



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«08» 04 20 15 г.

№ 102

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 7 ноября 2014 года № 395 «Об утверждении государственных заданий в отношении государственных бюджетных учреждений Краснодарского края, находящихся в ведении государственного управления ветеринарии Краснодарского края»

В связи с производственной необходимостью п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 7 ноября 2014 года № 395 «Об утверждении государственных заданий в отношении государственных бюджетных учреждений Краснодарского края, находящихся в ведении государственного управления ветеринарии Краснодарского края» изложив в новой редакции:

приложение № 21 «Государственное задание государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Управление ветеринарии Ленинградского района» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годы» (прилагается);

приложение № 22 «Государственное задание государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Управление ветеринарии Мостовского района» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годы» (прилагается).

2. Ведущему консультанту общего отдела В.Е. Жуку опубликовать настоящий приказ на официальном сайте государственного управления ветеринарии Краснодарского края.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края Р.А. Кривонос.

Руководитель

Г.А. Джаилиди

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21

УТВЕРЖДЕНО
 приказом государственного
 управления ветеринарии
 Краснодарского края
 от «08» 04 2015 года № 102

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель государственного управления
 ветеринарии Краснодарского края
 Г.А. Джаилиди
 от «04» 04 2015 года

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края
 "Управление ветеринарии Ленинградского района"
 на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годы

1. Наименование государственной услуги:
Согласно п. 3.1
2. Потребители государственной услуги: физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица
3. Показатели, характеризующие объем государственной услуги.
3.1. Объем государственной услуги (в натуральных показателях):

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги			Источник информации о значении показателя
			2015 год	2016 год	2017 год	
	2	3	4	5	6	7
1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура	тыс. голов	5,300	5,300	5,300	Планы про-

1	2	3	4	5	6	7
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	тыс. голов	2,000 ✓	2,000	2,000	ведения противоэпи- зоотических мероприя- тий
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	2,650 ✓	2,650	2,650	
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	1,000 ✓	1,000	1,000	
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	тыс. голов	0,050 ✓	0,050	0,050	
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
8	Вакцинация против гриппа птиц	тыс. голов	145,650	145,65	145,65	
9	Вакцинация против классической чумы свиней	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота	тыс. голов	21,300	21,300	21,300	
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	3,600 ✓	3,600	3,600	
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	1,000 ✓	1,000	1,000	
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	тыс. голов	0,080 ✓	0,080	0,080	
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	тыс. голов	3,000 ✓	3,000	3,000	
15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. голов	2,000 ✓	2,000	2,000	
16	Выдача карточки на биояду	тыс. единиц	0,000	0,000	0,000	
17	Регистрация с.-х. и домашних животных	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм	тыс. штук	20,000 ✓	20,000	20,000	
19	Выдача разрешений на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке	тыс. штук	2,500 ✓	2,500	2,500	
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки	тыс. штук	20,000 ✓	20,000	20,000	
21	Клеймение мяса после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)	тыс. штук	5,690 ✓	5,690	5,690	
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы	тыс. штук	0,062 ✓	0,062	0,062	
23	Диагностика ящура	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	Планы про- ведения противоэпи- зоотических мероприя-
24	Диагностика сибирской язвы: - бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- серологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
25	Диагностика бешенства:					тий
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом люминесцентной микроскопии	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
26	Диагностика туберкулеза:					
	- микроскопическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- гистологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
27	Диагностика бруцеллеза:					
	- методом РСК;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РИД;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РБП;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- бактериологическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
28	Диагностика везикулярного стоматита	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
29	Диагностика трихинеллеза:					
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом микроскопии	тыс. штук	4,100	4,100	4,100	
30	Диагностика лептоспироза:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом микроскопии мочи;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РМА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
31	Диагностика африканской чумы свиней:					
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом иммунофлуоресценции (РПИФ);	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
32	Диагностика классической чумы свиней:					
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
	- методом иммунофлуоресценции (РПИФ);	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
33	Диагностика везикулярной болезни свиней:					
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом рН;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- серологическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
34	Диагностика болезни Тешена	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
35	Диагностика Сапа лошадей серологическая	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
36	Диагностика гриппа птиц:					
	- методом РТГА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
37	Диагностика болезни Ньюкасла:					
	- методом РТГА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
38	Диагностика энцефалопатии норок методом ИФА	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
39	Диагностика мяса от с.-х. животных, подвергшихся вынужденному убою:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биохимическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
40	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- метод ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
42	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора	тыс. штук				Планы контрольно-надзорных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
43	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация проведение противоэпизоотических мероприятий)	тыс. штук	0,001 ✓	0,001	0,001	

4. Порядок оказания государственной услуги.

4.1. Нормативно правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги:

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги:

Способ информации	Состав размещаемой (доводимой) информации	Частота обновления информации
Размещение информации в сети интернет	О режиме работы учреждения, справочные телефоны, фамилии, имена, отчества специалистов, порядок подачи жалоб и предложений	По мере изменения данных
Размещение информации на информационных стендах	О режиме работы учреждения, справочные телефоны, фамилии, имена, отчества специалистов, порядок подачи жалоб и предложений	По мере изменения данных

5. Основание для досрочного прекращения выполнения государственной услуги: ликвидация или реорганизация учреждения, исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг, иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации и Краснодарского края.

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе.

Вышеуказанные государственные услуги оказываются для потребителей государственных услуг безвозмездно, за счет средств краевого и федерального бюджетов (лекарственные средства для ветеринарного применения, оплаченные за счет средств федерального бюджета, и в централизованном порядке поставленные на территорию Краснодарского края для проведения противоэпизоотических мероприятий против особо опасных заболеваний животных).

7. Порядок контроля за выполнением государственного задания.

Форма контроля	Периодичность	Исполнительный орган государственной власти Краснодарского края, осуществляющий контроль за оказанием государственной услуги
Выездная проверка	По мере необходимости (в случае поступления обос-	государственное управление ветеринарии Краснодарско-

	нованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов)	го края
Камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	государственное управление ветеринарии Краснодарского края

8. Требования к отчетности о выполнении государственного задания.

8.1. Форма отчета о выполнении государственного задания.

Отчет о выполнении государственного задания

наименование государственного бюджетного учреждения ветеринарии Краснодарского края
за _____ 201__ год
(полугодие, 9 месяцев, год)

№ п/п	Наименование государственной услуги	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный год	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7
1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура					
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура					
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы					
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы					
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы					
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза					
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства					
8	Вакцинация против гриппа птиц					
9	Вакцинация против классической чумы свиней					
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота					
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез					
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез					
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез					
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз					

1	2	3	4	5	6	7
15	Вакцинация против бешенства плотоядных					
16	Выдача карточки на биояму					
17	Регистрация с.-х. и домашних животных					
18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм					
19	Выдача разрешения на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке					
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки согласно п.5.3.1.4. «Положение о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора Российской Федерации» утвержденного 20 февраля 1998 года					
21	Клеймение мяса после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)					
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы					
23	Диагностика ящура					
24	Диагностика сибирской язвы:					
	бактериологический метод					
	серологический метод					
	метод ПЦР					
25	Диагностика бешенства:					
	метод ИФА					
	метод люминесцентной микроскопии					
26	Диагностика туберкулеза:					
	микроскопический метод					
	биологический метод					
	бактериологический метод					
	гистологический метод					
	метод ПЦР					
27	Диагностика бруцеллеза:					

1	2	3	4	5	6	7
	метод РСК					
	метод РИД					
	метод РА					
	метод ИФА					
	метод ПЦР					
	метод РБП					
	бактериологический метод					
28	Диагностика везикулярного стоматита					
29	Диагностика трихинеллеза: метод ИФА					
	метод микроскопии					
30	Диагностика лептоспироза: бактериологический метод					
	метод микроскопии мочи					
	метод РМА					
	метод ПЦР					
31	Диагностика африканской чумы свиней: метод ПЦР					
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)					
	метод ИФА					
32	Диагностика классической чумы свиней: метод ПЦР					
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)					
	метод ИФА					
33	Диагностика везикулярной болезни свиней: метод ИФА					
	метод рН					
	серологический метод					
34	Диагностика болезни Тешена					
35	Диагностика Сапа лошадей серологическая					
36	Диагностика гриппа птиц: метод РТГА					

1	2	3	4	5	6	7
	метод ИФА					
	метод ПЦР					
37	Диагностика болезни Ньюкасла:					
	метод РТГА					
	метод ИФА					
	метод ПЦР					
38	Диагностика Энцефалопатии норок:					
	метод ИФА					
39	Диагностика мяса от с.-х. животных, подвергшихся вынужденному убою:					
	бактериологический метод					
	биохимический метод					
40	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	бактериологический метод					
	биологический метод					
	метод ПЦР					
41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания: бактериологический метод					
	биологический метод					
	метод ПЦР					
42	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора					
43	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение противоэпизоотических мероприятий)					

ФИО и подпись руководителя государственного бюджетного учреждения ветеринарии Краснодарского края.

8.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания в государственное управление ветеринарии Краснодарского края: за 1 полугодие 2015 года - до 15 июля 2015 года, за 9 месяцев 2015 года – до 15 октября 2015 года, за 2015 год - до 10 февраля 2016 года.

