салфетки марлевые	шт	8		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор реagens для выявления антител к вирусу классической чумы свиней ИФА	проб	1		
1.30	Диагностика везикулярной болезни свиней				
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор для иммуноферментной диагностики везикулярной болезни свиней методом ИФА	проб	1		
	метод РН				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	0,01		
	серологический метод				

1	2	3	4	5	6
	Набор для дифференциальной диагностики везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней	набор	1		
	Сыворотка гемолитическая для РСК	тыс.доз	0,003		
	Комплект сухой для РСК	тыс.доз	0,003		
	Натрий хлористый х.ч.	кг	0,0085		
	Шприц одноразовый 20 см ³	шт	1		
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	флакон	0,001		
	Спирт ректификат	л	0,005		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт	5		
	Перчатки одноразовые медицинские	пара	3		
	Маска медицинская одноразовая	шт	3		
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг	0,0003		
	Бумага фильтровальная	кг	0,001		
	Вага медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
1.31	Диагностика болезни Тешена				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	0,01		
1.32	Диагностика Сапа лошадей серологическая				
	Антиген	тыс. доз	0,2		
	Спирт	мл	20		
	Хлорамин	кг	0,03		
	Сыворотка сапная	тыс.доз	0,2		

1	2	3	4	5	6
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	гр	1		
	Шприц одноразовый 20 см3	шт	1		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт	5		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3		
	Маска медицинская одноразовая	шт	3		
	Бумага фильтровальная	кг	0,001		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
1.33	Диагностика гриппа птиц				
	метод РГГА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	3		
	Спирт	мл	50		
	Набор антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц (РГГА)	проб	1		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сыворотки в одном разведении	проб	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		

1	2	3	4	5	6
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на грипп птиц методом ПЦР	проб	1		
1.34	Диагностика болезни Ньюкасла				
	метод РТГА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	3		
	Спирт	мл	50		
	Набор для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА	проб	1		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни птиц иммуноферментным методом	проб	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на болезнь Ньюкасла методом ПЦР	проб	1		
1.35	Диагностика Энцефалопатии норок				
	метод ИФА				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Наконечники 5 - 50 мкл (на дозатор)	шт	15		
	Наконечники 50 - 300 мкл (на дозатор)	шт	15		
	Перекись водорода 33% ГОСТ 177-88	кг	0,0015		

1	2	3	4	5	6
1.36	Диагностика мяса от с/х животных, подвергшихся вынужденному убою				
	бактериологический метод				
	МПА	мл	40		
	Эндо	шт	40		
	Миоллера	мл	100		
	Спирт	мл	200		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Пипетка Пастера	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	биохимический метод				
	<i>в том числе: РН</i>				
	Фильтровальная бумага	кг	0,01		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	<i>Реакция на пероксидазу</i>				
	Бензидин солянокислый	г	0,0006		
	Перекись водорода	мл	0,001		
	Фильтровальная бумага	кг	0,005		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Марлевая салфетка	м	0,25		
	Спирт	мл	0,006		
	<i>Формольная реакция</i>				
	Натрий хлористый	г	0,09		
	Щавелевая кислота	г	0,015		
	Фильтровальная бумага	кг	0,005		
	Индикатор нейтральрот	г	0,02		
	Метиленовый синий	г	0,02		
	Формалин, хч	мл	0,5		
	Спирт	мл	0,006		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	<i>Органолептика</i>				
	Фильтровальная бумага	г	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	<i>Проба с сернокислой медью</i>				

1	2	3	4	5	6
	Вата медицинская	г	0,05		
	Медь сернокислая	г	0,01		
	Наконечники 300 мкл	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
1.37	Лабораторные исследования с/х животных, давших мертвый приплод				
	бактериологический метод				
	<i>в том числе: исследования на бруцеллез</i>				
	МППА	мл	100		
	МППБ	мл	80		
	Эритрит агар	мл	100		
	МППА с генциан виолет	мл	100		
	МППБ с генциан виолет	мл	100		
	ПГБ	мл	80		
	МППГА	мл	100		
	ПГА	мл	100		
	Окраска Стамп	мл	10		
	Спирт	мл	200		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Морские свинки	голов	1		
	Шприцы	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	<i>исследования на кампилобактериоз</i>				
	МППА	мл	100		
	ПЖА	мл	150		
	Кит-Троцци среда	мл	100		
	СППА	мл	150		
	Селективный кровяной эритрит агар	мл	50		
	FBR добавка	фл	1		
	СЖН	мл	150		
	Кампилобакагар	мл	50		
	3% р-р перекиси водорода	мл	2		

1	2	3	4	5	6
	1% р-р гишурат натрия	мл	1		
	Фиксирующая жидкость	мл	30		
	Окраска по Циль-Нильсену	мл	5		
	Спирт	мл	80		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Вата медицинская	г	10		
	<i>исследования на сальмонеллез</i>				
	МПА	мл	60		
	МПБ	мл	50		
	Ср.Эндо	мл	30		
	Селенитовая среда	мл	50		
	ВСА	мл	30		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	30		
	Среда Олькеницкого	мл	5		
	Среды Симонса	мл	5		
	Среда Гисса	мл	40		
	1% пептонная вода	мл	5		
	ПЖА	мл	5		
	Сыворотки сальмонеллезные	мл	0,5		
	АГВ	мл	10		
	Диски	компл	1		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	200		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	<i>Исследование на листериоз</i>				
	МППА	мл	195		

1	2	3	4	5	6
	МППБ	мл	45		
	Кровяной агар Цейслера	мл	125		
	МПА с теллуридом	мл	125		
	ПЖА	мл	5		
	Среды Гисса	мл	40		
	5% перекись водорода	мл	0,4		
	Среда с лакмусом	мл	16		
	ГСБ (10%)	мл	24		
	МПБ	мл	24		
	АГВ	мл	50		
	Диски	компл	1		
	Поливалентная листериозная сыворотка	амп	1		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	60		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	180		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Вата медицинская	г	10		
	биологический метод				
	Белые мыши	шт	3		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Спирт	мл	20		
	Вата медицинская	г	10		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		

1	2	3	4	5	6
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР	проб	1		
1.38	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания				
	бактериологический метод				
	<i>в том числе: исследования на бруцеллез</i>				
	МППБ	мл	80		
	МППА	мл	100		
	Эритрит агар	мл	100		
	МППА с генциан виолет	мл	100		
	МППБ с генциан виолет	мл	100		
	ПГБ	мл	80		
	МППГА	мл	100		
	ПГА	мл	100		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Спирт	мл	200		
	Окраска Стамп	мл	10		
	Морские свинки	голов	1		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Вата медицинская	г	10		
	<i>исследования на кампилобактериоз</i>				
	МППА	мл	100		
	ГЖА	мл	150		
	Китт-Тароцци среда	мл	100		
	СППА	мл	150		
	Селективный кровяной эритрит агар	мл	50		
	FBR добавка	фл	1		
	СЖН	мл	150		
	Кампилобакагар	мл	50		
	3% р-р перекиси водорода	мл	2		
	1% р-р гипсулат натрия	мл	1		
	Фиксирующая жидкость	мл	30		

1	2	3	4	5	6
	Окраска по Циль-Нильсену	мл	5		
	Спирт	мл	80		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Вата медицинская	гр	10		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	<i>исследования на трихомоноз</i>				
	Среда Петровского	мл	20		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	30		
	Спирт	мл	50		
	Предметное стекло	шт	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	<i>исследования на сальмонеллез</i>				
	МПА	мл	60		
	МПБ	мл	50		
	Ср.Эндо	мл	30		
	Селенитовая среда	мл	50		
	ВСА	мл	30		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	30		
	Среда Олькеницкого	мл	5		
	Среды Симонса	мл	5		
	Среда Гисса	мл	40		
	1% пептонная вода	мл	5		
	ПЖА	мл	5		
	Сыворотки сальмонеллезные	мл	0,5		
	АГВ	мл	10		
	Диски	компл	1		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	200		

1	2	3	4	5	6
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Наконечники	шт	5		
	<i>исследования на листериоз</i>				
	МППА	мл	195		
	МППБ	мл	45		
	Кровяной агарЦейслера	мл	125		
	МПА с теллуридом	мл	125		
	ГЖА	мл	5		
	Среды Гисса	мл	40		
	5% перекись водорода	мл	0,4		
	Среда с лакмусом	мл	16		
	ГСБ (10%)	мл	24		
	МПБ	мл	24		
	АГВ	мл	50		
	Диски	компл	1		
	Поливалентная листериозная сыворотка	амп	1		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	60		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	180		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Пилетка Пастера	шт	5		
	Вата медицинская	гр	10		
	биологический метод				
	Белые мыши	шт	3		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Спирт	мл	20		
	Вата медицинская	гр	10		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		

1	2	3	4	5	6
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР (на 50 проб)	проб	1		
1.39	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора				
	Прилагается отдельный расчет стоимости проведения лабораторных исследований продукции				
1.40	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение противозпизоотических мероприятий)				
	Бензин	л	600		
	Спецодежда	шт	60		

Начальник отдела организации лабораторно-диагностической деятельности и ветеринарно-санитарной экспертизы

Н.П.Радуль

Начальник отдела организации противозпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы

Н.А.Рудь

Начальник отдела оперативного реагирования при возникновении заразных и иных болезней животных

Д.В.Коломиец

Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией

В.А.Бобров

УТВЕРЖДЕН
приказом госветуправления
Краснодарского края
от 09.02.2016 № 29

РАСЧЕТ

средней стоимости рабочего времени персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края
с 1 января 2016 года

Состав месячного фонда оплаты труда	ведущий ветеринарный врач, руб.		ветеринарный фельдшер (лаборант), руб.	
	с учетом доплаты за работу в сельской местности	без учета доплаты за работу в сельской местности	с учетом доплаты за работу в сельской местности	без учета доплаты за работу в сельской местности
Должностной оклад с учетом минимального повышающего коэффициента	12 201,0	12 201,0	4 803,0	4 803,0
Доплата за работу в сельской местности (25%)	3 050,3	0,0	1 200,8	0,0
Выплата за работу с вредными и особо вредными условиями труда (средняя 18%)	2 196,2	2 196,2	864,5	864,5
За стаж непрерывной работы, выслуг лет (средняя 10%)	1 220,1	1 220,1	480,3	480,3
Премияльные выплаты (средняя 20%)	2 440,2	2 440,2	960,6	960,6
Итого:	21 107,7	18 057,5	8 309,2	7 108,4
Стоимость одной минуты рабочего времени, руб.	2,0	1,7	0,8	0,7

Начальник отдела финансирования, бухгалтерского учета,
отчетности и контроля госветуправления
Краснодарского края



Т.Г.Тимченко

19	Осмотр мяса (туши, полутуши, четвертины, тушки), поступающего на предприятия рознично, реализации (Согр. розница) на наличие инфекционных и инвазионных болезней с целью предупреждения распространения опасных заболеваний и мониторинга эпизоотической ситуации хдн поступающей на рынок.	5,00	2,00	10,00	5,00	1,70	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Диагностика ягура	164,00	2,00	328,00	164,00	1,70	278,80	164,00	0,80	131,20	164,00	0,70	114,80	0,00
21	Диагностика сибирской язвы. бактериологический метод	129,00	2,00	258,00	129,00	1,70	219,30	129,00	0,80	103,20	129,00	0,70	90,30	0,00
	серологический метод	60,00	2,00	120,00	60,00	1,70	102,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00	0,00
22	Диагностика бешенства. метод ИФА	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00	0,00
	метод иммунистной микроскопии	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00	0,00
23	Диагностика туберкулеза микроскопический метод	20,00	2,00	40,00	20,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00	0,00
	биологический метод	255,00	2,00	510,00	255,00	1,70	34,00	20,00	0,80	16,00	20,00	0,70	14,00	0,00
	бактериологический метод	148,00	2,00	296,00	148,00	1,70	433,50	200,00	0,80	160,00	200,00	0,70	140,00	0,00
	гистологический метод	210,00	2,00	420,00	210,00	1,70	251,60	148,00	0,80	118,40	148,00	0,70	103,60	0,00
24	Диагностика бруцеллеза. метод РСК	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	357,00	210,00	0,80	168,00	210,00	0,70	147,00	0,00
	метод РИД	35,00	2,00	70,00	35,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00	0,00
	метод РА	90,00	2,00	180,00	90,00	1,70	59,50	35,00	0,80	28,00	35,00	0,70	24,50	0,00
	метод ИФА	35,00	2,00	70,00	35,00	1,70	153,00	90,00	0,80	72,00	90,00	0,70	63,00	0,00
	метод ПЦР	90,00	2,00	180,00	90,00	1,70	59,50	35,00	0,80	28,00	35,00	0,70	24,50	0,00
	метод РБТ	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	153,00	90,00	0,80	72,00	90,00	0,70	63,00	0,00
	бактериологический метод	40,00	2,00	80,00	40,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00	0,00
25	Диагностика венечного стельчат	164,00	2,00	328,00	164,00	1,70	68,00	40,00	0,80	32,00	40,00	0,70	28,00	0,00
	метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	278,80	164,00	0,80	131,20	164,00	0,70	114,80	0,00
27	Диагностика трихинеллеза. метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00	0,00
	метод микроскопии	35,00	2,00	70,00	35,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00	0,00
	Диагностика лептоспироза. бактериологический метод	129,00	2,00	258,00	129,00	1,70	59,50	35,00	0,80	28,00	35,00	0,70	24,50	0,00
	метод микроскопии ночей	25,00	2,00	50,00	25,00	1,70	219,30	129,00	0,80	103,20	129,00	0,70	90,30	0,00
	метод РМА	90,00	2,00	180,00	90,00	1,70	42,50	25,00	0,80	20,00	25,00	0,70	17,50	0,00
							153,00	90,00	0,80	72,00	90,00	0,70	63,00	0,00

метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
28 Диагностика африканской чумы свиней: метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
метод иммунофлуоресценции (РИФ)	90,00	2,00	180,00	90,00	1,70	153,00	90,00	0,80	72,00	90,00	0,70	63,00
метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
29 Диагностика классической чумы свиней: метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
метод иммунофлуоресценции (РИФ)	90,00	2,00	180,00	90,00	1,70	153,00	90,00	0,80	72,00	90,00	0,70	63,00
метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
30 Диагностика вензюлярной болезни свиней: метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод РН	100,00	2,00	200,00	100,00	1,70	170,00	90,00	0,80	72,00	90,00	0,70	63,00
серологический метод	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
31 Диагностика болезни Тешена	35,00	2,00	70,00	35,00	1,70	59,50	30,00	0,80	24,00	30,00	0,70	21,00
Диагностика Сапа лошадей	35,00	2,00	70,00	35,00	1,70	59,50	35,00	0,80	28,00	35,00	0,70	24,50
серологическая	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод РТГА	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
32 Диагностика болезни Ньюкасла:	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод РТГА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
33 Диагностика болезни Ньюкасла:	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод РТГА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
34 Диагностика болезни Ньюкасла:	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод РТГА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ИФА	120,00	2,00	240,00	120,00	1,70	204,00	60,00	0,80	48,00	60,00	0,70	42,00
метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
35 Диагностика Энцефалопатии корок: метод ИФА	240,00	2,00	480,00	240,00	1,70	408,00	120,00	0,80	96,00	120,00	0,70	84,00
Диагностика мяса от с/х животных, подвергнутого высушиванию убою:	40,00	2,00	80,00	40,00	1,70	68,00	20,00	0,80	16,00	20,00	0,70	14,00
бактериологический метод	60,00	2,00	120,00	60,00	1,70	102,00	40,00	0,80	32,00	40,00	0,70	28,00
биохимический метод	164,00	2,00	328,00	164,00	1,70	278,80	164,00	0,80	131,20	164,00	0,70	114,80
36 Лабораторные исследования с/х животных, данных мертвый приплод:	205,00	2,00	410,00	205,00	1,70	348,50	200,00	0,80	160,00	200,00	0,70	140,00
бактериологический метод	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
биохимический метод	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	100,00	0,80	80,00	100,00	0,70	70,00
37 Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	150,00	0,80	120,00	150,00	0,70	105,00
бактериологический метод	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	150,00	0,80	120,00	150,00	0,70	105,00

биологический метод	50,00	2,00	100,00	50,00	1,70	85,00	50,00	0,80	40,00	50,00	0,70	35,00
метод ПЦР	200,00	2,00	400,00	200,00	1,70	340,00	200,00	0,80	160,00	200,00	0,70	140,00
39 Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора	109,00	2,00	218,00	109,00	1,70	185,30	105,00	0,80	84,00	105,00	0,70	73,50
40 Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение профилактических мероприятий)	38400,00	2,00	76 800,00	38400,00	1,70	65 280,00	38400,00	0,80	30 720,00	38400,00	0,70	26 880,00

Начальник отдела финансирования, бухгалтерского учета, отчетности и контроля госветуправления
Кранодарского края

Т.Г.Тимченко

УТВЕРЖДЕН
приказом госветуправления
Краснодарского края
от 09.01.2016 № 29

РАСЧЕТ

нормативных затрат потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края с 1 января 2016 года

№ п/п	Наименование государственной услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.7	Вакцинация против бешенства продуктивных животных				4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.8	Вакцинация против гриппа птиц				4,8
	Шприц 10,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15

1.9	Вакцинация против классической чумы свиней				0,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.10	Аллергические исследования на туберкулез крупного рогатого скота				0,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез				15
	Вакуумная пробирка серологическая	шт.	1	7,4	7,4
	Игла к пробирке	шт.	1	7,3	7,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез				15
	Вакуумная пробирка серологическая	шт.	1	7,4	7,4
	Игла к пробирке	шт.	1	7,3	7,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез				15
	Вакуумная пробирка серологическая	шт.	1	7,4	7,4
	Игла к пробирке	шт.	1	7,3	7,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.14	Взятие крови у лошадей для исследования на сар				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт.	1	7,4	7,4
	Игла к пробирке	шт.	1	7,3	7,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.15	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз				15
	Вакуумная пробирка серологическая	шт.	1	7,4	7,4
	Игла к пробирке	шт.	1	7,3	7,3
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.16	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. гол.			4,8
	Шприц 5,0	шт.	1	4,5	4,5
	Вата	гр.	1	0,15	0,15
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр.	1	0,15	0,15
1.17	Анализ проведения ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении продуктивных животных по месту производства молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок для выдачи ВСД при транспортировке молока на молокоприемные пункты и молокоперерабатывающие предприятия				0
	расходных материалов нет				

1.18	Анализ эпизоотического состояния места выхода подконтрольных грузов с целью профилактики распространения особо опасных заболеваний при перемещении подконтрольных грузов по хранению и переработки				0
	расходных материалов нет				
1.19	Осмотр мяса (туши, полутуши, четвертины, тушки), поступающего на предприятия по хранению, реализации (опт, розница) на наличие инфекционных и инвазионных болезней с целью предупреждения распространения особо опасных заболеваний и мониторинга эпизоотической ситуации и				0
	расходных материалов нет				
1.20	Диагностика ящура				216,60
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Костюм защитный одноразовый	шт.	1	200	200
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт.	4	0,6	2,4
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт.	10	0,6	6
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт.	3	0,6	1,8
	Спирт	л	0,01	0,15	0,0015
1.21	Диагностика сибирской язвы				
	бактериологический метод исследования:				1527,95
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Краска по Грамму (набор)	мл.	20	0,48	9,6
	Краска по Ребигеру	мл.	10	0,48	4,8
	Краска по Романовскому	мл.	50	0,23	11,5
	Карболвый фукс по Циль-Нильсону	мл.	40	0,15	6
	Окраска по Мохину	мл.	10	0,48	4,8
	МПБ	мл.	50	1,54	77
	МПА	мл.	50	1,3	65
	Агар Хотингера	мл.	50	0,84	42
	Кровяной агар Цейслера	мл.	50	1,53	76,5
	Селективная дифференциально-диагностическая среда с натрия фенолфталеином	мл.	50	3,54	177
	Среда ГИК	мл.	50	3,4	170
	ПЖА 0,2%	мл.	40	4,09	163,6
	Сибиреязвенный бактериофаг	мл.	1	7,5	7,5
	Аммиак	мл.	5	0,09	0,45
	Пенициллин	флакон	1	3,8	3,8
	АГВ	мл.	50	0,4	20
	Диски	набор	1	4	4
	Среда Дрожевкиной	мл.	10	3,3	33
	Белые мыши	голов	2	100	200
	Морские свинки	голов	2	200	400
	Иммерсионное масло	мл.	2	2,8	5,6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Пипетки Пастера	шт.	5	3	15
	Шприцы	шт.	2	4,5	9
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Вата медицинская	г.	10	0,15	1,5
	серологический метод исследования:				22,03

	Физиологический раствор	мл.	20,5	0,09	1,845
	Антиген сибиреязвенный стандартный	мл.	0,03	10,8	0,324
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг.	0,06	0,15	0,009
	Сыворотка сибиреязвенная	мл.	0,06	2,3	0,138
	Спирт	мл.	30	0,15	4,5
	Фенол	кг.	0,003	0,6	0,0018
	Пипетки Пастера	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
	метод ПЦР				97,01
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	5	0,56	2,8
	Наконечники 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на сибирскую язву методом ПЦР	проб	1	72,4	72,4
1.22	Диагностика бешенства				
	метод ИФА				107,27
	Пробирки	шт.	1	0,37	0,37
	Перчатки хирургические	пара	2	3,4	6,8
	Наконечники 1000 мкл	шт.	30	0,56	16,8
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА	проб	1	75,8	75,8
	метод люминисцентной микроскопии				345,73
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Спирт	мл.	25	0,15	3,75
	Ацетон химический чистый	мл.	50	0,22	11
	NA ₂ HPO ₄	мг.	1,78	0,2	0,356
	KH ₂ HPO ₄	мг.	1,36	0,3	0,408
	NaCl	мг.	1,7	0,6	1,02
	Пробирка-эпиндорф	шт.	2	0,37	0,74
	Наконечники на дозатор	шт.	2	0,6	1,2
	Спирт-эфир 1:1	мл.	250	1	250
	Глицерин чистый	мл.	10	0,2	2
	ДП-2Т	мл.	10	5,95	59,5
	Салфетки марлевые	шт.	8	0,37	2,96
1.23	Диагностика туберкулеза				
	микроскопический метод				9
	Фиксирующая жидкость	мл.	30	0,15	4,5
	Окраска по Циль-Нильсену	мл.	30	0,15	4,5
	биологический метод				1024,7
	Морские свинки	голов	3	200	600
	Кролик	голов	2	200	400
	Спирт	мл.	10	0,14	1,4
	Шприцы	шт.	2	4,5	9
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	шт.	2	3,4	6,8
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	бактериологический метод				530,1
	ФАСТ-3Л	мл.	40	4,05	162
	МИБ	мл.	25	1,3	32,5

	МПА	мл.	30	1,54	46,2
	6% раствор серной кислоты	мл.	20	0,09	1,8
	Среда Леванштейна-Йенсена	мл.	140	1,9	266
	Физиологический раствор	мл.	100	0,1	10
	Спирт	мл.	40	0,14	5,6
	Пипетки Пастера	шт.	2	3	6
	гистологический метод				126,24
	Ледяная уксусная кислота	мл.	5	0,12	0,6
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	шт.	2	3,4	6,8
	Парафин	гр.	40	0,15	6
	Ксилол	мл.	32	0,15	4,8
	Спирт	мл.	450	0,15	67,5
	Хлороформ	мл.	30	0,26	7,8
	Ацетон	мл.	7,5	0,22	1,65
	Метиленовая синька Леффлера	мл.	8,6	0,9	7,74
	1% раствор едкого натра	мл.	4,3	0,15	0,645
	Бальзам канадский	мл.	1	15	15
	Бумага фильтрованная	лист	1	1,7	1,7
	метод ПЦР				806,21
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	2	3,4	6,8
	Наконечники 1000 мкл	шт.	5	0,56	2,8
	Наконечники 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на туберкулез методом ПЦР	проб	1	785	785
1.24	Диагностика бруцеллеза				
	бактериологический метод				865,3
	МППБ	мл.	80	0,85	68
	МППА	мл.	100	0,5	50
	Эритрит агар	мл.	100	1,1	110
	МППА с генциан виолет	мл.	100	0,98	98
	МППБ с генциан виолет	мл.	100	0,85	85
	ПГГБ	мл.	80	0,5	40
	МППГА	мл.	100	0,65	65
	ПГА	мл.	100	0,73	73
	Окраска Стамп	мл.	10	0,8	8
	Морские свинки	голов	1	200	200
	Спирт	мл.	200	0,15	30
	Шприцы	шт.	2	4,5	9
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	шт.	2	3,4	6,8
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	Пипетки Пастера	шт.	5	3	15
	метод РСК				47,64
	Физиологический раствор	мл.	100	0,09	9
	Спирт	л.	0,005	0,15	0,00075
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК	проба	1	1,9	1,9
	Комплемент	1мл =250 доз	1,25	0,09	0,1125
	Гемолизин	1 мл = 8750 доз	0,03	3,3	0,099

	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	гр.	1	4,51	4,51
	Хлорамин Б 1% и 3% растворы	кг.	0,04	0,15	0,006
	Шприц одноразовый 20 см 3	шт.	1	2,5	2,5
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3	3,4	10,2
	Маска медицинская одноразовая	шт.	3	3	9
	Бумага фильтрованная	кг.	0,001	1,7	0,0017
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	метод РИД				40,38
	Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД	проб	1	5,3	5,3
	Натрий хлористый х.ч.	кг.	0,0085	0,07	0,000595
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг.	0,0003	0,15	0,000045
	Чашки Петри	шт.	1	11,97	11,97
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
	метод РА				34,02
	Физиологический раствор	мл.	100	0,09	9
	Фенол	л.	0,005	0,6	0,003
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК	проба	1	1,9	1,9
	Спирт	л.	0,02	0,15	0,003
	Хлорамин Б 3% и 1% растворы	кг.	0,04	0,15	0,006
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Бумага фильтрованная	кг.	0,001	1,7	0,0017
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
	метод ИФА				181,8
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Фильтрованная бумага	гр.	50	1,7	85
	Наконечники 300 мкл	шт.	15	0,6	9
	Наконечники 5-50 мкл	шт.	15	0,6	9
	Набор для диагностики бруцеллеза КРС ИФА	проба	1	57	57
	Спирт	мл.	30	0,15	4,5
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	метод ПЦР				90,57
	Пробирки	шт.	1	0,37	0,37
	Перчатки хирургические	пара	1	3,4	3,4
	Наконечники 1000 мкл	шт.	5	0,56	2,8
	Наконечники 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР	проб	1	73,5	73,5
	метод РБП				28,24

	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза РБП	мл.	0,03	0,8	0,024
	Наконечники	шт.	1	0,6	0,6
	Бумага фильтрованная	кг.	0,001	1,7	0,0017
	Хлорамин Б для обеззараживания 3%	кг.	0,03	0,15	0,0045
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Вата медицинская	кг.	30	0,15	4,5
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
1.25	Диагностика везикулярного стоматита				218,10
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Костюм защитный одноразовый	шт.	1	200	200
	Наконечники 5 - 50 мкл (на дозатор)	шт.	4	0,6	2,4
	Наконечники 50 - 300 мкл (на дозатор)	шт.	10	0,6	6
	Наконечники 300 - 1000 мкл (на дозатор)	шт.	3	0,6	1,8
	Спирт	л.	10	0,15	1,5
1.26	Диагностика трихинеллеза				
	метод ИФА				90,47
	Пробирки	шт.	1	0,37	0,37
	Перчатки хирургические	пара	1	3,4	3,4
	Наконечники 1000 мкл	шт.	2	0,6	1,2
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Диагностический набор для выявления антител к трихинеллезу свиней сыворотке крови и мясном соке иммуноферментным методом	проб	1	78	78
	метод микроскопии				12,10
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	1% раствор фуксина в 5% растворе едкого натра	мл.	10	0,16	1,6
	8% раствор соляной кислоты	мл.	10	0,01	0,1
	Спирт	мл.	50	0,14	7
1.27	Диагностика лептоспироза				
	бактериологический метод				66,44
	Среда Уленгута (сыв. кролика)	мл.	1	1,54	1,54
	1%р-р соляной кислоты	мл.	500	0,07	35
	Спирт	мл.	100	0,15	15
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Наконечники	шт.	1	0,6	0,6
	Вата медицинская	г.	10	0,15	1,5
	метод микроскопии мочи				32,66
	Спирт	мл.	20	0,15	3
	Кислота соляная	мл.	5	0,07	0,35
	Сульфаклорантин	кг.	0,002	1,2	0,0024
	Бумажный фильтр	шт.	2	1,7	3,4
	Предметное стекло	шт.	1	0,8	0,8
	Пипетка Пастера	шт.	1	3	3
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Покровное стекло	шт.	1	0,2	0,2
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	Наконечники к дозатору	шт.	3	0,6	1,8
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81

	метод РМА				66,19
	Физиологический раствор	мл.	100	0,09	9
	Набор сывороток групповых аглутинирующих лептоспирозных	наб	0,001	122,6	0,1226
	Наконечники	шт.	1	0,6	0,6
	Кислота соляная	мл.	5	0,07	0,35
	Пипетка Пастера	шт.	7	3	21
	Спирт ректификат	мл.	100	0,15	15
	Вата медицинская	кг.	0,025	0,15	0,00375
	Бумага фильтровальная	кг.	0,001	1,7	0,0017
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Спирт	мл.	30	0,15	4,5
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
	метод ПЦР				1225,47
	Пробирки	шт.	1	0,37	0,37
	Перчатки хирургические	пара	2	3,4	6,8
	Наконечники 1000мкл	шт.	5	0,56	2,8
	Наконечники 300мкл	шт.	5	0,6	3
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система лептоспироз методом ПЦР	проб	1	1205	1205
1.28	Диагностика африканской чумы свиней				
	метод ПЦР				206,74
	Пробирки	шт.	12	0,37	4,44
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000мкл	шт.	10	0,56	5,6
	Наконечники 300 мкл	шт.	10	0,6	6
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на африканская чума свиней методом ПЦР	проб	1	173	173
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)				524,99
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Стекло покровное 18x18	шт.	8	2,64	21,12
	Спички	шт.		0,25	0
	Спирт	мл.	25	0,15	3,75
	Ацетон химический чистый	мл.	50	0,22	11
	NA ₂ HPO ₄	мг.	1,78	0,2	0,356
	KH ₂ HPO ₄	мг.	1,36	0,3	0,408
	NaCl	мг.	1,7	0,6	1,02
	Пробирка-эпидорф	шт.	2	0,37	0,74
	Наконечники на дозатор	шт.	8	0,6	4,8
	Спирт-эфир 1:1	мл.	250	1	250
	Глицерин чистый	мл.	10	0,2	2
	Парафин	мл.	10	1,3	13
	Салфетки марлевые	шт.	8	0,5	4
	Костюм одноразовый противочумный	шт.	1	200	200
	метод ИФА				125,31
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000мкл	шт.	30	0,56	16,8
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор диагностикомов для твердофазного иммуноферментного анализа при африканской чуме свиней	проб	1	89,7	89,7
1.29	Диагностика классической чумы свиней				

	метод ПЦР				150,64
	Пробирки	шт.	12	0,37	4,44
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000мкл	шт.	10	0,56	5,6
	Наконечники 300 мкл	шт.	10	0,6	6
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на классическую чуму свиней методом ПЦР	проб	1	116,9	116,9
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)				324,99
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Стекло покровное 18x18	шт.	8	2,64	21,12
	Спички	шт.		0,25	0
	Спирт	мл.	25	0,15	3,75
	Ацетон химический чистый	мл.	50	0,22	11
	NA ₂ HPO ₄	мг.	1,78	0,2	0,356
	KH ₂ HPO ₄	мг.	1,36	0,3	0,408
	NaCl	мг.	1,7	0,6	1,02
	Пробирка-эпидорф	шт.	2	0,37	0,74
	Наконечники на дозатор	шт.	8	0,6	4,8
	Спирт-эфир 1:1	мл.	250	1	250
	Глицерин чистый	мл.	10	0,2	2
	Парафин	мл.	10	1,3	13
	Салфетки марлевые	шт.	8	0,5	4
	метод ИФА				107,01
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000мкл	шт.	30	0,6	18
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор реagens для выявления антител к вирусу классической чумы свиней ИФА	проб	1	70,2	70,2
1.30	Диагностика везикулярной болезни свиней				
	метод ИФА				145,51
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000мкл	шт.	30	0,56	16,8
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор для иммуноферментной диагностики везикулярной болезни свиней методом ИФА	проб	1	109,9	109,9
	метод РН				216,60
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Костюм защитный одноразовый	шт.	1	200	200
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт.	4	0,6	2,4
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт.	10	0,6	6
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт.	3	0,6	1,8
	Спирт	л	0,01	0,15	0,0015
	серологический метод				91,81
	Набор для дифференциальной диагностики везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней	набор	1	56	56
	Сыворотка гемолитическая для РСК	тыс. доз	0,003	596	1,788
	Комплект сухой для РСК	тыс. доз	0,003	0,09	0,00027
	Натрий хлористый х.ч.	кг.	0,0085	0,07	0,000595
	Шприц одноразовый 20 см ³	шт.	1	4,5	4,5

	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	флакон	0,001	4,51	0,00451
	Спирт ректификат	л.	0,005	0,15	0,00075
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Перчатки одноразовые медицинские	пара	3	3,4	10,2
	Маска медицинская одноразовая	шт.	3	3	9
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг.	0,0003	0,15	0,000045
	Бумага фильтровальная	кг.	0,001	1,7	0,0017
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
1.31	Диагностика болезни Тешена				216,60
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Костюм защитный одноразовый	шт.	1	200	200
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт.	4	0,6	2,4
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт.	10	0,6	6
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт.	3	0,6	1,8
	Спирт	л.	0,01	0,15	0,0015
1.32	Диагностика Сапа лошадей серологическая				103,13
	Антиген	тыс. доз	0,2	88,3	17,66
	Спирт	мл.	20	0,15	3
	Хлорамин	кг.	0,03	0,15	0,0045
	Сыворотка сапная	тыс. доз	0,2	219,7	43,94
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	гр.	1	4,51	4,51
	Шприц одноразовый 20 см ³	шт.	1	4,5	4,5
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5	0,6	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3	3,4	10,2
	Маска медицинская одноразовая	шт.	3	3	9
	Бумага фильтровальная	кг.	0,001	1,7	0,0017
	Вата медицинская	гр.	30	0,15	4,5
	Пробирки Флоринского	шт.	1	2,81	2,81
1.33	Диагностика гриппа птиц				
	метод РГТА				24,99
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000мкл	шт.	3	0,56	1,68
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц (РГТА)	проб	1	4,5	4,5
	метод ИФА				99,51
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	30	0,56	16,8
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сыворотки в одном разведении	проб	1	63,9	63,9
	метод ПЦР				975,74
	Пробирки	шт.	12	0,37	4,44
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	10	0,56	5,6
	Наконечники 300 мкл	шт.	10	0,6	6
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5

	Тест-система на грипп птиц методом ПЦР	проб	1	942	942
1.34	Диагностика болезни Ньюкасла				
	метод РТГА				71,68
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	3	0,56	1,68
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА	проб	1	51,19	51,19
	метод ИФА				107,61
	Пробирки	шт.	3	0,37	1,11
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	30	0,56	16,8
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Набор для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни птиц иммуноферментным методом	проб	1	72	72
	метод ПЦР				975,74
	Пробирки	шт.	12	0,37	4,44
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	10	0,56	5,6
	Наконечники 300 мкл	шт.	10	0,6	6
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на болезнь Ньюкасла методом ПЦР	проб	1	942	942
1.35	Диагностика Энцефалопатии пороков				
	метод ИФА				24,40
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,4	3,4
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Наконечники 5 - 50 мкл (на дозатор)	шт.	15	0,6	9
	Наконечники 50 - 300 мкл (на дозатор)	шт.	15	0,6	9
	Перекись водорода 33% ГОСТ 177-88	кг.	0,0015	0,15	0,000225
1.36	Диагностика мяса от с/х животных, подвергшихся вынужденному убою				
	бактериологический метод				159,5
	МПА	мл.	40	1,54	61,6
	Эндо	шт.	40	0,09	3,6
	Миоллера	мл.	100	0,5	50
	Спирт	мл.	200	0,15	30
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Гипетка Пастера	шт.	2	3	6
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	биохимический метод				34,45
	в том числе : РН				6,36
	Фильтровальная бумага	кг.	0,01	0,15	0,0015
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,18	6,36
	Реакция на пероксидазу				13,67
	Бензидин солянокислый	г.	0,0006	63	0,0378
	Перекись водорода	мл.	0,001	0,1	0,0001
	Фильтровальная бумага	кг.	0,005	142,66	0,7133
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,18	6,36
	Марлевая салфетка	м.	0,25	26,25	6,5625
	Спирт	мл.	0,006	0,14	0,00084
	Формольная реакция				7,31
	Натрий хлористый	г.	0,09	0,1	0,009
	Щавелевая кислота	г.	0,015	0,17	0,00255

	Фильтровальная бумага	кг.	0,005	142,66	0,7133
	Индикатор нейтральрот	г.	0,02	3,5	0,07
	Метиленовый синий	г.	0,02	5,52	0,1104
	Формали, хч	мл.	0,5	0,08	0,04
	Спирт	мл.	0,006	0,14	0,00084
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,18	6,36
	<i>Органолептика</i>				3,32
	Фильтровальная бумага	г.	1	0,14	0,14
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
	<i>Проба с сернокислой медью</i>				3,79
	Вата медицинская	г.	0,05	0,15	0,0075
	Медь сернокислая	г.	0,01	0,31	0,0031
	Наконечники 300 мкл	шт.	1	0,6	0,6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
1.37	Лабораторные исследования с/х животных, давших мертвый приплод бактериологический метод				
	<i>в том числе: исследования на бруцеллез</i>				2440,87
	МППА	мл.	100	0,5	50
	МППБ	мл.	80	0,85	68
	Эритрит агар	мл.	100	0,11	11
	МППА с генциан виолет	мл.	100	0,98	98
	МППБ с генциан виолет	мл.	100	0,85	85
	ПГГБ	мл.	80	0,5	40
	МППГГА	мл.	100	0,65	65
	ПГГА	мл.	100	0,73	73
	Окраска Стамп	мл.	10	0,8	8
	Спирт	мл.	200	0,15	30
	Маска медицинская одноразовая	шт	2	3	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
	Морские свинки	голов	1	200	200
	Шприцы	шт.	2	4,5	9
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	Пипетка Пастера	шт.	5	3	15
	<i>исследования на кампилобактериоз</i>				693,73
	МППА	мл.	100	0,73	73
	ГЖА	мл.	150	0,59	88,5
	Китт-Троицы среда	мл.	100	1,8	180
	СППА	мл.	150	0,65	97,5
	Селективный кровяной эритрит агар	мл.	50	0,08	4
	FBR добавка	фл.	1	82,5	82,5
	СЖН	мл.	150	0,59	88,5
	Кампилобакагар	мл.	50	0,29	14,5
	3% р-р перекиси водорода	мл.	2	0,07	0,14
	1% р-р гипшурат натрия	мл.	1	25,76	25,76
	Фиксирующая жидкость	мл.	30	0,15	4,5
	Окраска по Циль-Нильсену	мл.	5	0,03	0,15
	Спирт	мл.	80	0,15	12
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
	Пипетка Пастера	шт.	5	3	15
	Вата медицинская	г.	10	0,15	1,5
	<i>исследования на сальмонеллез</i>				376,26
	МПА	мл.	60	1,3	78
	МПБ	мл.	50	1,54	77
	Ср.Эндо	мл.	30	0,09	2,7

	Селенитовая среда	мл.	50	0,1	5
	ВСА	мл.	30	0,18	5,4
	Фиксация мазка	мл.	30	0,15	4,5
	Краска Романовского-Гимзе	мл.	30	0,15	4,5
	Среда Олькеницкого	мл.	5	2,82	14,1
	Среды Симонса	мл.	5	3,42	17,1
	Среда Гисса	мл.	40	0,11	4,4
	1% пептонная вода	мл.	5	0,29	1,45
	ПЖА	мл.	5	0,59	2,95
	Сыворотки сальмонеллезные	мл.	0,5	174,8	87,4
	АГВ	мл.	10	0,17	1,7
	Диски	компл.	1	3,2	3,2
	Окраска по Грамму	мл.	4	2	8
	Спирт	мл.	200	0,15	30
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,18	6,36
	Пипетка Пастера	шт.	5	3	15
	<i>Исследование на листериоз</i>				604,58
	МППА	мл.	195	0,73	142,35
	МППБ	мл.	45	0,51	22,95
	Кровяной агар Цейслера	мл.	125	0,65	81,25
	МПА с теллуридом	мл.	125	1,54	192,5
	ПЖА	мл.	5	0,59	2,95
	Среды Гисса	мл.	40	0,11	4,4
	5% перекись водорода	мл.	0,4	0,04	0,016
	Среда с лакмусом	мл.	16	0,5	8
	ГСБ (10%)	мл.	24	0,17	4,08
	МПБ	мл.	24	1,3	31,2
	АГВ	мл.	50	0,17	8,5
	Диски	компл.	1	3,2	3,2
	Поливалентная листериозная сыворотка	амп.	1	32	32
	Фиксация мазка	мл.	30	0,15	4,5
	Краска Романовского-Гимзе	мл.	60	0,15	9
	Окраска по Грамму	мл.	4	2	8
	Спирт	мл.	180	0,15	27
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
	Пипетка Пастера	шт.	5	3	15
	Вата медицинская	г.	10	0,15	1,5
	биологический метод				319,68
	Белые мыши	шт.	3	100	300
	Шприцы	шт.	2	4,5	9
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
	Спирт	мл.	20	0,15	3
	Вата медицинская	г.	10	0,15	1,5
	метод ПЦР				107,24
	Пробирки	шт.	12	0,37	4,44
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	10	0,56	5,6
	Наконечники 300 мкл	шт.	10	0,6	6
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР	проб	1	73,5	73,5
1.38	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания				

бактериологический метод				2478,03
<i>в том числе: исследования на бруцеллез</i>				766,30
МППБ	мл.	80	0,85	68,00
МППА	мл.	100	0,5	50,00
Эритрит агар	мл.	100	0,11	11,00
МППА с генциан виолет	мл.	100	0,98	98,00
МППБ с генциан виолет	мл.	100	0,85	85,00
ПГТБ	мл.	80	0,5	40,00
МППГГА	мл.	100	0,65	65,00
ПГГА	мл.	100	0,73	73,00
Пипетка Пастера	шт.	5	3	15,00
Спирт	мл.	200	0,15	30,00
Окраска Стамп	мл.	10	0,8	8,00
Морские свинки	голов	1	200	200,00
Шприцы	шт.	2	4,5	9,00
Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6,00
Перчатки медицинские одноразовые	шт.	2	3,4	6,80
Вата медицинская	г.	10	0,15	1,50
<i>исследования на кампилобактериоз</i>				693,73
МППА	мл.	100	0,73	73
ГЖА	мл.	150	0,59	88,5
Китт-Тароцци среда	мл.	100	1,8	180
СППА	мл.	150	0,65	97,5
Селективный кровяной эритрит агар	мл.	50	0,08	4
FBR добавка	фл.	1	82,5	82,5
СЖН	мл.	150	0,59	88,5
Кампилобакагар	мл.	50	0,29	14,5
3% р-р перекиси водорода	мл.	2	0,07	0,14
1% р-р гипсурат натрия	мл.	1	25,76	25,76
Фиксирующая жидкость	мл.	30	0,15	4,5
Окраска по Циль-Нильсену	мл.	5	0,03	0,15
Спирт	мл.	80	0,15	12
Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
Пипетка Пастера	шт.	5	3	15
<i>исследования на трихомоноз</i>				49,16
Среда Петровского	мл.	20	0,9	18
Фиксация мазка	мл.	30	0,15	4,5
Краска Романовского-Гимзе	мл.	30	0,15	4,5
Спирт	мл.	50	0,15	7,5
Предметное стекло	шт.	1	0,8	0,8
Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,18	6,36
Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
<i>исследования на сальмонеллез</i>				364,26
МПА	мл.	60	1,3	78
МПБ	мл.	50	1,54	77
Ср.Эндо	мл.	30	0,09	2,7
Селенитовая среда	мл.	50	0,1	5
ВСА	мл.	30	0,18	5,4
Фиксация мазка	мл.	30	0,15	4,5
Краска Романовского-Гимзе	мл.	30	0,15	4,5
Среда Олькеницкого	мл.	5	2,82	14,1
Среды Симонса	мл.	5	3,42	17,1
Среда Гисса	мл.	40	0,11	4,4

	1% пептонная вода	мл.	5	0,29	1,45
	ПЖА	мл.	5	0,59	2,95
	Сыворотки селъмонеллезные	мл.	0,5	174,8	87,4
	АГВ	мл.	10	0,17	1,7
	Диски	компл.	1	3,2	3,2
	Окраска по Грамму	мл.	4	2	8
	Спирт	мл.	200	0,15	30
	Маска медицинская одноразовая	шт.	2	3	6
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,18	6,36
	Наконечники	шт.	5	0,6	3
	<i>исследования на листериоз</i>				604,58
	МППА	мл.	195	0,73	142,35
	МППБ	мл.	45	0,51	22,95
	Кровяной агар Цейслера	мл.	125	0,65	81,25
	МПА с теллуридом	мл.	125	1,54	192,5
	ПЖА	мл.	5	0,59	2,95
	Среды Гисса	мл.	40	0,11	4,4
	5% перекись водорода	мл.	0,4	0,04	0,016
	Среда с лакмусом	мл.	16	0,5	8
	ГСБ (10%)	мл.	24	0,17	4,08
	МПБ	мл.	24	1,3	31,2
	АГВ	мл.	50	0,17	8,5
	Диски	компл.	1	3,2	3,2
	Поливалентная листериозная сыворотка	амп.	1	32	32
	Фиксация мазка	мл.	30	0,15	4,5
	Краска Романовского-Гимзе	мл.	60	0,15	9
	Окраска по Грамму	мл.	4	2	8
	Спирт	мл.	180	0,15	27
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
	Пипетка Пастера	шт.	5	3	15
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	биологический метод				319,68
	Белые мыши	шт.	3	100	300
	Шприцы	шт.	2	4,5	9
	Маска медицинская одноразовая	шт.	1	3	3
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	3,18	3,18
	Спирт	мл.	20	0,15	3
	Вата медицинская	гр.	10	0,15	1,5
	метод ПЦР				107,24
	Пробирки	шт.	12	0,37	4,44
	Перчатки хирургические	пара	3	3,4	10,2
	Наконечники 1000 мкл	шт.	10	0,56	5,6
	Наконечники 300 мкл	шт.	10	0,6	6
	Спирт	мл.	50	0,15	7,5
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР (на 50 проб)	проб	1	73,5	73,5
1.39	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора				288,55

	Проведение лабораторных исследований (согласно приложению)				288,55
1.40	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение противозoonотических мероприятий)				23400
	Бензин	л	600	29	17400
	Спецодежда	шт.	60	100	6000

Начальник отдела организации лабораторно-диагностической деятельности и ветеринарно-санитарной экспертизы

Н.П.Радуль

Начальник отдела организации противозoonотических мероприятий и лечебно-профилактической работы

Н.А.Рудь

Начальник отдела оперативного реагирования при возникновении заразных и иных болезней животных

Д.В.Коломиец

Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией

В.А.Бобров

Приложение к
расчету нормативных затрат потребления
материальных запасов, непосредственно
используемых в процессе оказания
государственных услуг государственными
учреждениями ветеринарии Краснодарского
края, отнесенными по подведомственной
принадлежности к государственному
управлению ветеринарии Краснодарского края
на 2016 год

РАСЧЕТ

стоимости проведения исследований, испытаний, экспертиз образцов
продукции, объектов окружающей и производственной среды при
привлечении к проведению мероприятий по осуществлению
регионального государственного ветеринарного надзора

№ п/п	Наименование государственной услуги	Наименование расходных материалов	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Исследование на паразитарные болезни					
1.1	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Глицерин	мл	10	0,21	2,1
		Физиологический раствор	мл	50	0,1	5,0
		Окраска по Романовскому	мл	50	0,23	11,5
		Спирт	мл	4	0,15	0,6
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				32,00
2	Проведение химико-токсикологических исследований					
2.1	Обнаружение металлов, металлосодержащих соединений (барий)	Стандартные образцы водных растворов цинка, кадмия, свинца и меди	ампулы по 1 шт	1	519	519,0
		Цинк сернокислый 7-водный	г	0,5	0,13	0,065

		кадмий сернистый 8/3- водный	г	0,3	0,49	0,147
		свинец азотнокислый	г	0,2	0,31	0,062
		медь сернистая 5-водная	г	0,4	0,24	0,096
		кислота серная концентр.	мл	2	0,09	0,18
		кислота соляная концентр.	мл	3,2	0,07	0,224
		кислота азотная концентрированная	мл	610	0,15	91,5
		пероксид водорода	мл	5	0,09	0,45
		ртуть металлическая	г	5	3,8	19,0
		кислота муравьиная	мл	10	0,13	1,3
		калий хлористый	г	7,46	0,16	1,1936
		калия перманганат	г	7	0,3	2,1
		натрий двууглекислый	г	15	0,03	0,45
		бумага индикаторная универ.	шт	1	3,5	3,5
		бумага фильтровальная	шт	1	0,15	0,15
		бумага масштабно- координатная	шт	1	3,25	3,25
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				655,47
3	Санитарно- микологические иссле- дования					
3.1.	Санитарно- микологические исследования кормов					
		Питательная среда Чапека	мл	50	0,29	14,5
		Калий марганцевокис- лый	г	30	0,3	9,0
		Формалин	мл	45	0,03	1,35
		Аммиак	мл	100	0,09	9,0
		Сусло агара	мл	50	8,9	445,0
		Питательная среда Сабуро	мл	50	2,46	123,0
		спирт	мл	100	0,15	15,0
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0

		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Пипетка Пастера	шт	5	3	15,0
		итого				644,65
3.2	Исследования на наличие микотоксинов (афлотоксины)					
		Окись алюминия	г	60	0,19	11,4
		Ацетон	мл	10	0,22	2,2
		Гексан	мл	300	0,6	180,0
		Муравьиная кислота	мл	100	0,13	13,0
		Натрий сернистый	г	20	0,2	4,0
		Хлорид натрия	г	40	0,0006	0,024
		Стандартн. р-р Афлатоксин В1	мл	0,01	962,5	9,625
		Силикагель	г	20	0,074	1,48
		Метанол	мл	10	0,14	1,4
		Толуол	мл	2	0,1	0,2
		Хлороформ	мл	100	0,26	26,0
		Этилацетат	мл	530	0,26	137,8
		Пластина Силуфол	шт	2	35,5	71,0
		Бумажный фильтр	шт	2	0,15	0,3
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				471,23
3.3	Определение микотоксинов в патологическом материале (афлотоксина M1)					
		Ацетон	мл	44	0,22	9,68
		Гексан	мл	188	0,6	112,8
		Хлороформ	мл	510	0,26	132,6
		Натрий сернистый б/вод	г	40	0,2	8,0
		Селикагель	г	4	0,074	0,296
		Эфир	мл	204	0,83	169,32
		Толуол	мл	0,5	0,1	0,05
		Ацетонитрил	мл	4	0,71	2,84
		Бензол	мл	9	0,26	2,34
		Метанол	мл	8	0,14	1,12
		Пропанол	мл	5	0,1	0,5
		Стандартный раствор	мл	0,017	2500	42,5

		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				494,85
4	Проведение санитарно-зоогигиенических исследований					
4.1	Смывы с оборудования – наличие плесневых грибов	Среда Сабуро	мл	80	2,46	196,8
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				209,6
4.2	Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий - бакобсеменение	МПА	мл	130	1,54	200,2
		Физиологический раствор	мл	100	0,1	10,0
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				226,75
4.3	Смывы с инкубационного яйца – наличие кишечной палочки	Среда Кода	мл	10	0,006	0,06
		Среда Эндо	мл	50	2,51	125,5
		Среда ВСА	мл	50	2,7	135,0
		Физиологический раствор	мл	100	0,1	10,0
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		итого				287,11
5	Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе					
5.1	Мясо и мясопродукты все виды; рыба, рыбопродукты					
5.1.1	Определение КМАФАнМ	Среда № 1	мл	60	3,4	204,0
		Физиологический раствор	мл	100	0,1	10,0
		Спирт	мл	25	0,15	3,75

		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Пастеровская пипетка	шт	1	3	3,0
		итого				233,55
5.1.2	Определение наличия сальмонелл	Тетратионатная среда мюллера	мл	10	1,89	18,9
		XLD - агар	мл	30	5,6	168,0
		RVS - бульон	мл	10	0,26	2,6
		Среда жидкая селективная	мл	15	5,9	88,5
		Агар дезоксихолат- цитрат	мл	30	3,2	96,0
		МПА	мл	30	1,54	46,2
		МПБ	мл	15	1,3	19,5
		Забуференная пептонная вода	мл	250	1,8	450,0
		Селенитовая среда	мл	250	0,11	27,5
		BCA	мл	100	2,7	270,0
		Среда Эндо	мл	100	2,51	251,0
		Среды Гисса	мл	40	2,39	95,6
		Сальмонеллезные сыворотки	мл	1,8	296,46	533,628
		Окраска по Грам	мл	2	0,48	0,96
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Пастеровская пипетка	шт	1	3	3,0
		итого				2087,94
5.1.3	Определение наличия БГКП	Среда Кесслера	мл	100	2,59	259
		Среда Эндо	мл	50	2,51	125,5
		Окраска по Грам	мл	2	0,48	0,96
		Фиксирующая жидкость	мл	10	0,15	1,5
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Физиологический раствор	мл	63	0,1	6,3
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				409,81

5.1.4	Определение наличия листерий	ПБЛ - 1	мл	225	0,9	202,5
		ПБЛ - 2	мл	9	0,9	8,1
		ПАЛ	мл	10	2,43	24,3
		Среды Гисса	мл	20	2,39	47,8
		Перекись водорода	мл	2	0,07	0,14
		Кровяной агар Цейслера	мл	10	1,53	15,3
		ГЖА	мл	7	2,6	18,2
		Нитратная среда	мл	10	2,1	21,0
		Окраска по Грам	мл	2	0,48	0,96
		Агар ПАЛКАМ	мл	10	1,7	17,0
		Набор для определения нитратов и нитритов	опред.	1	1,4	1,4
		Спирт	мл	50	0,15	7,5
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				377,00
5.1.5	Определение наличия стафилококков	Среда № 10	мл	20	1,9	38,0
		Среда с ДНК	мл	20	2,8	56,0
		Солевой или сахарный бульон	мл	20	1,47	29,4
		3% перекись водорода	мл	2	0,07	0,14
		Окраска по Грам	мл	2	0,48	0,96
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				141,05
5.1.6	Определение СРК	Среда Вильсон-Блера	мл	45	1,9	85,5
		Среда Китт-Тароцци	мл	32	1,8	57,6
		Физиологический раствор	мл	45	0,1	4,5
		Окраска по Грам	мл	2	0,48	0,96
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8

		итога				105,11
5.1.7	Биохимические исследования – определение рН	Фильтровальная бумага	г	5	0,15	0,75
		Маска защитная одноразовая	шт	1	3	3,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пар	1	3,4	3,4
		итога				7,15
5.1.8	Биохимические исследования - постановка реакции на пироксидазу	Бензидин солянокислый	г	0,0006	63	0,0378
		Перекись водорода	мл	0,001	0,07	0,00007
		Фильтровальная бумага	г	5	0,15	0,75
		Маска защитная одноразовая	шт	1	3	3,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пар	1	3,4	3,4
		Марлевая салфетка	м	0,25	8,7	2,175
		спирт	мл	0,006	0,15	0,0009
		итога				9,37
5.1.9	Биохимические исследования - постановка формольной реакции	Натрий хлористый	г	0,09	0,07	0,0063
		Щавелевая кислота	г	0,015	0,09	0,00135
		Фильтровальная бумага	г	5	0,15	0,75
		Индикатор нейтральрот	г	0,02	3,5	0,07
		Метиленовый синий	г	0,02	5,52	0,1104
		Формалин, хч	мл	0,5	0,03	0,015
		спирт	мл	1	0,15	0,15
		Маска защитная одноразовая	шт	1	3	3,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пар	1	3,4	3,4
		итога				7,50
5.1.10	Биохимические исследования - проба варкой	Маска защитная одноразовая	шт	1	3	3,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пар	1	3,4	3,4
		итога				6,4

