



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«12» 03 2015 г.

г. Краснодар

№ 66

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

приложение № 19 «Государственное задание государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Управление ветеринарии Кушевского района» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годы» (прилагается);

приложение № 53 «Государственное задание государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годы» (прилагается);

приложение № 60 «Государственное задание государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Усть-Лабинская зональная ветеринарная лаборатория» 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 в сети интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя управления В.А. Гриня.

Руководитель

Г.А. Джаилиди

ПРИЛОЖЕНИЕ № 53

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом государственного  
 управления ветеринарии  
 Краснодарского края  
 от «12» 03 2015 года № 66

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель государственного управления  
 ветеринарии Краснодарского края  
 Г.А. Джаилиди  
 от «12» 03 2015 года



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ**

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края  
 "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"  
 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				Планы про-

1	2	3	4	5	6	7
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	тыс. голов				ведения противоэпи- зоотических мероприя- тий
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов				
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов				
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	тыс. голов				
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза	тыс. голов				
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства	тыс. голов				
8	Вакцинация против гриппа птиц	тыс. голов				
9	Вакцинация против классической чумы свиней	тыс. голов				
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота	тыс. голов				
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов				
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов				
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	тыс. голов				
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	тыс. голов				
15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. голов				
16	Выдача карточки на биояму	тыс. единиц				
17	Регистрация с.-х. и домашних животных	тыс. голов				
18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм	тыс. штук				
19	Выдача разрешений на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке	тыс. штук				
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки	тыс. штук				
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				
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы	тыс. штук				
23	Диагностика ящура	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	Планы про- ведения про- тивоэпизоо- тических ме- роприятий
24	Диагностика сибирской язвы:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	1,300	1,300	1,300	
	- серологическим методом;	тыс. штук	1,300	1,300	1,300	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,110	0,110	0,110	

1	2	3	4	5	6	7
25	Диагностика бешенства:					
	- 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	0,050	0,050	0,050	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,050	0,050	0,050	
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,050	0,050	0,050	
	- гистологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,050	0,050	0,050	
27	Диагностика бруцеллеза:					
	- методом РСК;	тыс. штук	44,000	44,000	44,000	
	- методом РИД;	тыс. штук	0,500	0,500	0,500	
	- методом РА;	тыс. штук	43,000	43,000	43,000	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,500	0,500	0,500	
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,100	0,100	0,100	
	- методом РБП;	тыс. штук	1,000	1,000	1,000	
	- 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	0,000	0,000	0,000	
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	8,000	8,000	8,000	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,110	0,110	0,110	
31	Диагностика африканской чумы свиней:					
	- методом ПЦР;	тыс. штук	7,000	7,000	7,000	
	- методом иммунофлуоресценции (РПИФ);	тыс. штук	7,000	7,000	7,000	
	- методом ИФА	тыс. штук	2,500	2,500	2,500	
32	Диагностика классической чумы свиней:					
	- методом ПЦР;	тыс. штук	0,055	0,055	0,055	

1	2	3	4	5	6	7
	- методом иммунофлуоресценции (РПИФ);	тыс. штук	0,055	0,055	0,055	
	- методом ИФА	тыс. штук	0,384	0,384	0,384	
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	0,500	0,500	0,500	
36	Диагностика гриппа птиц:					
	- методом РТГА;	тыс. штук	2,100	2,100	2,100	
	- методом ИФА;	тыс. штук	0,600	0,600	0,600	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,100	0,100	0,100	
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	0,500	0,500	0,500	
	- биохимическим методом	тыс. штук	1,250	1,250	1,250	
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	0,700	0,700	0,700	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,800	0,800	0,800	
	- 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	0,030	0,030	0,030	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				

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:					
	метод РСК					
	метод РИД					



1	2	3	4	5	6	7
	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 Гешена					
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					
	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 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

*Зам* Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией



В.А. Бобров

Начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы



Н.А. Рудь

Начальник отдела оперативного реагирования при возникновении заразных и иных болезней животных



Д.В. Коломиец

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом государственного  
 управления ветеринарии  
 Краснодарского края  
 от «12» 03 2015 года № 66

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель государственного управления  
 ветеринарии Краснодарского края  
 Г.А. Джаилиди  
 от «12» 03 2015 года



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ**

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края  
 "Усть-Лабинская зональная ветеринарная лаборатория"  
 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				Планы про-

1	2	3	4	5	6	7
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	тыс. голов				ведения противозоо- тических ме- роприятий
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов				
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов				
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	тыс. голов				
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза	тыс. голов				
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства	тыс. голов				
8	Вакцинация против гриппа птиц	тыс. голов				
9	Вакцинация против классической чумы свиней	тыс. голов				
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота	тыс. голов				
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов				
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов				
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	тыс. голов				
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	тыс. голов				
15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. голов				
16	Выдача карточки на биояму	тыс. единиц				
17	Регистрация с.-х. и домашних животных	тыс. голов				
18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм	тыс. штук				
19	Выдача разрешений на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке	тыс. штук				
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки	тыс. штук				
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				
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы	тыс. штук				Планы про- ведения про- тивозоо- тических ме- роприятий
23	Диагностика ящура	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
24	Диагностика сибирской язвы:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- серологическим методом;	тыс. штук	0,170	0,170	0,170	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	



1	2	3	4	5	6	7
25	Диагностика бешенства:					
	- 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	0,109	0,109	0,109	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,109	0,109	0,109	
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,109	0,109	0,109	
	- 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	104,000	104,000	104,000	
	- методом РИД;	тыс. штук	0,213	0,213	0,213	
	- методом РА;	тыс. штук	102,000	102,000	102,000	
	- 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	0,000	0,000	0,000	
30	Диагностика лептоспироза:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом микроскопии мочи;	тыс. штук	0,300	0,300	0,300	
	- методом РМА;	тыс. штук	30,000	30,000	30,000	
	- 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	0,600	0,600	0,600	
35	Диагностика Сапа лошадей серологическая	тыс. штук	0,600	0,600	0,600	
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	0,400	0,400	0,400	
	- биохимическим методом	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
40	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,400	0,400	0,400	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,700	0,700	0,700	
	- метод ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,900	0,900	0,900	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,900	0,900	0,900	
	- 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	0,020	0,020	0,020	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				

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 обоснованных жалоб)	государственное управление ветеринарии Краснодарского края

	ванных 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					

1	2	3	4	5	6	7
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез					
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 предприятии 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 люминисцентной 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					

1	2	3	4	5	6	7
	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

*Зак* Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и  
надзора с государственной ветеринарной инспекцией



В.А. Бобров

Начальник отдела организации противоэпизоотических  
мероприятий и лечебно-профилактической работы



Н.А. Рудь

Начальник отдела оперативного реагирования при  
возникновении заразных и иных болезней животных



Д.В. Коломиец

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом государственного  
 управления ветеринарии  
 Краснодарского края  
 от «12» 03 2015 года № 66

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель государственного управления  
 ветеринарии Краснодарского края  
 Г.А. Джаилиди  
 от «12» 03 2015 года

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ**

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края  
 "Управление ветеринарии Куцевского 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	10,800	10,800	10,800	Планы про-

1	2	3	4	5	6	7
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	тыс. голов	5,500	5,500	5,500	ведения противоэпи- зоотических мероприя- тий
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	5,900	5,900	5,900	
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	2,400	2,400	2,400	
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	тыс. голов	0,040	0,040	0,040	
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	225,000	225,000	225,000	
9	Вакцинация против классической чумы свиней	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота	тыс. голов	23,900	23,900	23,900	
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	4,200	4,200	4,200	
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	1,500	1,500	1,500	
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	тыс. голов	0,040	0,040	0,040	
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	тыс. голов	3,600	3,600	3,600	
15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. голов	20,000	20,000	20,000	
16	Выдача карточки на биояму	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	70,000	70,000	70,000	
19	Выдача разрешений на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке	тыс. штук	0,300	0,300	0,300	
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки	тыс. штук	70,000	70,000	70,000	
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	15,000	15,000	15,000	
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы	тыс. штук	0,002	0,002	0,002	
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	0,044	0,044	0,044	
	- методом ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	