8.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания: нет.

9. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания: нет

Начальник организации лабораторно-диагностической деятельности и ветеринарно-санитарной экспертизы



Н.П. Радуль

Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией



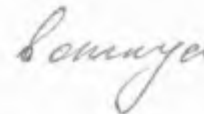
В.А. Бобров

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

УТВЕРЖДЕНО
 приказом государственного
 управления ветеринарии
 Краснодарского края
 от «06» 04 2015 года № 102

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель государственного управления
 ветеринарии Краснодарского края
 Г.А. Джаилиди
 от «14» 04 2015 года

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края
 "Управление ветеринарии Мостовского района"
 на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годы

1. Наименование государственной услуги:
Согласно п. 3.1
2. Потребители государственной услуги: физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица
3. Показатели, характеризующие объем государственной услуги.
3.1. Объем государственной услуги (в натуральных показателях):

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги			Источник информации о значении показателя
			2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7
1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура	тыс. голов	21,350	21,350	21,350	Планы про-

1	2	3	4	5	6	7	
✓ 2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	тыс. голов	13,500 ✓	13,500	13,500	ведения противоэпи- зоотических мероприя- тий	
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	12,200 ✓	12,200	12,200		
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	6,3	6,3	6,3		
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	тыс. голов	0,900 ✓	0,900	0,900		
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза	тыс. голов	11,600 ✓	11,600	11,600		
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства	тыс. голов	9,400 ✓	9,400	9,400		
✓ 8	Вакцинация против гриппа птиц	тыс. голов	207,245	207,245	207,245		
9	Вакцинация против классической чумы свиней	тыс. голов	0,000 ✓	0,000	0,000		
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота	тыс. голов	25,780 ✓	25,780	25,780		
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	15,500 ✓	15,500	15,500		
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	4,200 ✓	4,200	4,200		
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	тыс. голов	0,800 ✓	0,800	0,800		
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	тыс. голов	10,100 ✓	10,100	10,100		
15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. голов	33,500 ✓	33,500	33,500		
16	Выдача карточки на биоядму	тыс. единиц	0,000 ✓	0,000	0,000		
17	Регистрация с.-х. и домашних животных	тыс. голов	0,000 ✓	0,000	0,000		Формы ве- теринарной отчетности
18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм	тыс. штук	29,116 ✓	29,116	29,116		
19	Выдача разрешений на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке	тыс. штук	0,200 ✓	0,200	0,200		
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки	тыс. штук	29,116 ✓	29,116	29,116		
21	Клеймение мяса после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)	тыс. штук	10,000 ✓	10,000	10,000		
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	Планы про- ведения противоэпи- зоотических мероприя-	
23	Диагностика ящура	тыс. штук	0,000	0,000	0,000		
24	Диагностика сибирской язвы:	тыс. штук	0,000	0,000	0,000		
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000		
	- серологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000		
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7
25	Диагностика бешенства:					тий
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом люминесцентной микроскопии	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
26	Диагностика туберкулеза:					
	- микроскопическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- гистологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
27	Диагностика бруцеллеза:					
	- методом РСК;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РИД;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РБП;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- бактериологическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
28	Диагностика везикулярного стоматита	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
29	Диагностика трихинеллеза:					
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом микроскопии	тыс. штук	10,000 ✓	10,000	10,000	
30	Диагностика лептоспироза:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом микроскопии мочи;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РМА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
31	Диагностика африканской чумы свиней:					
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом иммунофлуоресценции (РПИФ);	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
32	Диагностика классической чумы свиней:					
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7
	- методом иммунофлуоресценции (РПИФ);	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
33	Диагностика везикулярной болезни свиней:					
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом рН;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- серологическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
34	Диагностика болезни Тешена	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
35	Диагностика Сапа лошадей серологическая	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
36	Диагностика гриппа птиц:					
	- методом РТГА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
37	Диагностика болезни Ньюкасла:					
	- методом РТГА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
38	Диагностика энцефалопатии норок методом ИФА	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
39	Диагностика мяса от с.-х. животных, подвергшихся вынужденному убою:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биохимическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
40	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- метод ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
42	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора	тыс. штук				Планы контрольно-надзорных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
43	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация проведение противоэпизоотических мероприятий)	тыс. штук	0,001	0,001	0,001	

4. Порядок оказания государственной услуги.

4.1. Нормативно правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги:

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги:

Способ информации	Состав размещаемой (доводимой) информации	Частота обновления информации
Размещение информации в сети интернет	О режиме работы учреждения, справочные телефоны, фамилии, имена, отчества специалистов, порядок подачи жалоб и предложений	По мере изменения данных
Размещение информации на информационных стендах	О режиме работы учреждения, справочные телефоны, фамилии, имена, отчества специалистов, порядок подачи жалоб и предложений	По мере изменения данных

5. Основание для досрочного прекращения выполнения государственной услуги: ликвидация или реорганизация учреждения, исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг, иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации и Краснодарского края.

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе.

Вышеуказанные государственные услуги оказываются для потребителей государственных услуг безвозмездно, за счет средств краевого и федерального бюджетов (лекарственные средства для ветеринарного применения, оплаченные за счет средств федерального бюджета, и в централизованном порядке поставленные на территорию Краснодарского края для проведения противоэпизоотических мероприятий против особо опасных заболеваний животных).

7. Порядок контроля за выполнением государственного задания.

Форма контроля	Периодичность	Исполнительный орган государственной власти Краснодарского края, осуществляющий контроль за оказанием государственной услуги
Выездная проверка	По мере необходимости (в случае поступления обос-	государственное управление ветеринарии Краснодарско-

	нованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов)	го края
Камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	государственное управление ветеринарии Краснодарского края

8. Требования к отчетности о выполнении государственного задания.

8.1. Форма отчета о выполнении государственного задания.

Отчет о выполнении государственного задания

наименование государственного бюджетного учреждения ветеринарии Краснодарского края
за _____ 201__ год
(полугодие, 9 месяцев, год)

№ п/п	Наименование государственной услуги	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный год	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7
1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура					
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура					
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы					
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы					
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы					
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза					
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства					
8	Вакцинация против гриппа птиц					
9	Вакцинация против классической чумы свиней					
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота					
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез					
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез					
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез					

1	2	3	4	5	6	7
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз					
15	Вакцинация против бешенства плотоядных					
16	Выдача карточки на биояму					
17	Регистрация с.-х. и домашних животных					
18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм					
19	Выдача разрешения на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке					
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки согласно п.5.3.1.4. «Положение о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора Российской Федерации» утвержденного 20 февраля 1998 года					
21	Клеймение мяса после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)					
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы					
23	Диагностика ящура					
24	Диагностика сибирской язвы: бактериологический метод					
	серологический метод					
	метод ПЦР					
25	Диагностика бешенства: метод ИФА					
	метод люминесцентной микроскопии					
26	Диагностика туберкулеза: микроскопический метод					
	биологический метод					
	бактериологический метод					
	гистологический метод					
	метод ПЦР					
27	Диагностика бруцеллеза: метод РСК					

1	2	3	4	5	6	7
	метод РИД					
	метод РА					
	метод ИФА					
	метод ПЦР					
	метод РБП					
	бактериологический метод					
28	Диагностика везикулярного стоматита					
29	Диагностика трихинеллеза:					
	метод ИФА					
	метод микроскопии					
30	Диагностика лептоспироза: бактериологический метод					
	метод микроскопии мочи					
	метод РМА					
	метод ПЦР					
31	Диагностика африканской чумы свиней:					
	метод ПЦР					
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)					
	метод ИФА					
32	Диагностика классической чумы свиней:					
	метод ПЦР					
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)					
	метод ИФА					
33	Диагностика везикулярной болезни свиней:					
	метод ИФА					
	метод рН					
	серологический метод					
34	Диагностика болезни Тешена					
35	Диагностика Сапа лошадей серологическая					
36	Диагностика гриппа птиц:					
	метод РТГА					
	метод ИФА					
	метод ПЦР					

1	2	3	4	5	6	7
37	Диагностика болезни Ньюкасла:					
	метод РТГА					
	метод ИФА					
38	метод ПЦР					
	Диагностика Энцефалопатии норок:					
	метод ИФА					
39	Диагностика мяса от с.-х. животных, подвергшихся вынужденному убою:					
	бактериологический метод					
40	биохимический метод					
	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	бактериологический метод					
41	биологический метод					
	метод ПЦР					
	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:					
42	бактериологический метод					
	биологический метод					
	метод ПЦР					
43	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора					
43	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение противозпизоотических мероприятий)					

ФИО и подпись руководителя государственного бюджетного учреждения ветеринарии Краснодарского края.

8.2.Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания в государственное управление ветеринарии Краснодарского края: за 1 полугодие 2015 года - до 15 июля 2015 года, за 9 месяцев 2015 года – до 15 октября 2015 года, за 2015 год - до 10 февраля 2016 года.

8.3.Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания: нет.

9. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания: нет

Начальник организации лабораторно-диагностической деятельности и ветеринарно-санитарной экспертизы



Н.П. Радуль

Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией



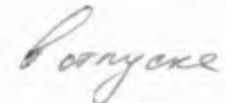
В.А. Бобров

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