



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федерального государственного учреждения «Краснокутская районная станция по борьбе с болезнями животных» аккредитации

М.Я. Якутова

инициалы, фамилия

подпись  
М.П.

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

по борьбе с болезнями животных»

Ветеринарная лаборатория Областного государственного учреждения «Краснокутская районная станция по борьбе с болезнями животных», д.71  
413230, Саратовская область, г. Красный Кут, ул Комсомольская, д.71

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Диагностика бактериальных исследований болезней животных</b>							
1	ГОСТ 25385-91. Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза. Наставление по диагностике бруцеллеза животных. 29.09.03 № 13-5-02/0850	патологический материал, абортинированные плоды, сывортка крови			Обнаружение возбудителей бруцеллеза	Обнаружен, не обнаружен	СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4 1100-96. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных.
2	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец. 05.03.71 г.	абортинированные плоды, слизь препуциальная			Обнаружение возбудителей вибриоза	Обнаружен, не обнаружен	СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4. 1100-96
3	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эрезипелоида) свиней №13-5-2/0005 от 26.01.01 г.	Биологический материал от животных			Обнаружение возбудителей рожи (эрезипелоида) свиней	Обнаружен, не обнаружен	Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней. СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4. 1100-96

4	ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии» МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» 02.09.2010г	Биологический материал от животных			Обнаружение возбудителей сальмонеллы	Обнаружен, не обнаружен	СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96
5	Методические указания по бактериологической диагностики колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.2000 № 13-7- 2/2117	Биологический материал от животных			обнаружение возбудителя колибактериоза	Выделено, не выделено	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 27.07.2000 № 13-7-2/2117
	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц от 20.08.1992 № 22-7/82	Биологический материал от животных			Возбудитель пастереллеза	Выделено, не выделено	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц от 20.08.1992 № 22-7/82
	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных (от 25.09.1990)	Биологический материал от животных			Возбудитель стрептококкоза	Выделено, не выделено	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных (от 25.09.1990)
	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (от 29.07.1987 № 432-3)	Биологический материал от животных		300290 500	Возбудитель стафилококкоза	Выделено, не выделено	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (от 29.07.1987 № 432-3)



7	<p>ГОСТ 25385-91. Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза. Наставление по диагностике бруцеллеза животных. 29.09.03 № 13-5-02/0850 Сборник санитарных и ветеринарных правил "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных" М.1996 ВП13.34.1100-96.</p>	<p>сыворотка крови</p>		<p>Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза</p>	<p>Обнаружен, не обнаружен</p> <p>СП 3.1.084-96 ВП13.34.1100-96. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных.</p>
8	<p>Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей Утв. Гл.управлением ветеринарии Госагропрома СССР 13.02.1987 г. изм. 10.04.96 и Гл.управлением карантинных инфекций СССР 04.09.1986 г. Наставление по применению антигена для диагностики листериоза в РСК цитоплазматного сухого Утв. Гл.управлением научн.иссл. учреждений Госагропрома СССР 25.04.1989г</p>	<p>сыворотка крови</p>		<p>Обнаружение антител к возбудителю листериоза</p>	<p>Обнаружен, не обнаружен</p> <p>СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96 Инструкция о мероприятиях по борьбе с листериозом животных. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с листериозом сельскохозяйственных животных.</p>
9	<p>МУ 4.2.2831-11 Лабораторная диагностика сапа 14.01.2011г. Наставление по диагностике сапа Утв. Департаментом ветеринарии</p>	<p>сыворотка крови</p>		<p>Обнаружение антител к возбудителю сапа</p>	<p>Обнаружен, не обнаружен</p> <p>СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96 Инструкция о мероприятиях против сапа.</p>

						<p>26.02.1996 год №13-7-2/537 с изм. от 22.12.97 г. №13-7-2/1128                  Серологические исследования на сап                  Приложение к инструкции о мероприятиях против сапа                  03.02.97г. №13-3-2-845</p>	
<p>10</p>	<p>Обнаружен, не обнаружен</p>	<p>Обнаружение антител к возбудителю сибирской язвы</p>			<p>кожсырье</p>	<p>Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации.                  Утв.Гл. управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.05.1971 г.                  Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы Утв. Гл.управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 01.09.86 г.</p>	<p>СП 3.1. 084-96                  ВП 13.3.4. 1100-96</p>
<p>11</p>	<p>Обнаружен, не обнаружен</p>	<p>Обнаружение антител к возбудителю инфекционный эпидидимит баранов</p>			<p>сыворотка крови</p>	<p>ГОСТ 27146-86                  Антиген для выявления инфекционного эпидидимита                  01.01.1988г.                  Инфекционный эпидидимит баранов.                  Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис инфекционный эпидидимит баранов) М. ноябрь 1991 г.                  Утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной вет. инспекцией.</p>	<p>СП 3.1. 084-96                  ВП 13.3.4. 1100-96                  Инструкция по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инф. эпидидимит баранов) от 03.07.1992 г.                  №22-3/53. О мерах борьбы с болезнью овец, вызываемой BRUCELLA OVIS (инфекционный эпидидимит баранов).</p>