1	2	3	4	5	6	7
25	Диагностика бешенства: - методом ИФА;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	тий
	- методом люминесцентной микроскопии	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
26	Диагностика туберкулеза: - микроскопическим методом;	тыс. штук	0,013	0,013	0,013	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,013	0,013	0,013	
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,013	0,013	0,013	
	- 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	8,700	8,700	8,700	
	- методом РИД;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- методом РА;	тыс. штук	7,000	7,000	7,000	
	- 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	2,000	2,000	2,000	
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	0,088	0,088	0,088	
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	0,108	0,108	0,108	
	- биохимическим методом	тыс. штук	0,108	0,108	0,108	
40	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,035	0,035	0,035	
	- метод ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,500	0,500	0,500	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,212	0,212	0,212	
	- 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	0,000	0,000	0,000	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 биоядму					
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					



1	2	3	4	5	6	7
	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

*Зам* 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

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом государственного  
 управления ветеринарии  
 Краснодарского края  
 от «13» 03 2015 года № 66

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель государственного управления  
 ветеринарии Краснодарского края  
 Г.А. Джаилиди  
 от «12» 03 2015 года



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ**

Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края  
 "Управление ветеринарии Кореновского 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	9,700	9,700	9,700	Планы про-

1	2	3	4	5	6	7
2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура	тыс. голов	5,000	5,000	5,000	ведения противозпи- зоотических мероприя- тий
3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	5,800	5,800	5,800	
4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы	тыс. голов	2,100	2,100	2,100	
5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	тыс. голов	0,080	0,080	0,080	
6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза	тыс. голов	1,500	1,500	1,500	
7	Вакцинация продуктивных животных против бешенства	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
8	Вакцинация против гриппа птиц	тыс. голов	260,000	260,000	260,000	
9	Вакцинация против классической чумы свиней	тыс. голов	0,000	0,000	0,000	
10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота	тыс. голов	22,000	22,000	22,000	
11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	8,000	8,000	8,000	
12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез	тыс. голов	2,400	2,400	2,400	
13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез	тыс. голов	0,140	0,140	0,140	
14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз	тыс. голов	2,940	2,940	2,940	
15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс. голов	12,000	12,000	12,000	
16	Выдача карточки на биояму	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	10,000	10,000	10,000	
19	Выдача разрешений на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработке	тыс. штук	3,000	3,000	3,000	
20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки	тыс. штук	10,000	10,000	10,000	
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	15,000	15,000	15,000	
22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы	тыс. штук	0,061	0,061	0,061	
23	Диагностика ящура	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	Планы про- ведения противозпи- зоотических мероприя-
24	Диагностика сибирской язвы:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,004	0,004	0,004	
	- серологическим методом;	тыс. штук	0,001	0,001	0,001	
	- 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	0,020	0,020	0,020	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,020	0,020	0,020	
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,020	0,020	0,020	
	- 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	20,400	20,400	20,400	
	- 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	0,100	0,100	0,100	
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	1,000	1,000	1,000	
	- 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	0,200	0,200	0,200	
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	0,040	0,040	0,040	
	- биохимическим методом	тыс. штук	0,040	0,040	0,040	
40	Лабораторные исследования с.-х. животных, давших мертвый приплод:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,100	0,100	0,100	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,100	0,100	0,100	
	- метод ПЦР	тыс. штук	0,000	0,000	0,000	
41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания:					
	- бактериологическим методом;	тыс. штук	0,080	0,080	0,080	
	- биологическим методом;	тыс. штук	0,080	0,080	0,080	
	- 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	0,000	0,000	0,000	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:					

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 противозoonотических 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 2014 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

*Зачем* 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