5.1.11	Биохимические исследования - постановка реакции с медным купоросом	Вата медицинская	г	0,05	0,15	0,0075
		Медь сернокислая	г	0,01	0,24	0,0024
		Маска защитная одноразовая	шт	1	3	3,0
		Перчатки медицинские одноразовые медицинские одноразовые	пар	1	3,4	3,4
		Наконечники 300 мкл	шт	1	0,6	0,6
		итого				7,01
5.2	Молоко на соответствие 88-ФЗ; Молочные продукты					
5.2.1	Определение КМАФАнМ	Среда № 1	мл	120	2,8	336,0
		Физиологический раствор	мл	100	0,1	10,0
		Спирт	мл	25	0,15	3,75
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				362,55
5.2.2	Определение наличия сальмонелл	0,1% р-р пептона с 3% натрий хлор	мл	300	1,8	540,0
		Элективная среда	мл	60	3,6	216,0
		Полиуглеводная среда	мл	20	3,1	62,0
		Щелочной агар	мл	20	3,6	72,0
		Среды Гисса	мл	40	2,39	95,6
		Среда Ресселя	мл	16	2,3	36,8
		Среда Хью-Лейфсона	мл	10	0,7	7,0
		Среда Олькеницкого	мл	8	2,5	20,0
		Физиологический раствор	мл	20	0,1	2,0
		Окраска по Грам	мл	2	0,48	0,96
		Спирт	мл	50	0,15	7,5
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Пипетка Пастера	шт	5	3	15,0
		итого				1087,66
5.2.3	Определение количества соматических клеток	Раствор Мастоприма	мл	5	3,35	16,75
		Физиологический раствор	мл	10	0,1	1,0

		Спирт	мл	10	0,15	1,5
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				32,05
5.2.4	Определение наличия антибиотиков (метод Дельвотест)	СКИВ	фл	1	0,9	0,9
		Среда № 3 Дельвотест SP-NT или SPMINI-NT	амп.	1	97	97,0
		Спирт	мл	50	0,15	7,5
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				118,20
5.2.5	Определение наличия ингибирующих веществ (классический метод)	Препарат СКИВ	амп.	1	0,9	0,9
		Тест культура стрептококк. термофил. Ш 2КС	амп.	1	1,1	1,1
		Молоко обезжиренное стерильное	мл	220	0,03	6,6
		Основной раствор Резазурина	мл	1	66	66,0
		Спирт	мл	50	0,15	7,5
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				94,90
5.3	Мед пчелиный					
5.3.1	Определение массовой доли влаги	Крахмал водорастворимый	г	2,5	0,06	0,15
		Ледяная уксусная кислота	мл	1	0,12	0,12
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				13,07
5.3.2	Определение диастазной активности	Натрий уксуснокислый Зводн	г	3	0,18	0,54
		натрий хлористый	г	58	0,07	4,06
		2,4 динитрофенол	г	0,05	4,8	0,24

		Йод фиксанал	ампул	1	109,8	109,8
		Барбитуровая кислота	г	0,5	1,64	0,82
		Пара-толуидин	г	10	0,6	6,0
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Итого				134,26
5.3.3	Определение наличия искусственно инвентированного сахара	Изопропанол	мл	50	0,1	5,0
		Кислота ледяная уксусная	мл	10	0,12	1,2
		Калий железистосинеродистый	г	15	0,21	3,15
		Сульфат цинка кристаллогидрат семиводный	г	20,4	0,05	1,02
		Бумага фильтровальная	шт	1	0,15	0,15
		Калий железосинеродистый	г	10	0,43	4,3
		Натрий гидроксид	г	5	0,07	0,35
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Итого				27,97
5.3.4	Определение редуцирующих сахаров	Сахароза по ГОСТ	г	0,4	0,27	0,108
		Кислота соляная	мл	5	0,07	0,35
		Метилловый оранжевый	г	0,1	4,47	0,447
		Калий железосинеродистый (феррицианид)	г	10	0,43	4,3
		Натрий гидроокись	г	10	0,15	1,5
		Маски медицинские одноразовые	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		Итого				19,51
6	Радиологические исследования					
	Радиологические исследования - экспресс-методом спектрометрически	Спирт	мл	10	0,15	1,5

		Вата	г	10	0,15	1,5
		Маска защитная одноразовая	шт	2	3	6,0
		Перчатки медицинские одноразовые	пара	2	3,4	6,8
		итого				15,80
	Сумма расходов на проведение перечисленных исследований (29 шт.)					8379,52
	Средняя стоимость затрат на проведение 1 исследования					288,95

Начальник отдела организации
лабораторно-диагностической деятельности
и ветеринарно-санитарной экспертизы



Н.П. Радуль

Начальник отдела государственного
ветеринарного контроля и надзора
с государственной ветеринарной инспекцией



В.А. Бобров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом государственного
Управления ветеринарии

Краснодарского края

от 09.02.2015 № 29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

и результаты расчетов объема нормативных затрат на оказание

государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества государственных бюджетных учреждений
ветеринарии Краснодарского края на 2016 год и на плановый период 2017-2018 годов

Наименование государственной услуги	Нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственных услуг	Затраты на общехозяйственные нужды	Итого нормативные затраты на оказание государственных услуг	Объем государственных услуг	Затраты на содержание государственного учреждения	Сумма финансового обеспечения выполнения государственного задания	1	2	3	4	5	6	7
							тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	Ед.	тыс. руб.	тыс. руб.
Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохоззяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел и их лечение	329 667,5	356 939,6	686 607,1	18 716,56	25 126,6	711 733,7							
Итого на 2016 год	329 667,5	356 939,6	686 607,1	18 716,56	25 126,6	711 733,7							

1	2	3	4	5	6	7
Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушистых зверей, птиц, рыб и пчел и их лечению	328 964,2	355 509,0	684 473,2	18 534,0	26 022,8	710 496,0
Итого на 2017 год	328 964,2	355 509,0	684 473,2	18 534,0	26 022,8	710 496,0
Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушистых зверей, птиц, рыб и пчел и их лечению	328 964,2	355 509,0	684 473,2	18 534,0	26 022,8	710 496,0
Итого на 2018 год	328 964,2	355 509,0	684 473,2	18 534,0	26 022,8	710 496,0

Начальник отдела финансирования, бухгалтерского учета,
отчетности и контроля госветуправления
Краснодарского края



Т.Г. Тимченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом государственного управления
ветеринарии Краснодарского края
от 09.02.2015 № 29

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ

на оказание государственных услуг и нормативные затраты на содержание имущества государственных бюджетных учреждений ветеринарии Краснодарского края на 2016 год и на плановый период 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование затрат	тыс. руб.		
		Очередной финансовый год (2016)	Первый год планового периода (2017)	Второй год планового периода (2018)
1	2	3	4	5
Раздел 1 Нормативные затраты на оказание государственных услуг				
1	Нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственных услуг, всего	329 667,5	328 964,2	328 964,2
	В том числе:			
	нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании государственных услуг,	251 821,4	251 731,4	251 731,4
	нормативные затраты на приобретение материальных запасов, потребляемые в процессе оказания государственных услуг	77 846,1	77 232,8	77 232,8

1	2	3	4	5
2	Нормативные затраты на общехозяйственные нужды, всего в том числе:	356 939,6	355 509,0	355 509,0
	нормативные затраты на коммунальные услуги	12 574,1	12 584,1	12 584,1
	нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества	852,4	852,4	852,4
	нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества	3 100,1	3 100,1	3 100,1
	нормативные затраты на приобретение услуг связи	4 609,6	4 500,5	4 500,5
	нормативные затраты на приобретение транспортных услуг	160,0	150,0	150,0
	нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников Учреждений, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственных услуг	326 105,4	324 894,4	324 894,4
	прочие нормативные затраты на общехозяйственные нужды	9 538,0	9 427,5	9 427,5
	Итого нормативные затраты на оказание государственных услуг (п.1+п.2), в том числе по текущему финансовому году	686 607,1	684 473,2	684 473,2
	Раздел 2 Нормативные затраты на содержание имущества Учреждений			
	нормативные затраты на приобретение тепловой энергии	4 100,0	4 385,0	4 385,0
	нормативные затраты на потребление электрической энергии	2 100,0	2 163,0	2 163,0
	нормативные затраты на уплату налогов	18 271,6	18 819,8	18 819,8
	нормативные затраты на уплату прочих платежей и сборов	655,0	655,0	655,0
	Итого нормативные затраты на содержание имущества Учреждений	25 126,6	26 022,8	26 022,8

Начальник отдела финансирования, бухгалтерского учета, отчетности и контроля государственного управления
Краснодарского края

Т.Г. Тимченко