	2/150 от 06.09.1994года изм. 27.01.97 г. №13-7-2/838. Инструкция о мероприятиях по борьбе со случайной болезнью однокопытных. Утверждено департаментом ветеринарии от 14.01.97 г. №13-4-2/819							ветеринарии от 14.01.97 г. №13-4-2/819.
15	ГОСТ 27145-86 Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей 01.01.1987г.	сыворотка крови.				Обнаружение антител к возбудителю Инфекционная анемия лошадей	Обнаружен, не обнаружен	СП 3.1. 084-96 ВП 13.3.4. 1100-96 Инфекционная анемия лошадей Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)24.03.2009г.

**Санитарно-зоогигенические исследования**

16	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. мин. с/х СССР 1975г. ГОСТ ISO7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» от 01.01.2013 г	Корма растительного происхождения	971000 972100 972120 972124 971948 971942 971941 974970	100300 9000; 120760 0000; 120600 9100. 100190 9900 120791 9000 100400 0000 071320 0000	Сальмонеллы  Кишечная палочка  Протей  Анаэробы  Общее количество микробных клеток	Обнаружен, не обнаружен Обнаружен, не обнаружен Обнаружен, не обнаружен Обнаружен, не обнаружен Обнаружен, не обнаружен	Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных 15 июля 1997 г. N 13-7-2/1010
----	---	--------------------------------------	--	---	--	--	--

17	ГОСТ 31674-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности. МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. 25.02.1985г.	Корма растительного происхождения	971000 972100 972120 972124 971948 971942 971941 974970	100300 9000; 120760 0000; 120600 9100. 100190 9900	Токсико-микологические исследования (определение общей токсичности)	Обнаружен, не обнаружен	
18	МУ по контролю дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору 16.05.1988 г.	Качество дезинфекции животноводческих помещений			Бактериологическое обсеменение	Удовлетворительно не удовлетворительно	Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора. Утв. 15 июля 2002 г.
19	МУ по контролю дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору 16.05.1988 г. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. 19.06.1988 г. № 432-3	Смывы: с молочного оборудования, мяскокомбинаты, боенские предприятия, колхозные рынки, мясные магазины, птицеводческие			общее количество микробных клеток коли-титр патогенные бактерии	до 10000 10000-50000 более 50000 более 1,0 1,0 менее 1,0 Обнаружено /не обнаружено	



		предприятия					
<b>1. Исследование пищевых продуктов</b>							
<b>1.1. Микробиологические исследования</b>							
36	ГОСТ 10444.15-94	Молоко и продукты переработки молока	92 2000	0401-0408	КМАФАнМ	менее 10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9)Ч10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 033/2013; ТР РФ 003/2008; ТР РФ 004/2008; ГОСТ ISO 7218-2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; СанПиН 2.3.2.2804-10; ГОСТ Р 53430-2009;
37	ГОСТ Р 54077-2010				Количество соматических клеток	(90-1500) тыс/см <sup>3</sup>	ГОСТ 31449-2013 (с 01.07.2014); ГОСТ 31452-2012;; ГОСТ 31453-2013 (с 01.07.2014); контракты; договоры; технические условия и друг НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
38	;	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)	92 1000	0101-0105 0201-0210	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 034/2013; ГОСТ ISO 7218-2011; СанПиН 2.3.2.1078-01; СанПиН 2.3.2.2804-10;
39	ГОСТ 32031-2012 (с 01.07.2014)						

40	ГОСТ Р 50454-92				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ 21237-75; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 53221-2008 (до 01.07.2015); ГОСТ 31476-2012;; ГОСТ 18292-2012 (с 01.07.2014); контракты; договоры; технические условия и друг НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
41							
42	ГОСТ 31747-2012				Колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено	
43	ГОСТ 31659-2012						
44	ГОСТ 31746-2012				Сульфитредуци- рующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено	
45	ГОСТ Р 54674- 2011						
46	ГОСТ Р 50396.7- 92				Proteus	обнаружено/ не обнаружено	
47					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено	
48	ГОСТ 32149-2013 (с 01.07.2015)				Salmonellae	обнаружено/ не обнаружено	
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено	