

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Подпись]

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ РА.К.И. 211В01
от «22» октября 2015 г.

на 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Ирбитская зональная ветеринарная лаборатория».
(ГБУСО Ирбитская ветлаборатория)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Свердловская область, Ирбитский район, п. Пионерский, ул. Ожиганова, д. 14

адрес места осуществления деятельности

N 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
1	ГОСТ 31654-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	92 1001- 92 1041 92 1057- 92 1502 92 1905 92 1906 98 4135	5	Состояние воздушной камеры и её высота, состояние и положение желтка, плотность и цвет белка	7	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарные требования. Глава II, Раздел 1., Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. ГОСТ 31654-2012
Раздел 1. Пищевые продукты и продовольственное сырьё							

1	2	3	4	5	6	7	8		
2	ГОСТ 32149-2013 п.7	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	92 1001-92 1041 92 1057-92 1502 92 1905, 92 1906, 98 4135		КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013		
3	ГОСТ 31747-2012 п.9.1				БГКП				Единые санитарные требования. Глава II,
4	ГОСТ 32149-2013 п.8				ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, в том числе Salmonella				Раздел 1., Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
5	ГОСТ 31746-2012 П.4.1.1				Staphylococcus aureus				и др. НД на продукцию
6	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes				
7	ГОСТ 10444.9-88, ISO 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии				
8	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	менее 5,0 от 5,0 и более			
9	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	от 0,02 до 0,5вкл св 0,5 до1,5вкл			
10	ГОСТ 9957-73 п.2 ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлористого натрия				
11	ГОСТ 23042-86 п.2, п.4.				Массовая доля жира				
12	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала				
13	ГОСТ 9793-74 п.3, п.4 ГОСТ 4288-76 п.2.5 ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги				
14	ГОСТ 4288-76 п.2.8				Массовая доля хлеба (для котлет)				
15	ГОСТ 25011-81 п.2				Массовая доля белка				
16	ГОСТ 8558.1-78 п.4				Массовая доля нитритов				

1	2	3	4	5	6	7	8
17	МВИ. №2007.24.01/2 (Аттестована с доп. №253.04.17.473/9)	Продукция молочной промышленности. Молоко коровье сырое.	92 2001- 92 2002		Массовая доля жира	0,04-6,0%	ТР ТС 021/2011
18					Массовая доля белка	6,0-10%	ТР ТС 033/2013.
19					Плотность	0,15-6,0%	ЕСТ Глава II, Раздел 1,
20					Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	1000-1050кг/м ³	СанПиН 2.3.2.1078-01
21	ТР ТС 033/2013 Приложение N 6 Расчет основных физических показателей				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (СОМО)	3-15%	ГОСТ 31449-2013
22	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040кг/м ³	
23	Ареометрический метод				Массовая доля жира		
24	ГОСТ ИСО 2446-2011				Массовая доля белка		
25	ГОСТ Р 23327-98				Кислотность	от 2 ⁰ Т до 250 ⁰ Т	
26	ГОСТ Р 54669-2011 (индикаторный метод)				Степень чистоты		
27	ГОСТ 8218-89				Соматические клетки		
28	ГОСТ 23453-2014				Salmonella		
29	ГОСТ 31659-2012				КМАФАнМ		
30	ГОСТ 32901-2014 п.8.4				Редуктазная проба		
31	ГОСТ 32901-2014 п.8.1				Ингибирующие вещества		
32	ГОСТ 23454-79 п.2				Наличие антибиотиков: левомецетин	не более 0,0003 мг/кг	
33	ГОСТ 32219-2013 п.5.4.1 п.5.4.2				тетрациклиновая группа	не более 0,01 мг/кг	
34					стрептомицин	не более 0,2 мг/кг	
35					пенициллин	не более 0,004 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. Вода питьевая, вода дистиллированная							
36	ГОСТ: 31868-2012 (Метод Б)	Вода питьевая: -централизованных систем питьевого водоснабжения; нецентрализованного водоснабжения; - источников централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения (подземные и поверхностные источники)	01 3100		Цветность	от 1 до 10 вкл.	ТР ТС 021/2011
37	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05					от 10 до 50 вкл. св. 50	СанПиН 2.1.4.1074-2001 СанПиН 2.1.4.1175-2002
38	ПНД Ф 14.1.2:1.59-2000				Мутность	от 1,0 до 13 вкл св.13 до 100 вкл	
39	ГОСТ 31940-2012 (Метод 1)				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 до 50 вкл. св 50 до100вкл	ГОСТ Р 51232-98
40	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 25 до 50 вкл от 50до 500 вкл	ГОСТ 31942-2012
41	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				Массовая концентрация общего железа	от 0,05 до0,5 вкл. св. 0,5 до 5,0 вкл	
42	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Водородный показатель	от 1 до 14 вкл.	
43	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)				Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 2,0 вкл св. 2,0 до 100 вкл	
44	ГОСТ 18164-72				Жесткость	св. 1,00 до 4,0 вкл	
45	ГОСТ 4245-72				Общая минерализация (сухой остаток)		
46	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)				Массовая концентрация хлоридов (хлор-иона)	от 1 - до 10 вкл св. 10	
47	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)				Массовая концентрация нитратов	от 0,1 до 2,0вкл св.2,0 до200 вкл	
48	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)				Массовая концентрация нитритов	от 0,003 до 0,15вкл св.0,15 до 0,3 вкл св.0,3 до 30 вкл	
49	МУК 4.2.1018-2001 с изменениями П.8.1				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	от 0,1 до 0,15 вкл св. 0,15 до 3,0 вкл	
50	МУК 4.2.1018-2001				Определение общего числа микроорганизмов ОМЧ		
51	МУК 4.2.2794-2010 с изменениями8.1 П.8.2 П.8.2				Общие колиформные бактерии ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ		

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ 6709-72, п.3.5.	Вода дистиллированная	26 3842		Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ 6709-72
53	ГОСТ 6709-72, п.3.6.				Массовая концентрация нитратов		
54	ГОСТ 6709-72, п.3.7.				Массовая концентрация сульфатов		
55	ГОСТ 6709-72, п.3.8.				Массовая концентрация хлоридов		
56	ГОСТ 6709-72, п.3.9.				Массовая концентрация алюминия		
57	ГОСТ 6709-72, п.3.10.				Массовая концентрация железа		
58	ГОСТ 6709-72, п.3.11.				Массовая концентрация кальция		
59	ГОСТ 6709-72, п.3.12.				Массовая концентрация меди		
60	ГОСТ 6709-72, п.3.13.				Массовая концентрация свинца		
61	ГОСТ 6709-72, п.3.14.				Массовая концентрация цинк		
62	ГОСТ 6709-72, п.3.15.				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$		
63	ГОСТ 6709-72, п.3.16 Инд Ф 14.1.2:3.4.121-97				Водородный показатель		
64	ГОСТ 6709-72 п.3.17.				Удельная электрическая проводимость		
65	ГОСТ 27026-86				Массовая концентрация остатка после выпаривания		
Раздел 3. Корма							
66	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.3 ГОСТ Р 55452-2013 п.7.2 ГОСТ 10967-90 п.4.1 ГОСТ 13979.4-68 п.3 ГОСТ 13496.13-75 п.2 ГОСТ 31640-2012	Корма растительного происхождения. Комбикорма, кормовые смеси	97 1000- 97 1400 97 5100 97 5900 97 5950 97 5112 97 5200 92 1901 92 9600 92 9613 92 1950- -92 1959		Запах, внешний вид, консистенция		ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 18221-99
67					Массовая доля сухого вещества	от 5,0-95,0%	
68	ГОСТ 32044.1-2012 п.9.2.2.3 ГОСТ 13496.4-93 п.2				Массовая доля сырого протеина		

1	2	3	4	5	6	7	8	
69	ГОСТ Р 54705-2011 п.4, п.5	Корма растительного происхождения. Комбикорма, кормовые смеси	97 1000-97 1400 97 5100 97 5900 97 5950 97 5112 97 5200 92 1901 92 9600 92 9613 92 1950-92 1959		Массовая доля влаги	от 1,0%	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 18221-99	
70	ГОСТ 31674-2012 МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. Минсельхоз СССР, 25.02.1985 г., п.6, Приложение.6							
71	ГОСТ 31933-2012 п.7 ГОСТ 13496.18-85 п.3				Кислотное число жира	0,1-30 мг КОН		
72	ГОСТ Р 51487-99 п.9.2.2 ГОСТ 31485-2012				Перекисное число жира			
73	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15				Массовая доля масляной кислоты		Письмо №143-4/78-5а от 17.02.1989г. «Нормы предельно допустимых концентраций (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов», утв.Гл. гос. Ветинспектором, 18.02.1989 г.	
74	ГОСТ 13496.19-93 п.4				Массовая доля нитритов			
75	ГОСТ 13496.19-93 п.2				Массовая доля нитратов			
76	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3				Массовая доля хлористого натрия	От 0,06до 5,8%		
77	ГОСТ 13496.12-98				Кислотность общая			
78	ГОСТ 18057-88, ГОСТ 13496.6-71 МУ №13-5-02/0827, утв. Департаментом ветеринарии, 14.07.2003 г МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. Минсельхоз СССР, 25.02.1985 г. п.7.2				Микроскопические грибы			и другие НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. Бактериальные болезни							
79	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850	Сыворотка крови животных			Обнаружение специфических бруцеллёзных антител реакцией агглютинации (РА)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	СП 3.1.085-96 ВП 13.3.1302-96
80					Обнаружение специфических бруцеллёзных антител реакцией связывания компонента (РСК)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	
81					Обнаружение специфических бруцеллёзных антител реакцией длительного связывания компонента (РДСК)		
82					Обнаружение специфических бруцеллёзных антител пластинчатой реакцией агглютинации с бруцеллёзным роз бенгал антигеном (РБП)		
83					Обнаружение специфических бруцеллёзных антител реакцией иммунодиффузии (РИД)		
84	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ 13.1.1.1991	Сыворотка крови овец			Обнаружение специфических бруцеллёзных антител реакцией длительного связывания компонента (РДСК)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) № 22-3/53 от 03.07.1992г

1	2	3	4	5	6	7	8
85	Наставление по диагностике сапа, утв. Департамент ветеринарии, 26.02.1996 г., №13-7-2/537; Изменение №13-7-2/1128 к «Наставлению по диагностике сапа №13-7-2/537» утв. Департаментом ветеринарии, 22.12.1997 г.	Сыворотка крови непарнокопытных лошадиных			Обнаружение специфических сапных антител пластинчатой реакцией агглютинации с сапным цветным антигеном (ПРА)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	Инструкция по предупредению и ликвидации сапа. № 01-15/1865, утв. от 3.02.1997г
86					Обнаружение специфических сапных антител реакцией связывания комплемента (РСК)		
87	Инструкция по применению набора диагностического при постановке реакции связывания комплемента при листериозе, утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 31.10.2006	Сыворотка крови животных			Обнаружение специфических листериозных антител реакцией связывания комплемента (РСК)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	СП 3.1.088-96 ВП 13.4.1311-96
88	Инструкция по применению «Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных», утв. Россельхознадзор, 03.03.2008 г Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК, утв. Россельхознадзор, 22.02.2006 г.	Сыворотка крови животных и птиц			Обнаружение специфических хламидийных антител реакцией связывания комплемента (РСК)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных от 15.04.1991г
89					Обнаружение специфических хламидийных антител реакцией длительного связывания комплемента (РДСК)		

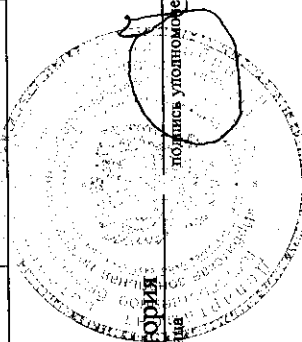
1	2	3	4	5	6	7	8
90	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ, 06.09.1994 г., №13-7-3/150	Сыворотка крови лошадей, ослов, верблюдов, мулов и собак			Обнаружение специфических трипаносомных антител реакцией связывания комплемента (РСК)	от «0» до предельного титра МЕ/мл	Инструкция о мероприятиях по борьбе со случной болезнью однокопытных, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ, 14.01.1997 г., №13-4-2/819
91	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови животных			Обнаружение специфических легтоспирозных антител реакцией микроагглютинации (РМА)	от «0» до предельного титра	СП 3.1.091-96 ВП 13.3.1310-96
92	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 23.08.2000 г., №13-7-2/2130	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Обнаружение специфических лейкозных антител реакцией иммунодиффузии (РИД)		МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 23.08.2000 г., №13-7-2/2130
93	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), утв. Россельхознадзором, 24.03.2009	Сыворотка крови однокопытных			Обнаружение специфических антител к вирусу инфекционной анемии реакцией диффузной преципитации (РДП)		Ветеринарное Законодательство том 4, Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей, утв. ГУВ МСХ СССР, 0.12.1982
94	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ, 29.09.2003 г., №13-5-02/0850; (микроскопическое, бактериологическое, биологическое исследования) п.3	Патологический материал			Возбудитель бруцеллеза бактерии рода Brucella		Санитарные Правила СП 3.1.084-96 Ветеринарные правила ВП 13.3.4.1100-96

1	2	3	4	5	6	7	8
95	МУК 4.2.2413-08. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы (микроскопическое, бактериологическое, биологическое, серологическое исследования) п.5.2, п.5.3, п.5.4.1	Патологический, биологический материал			Возбудитель сибирской язвы - <i>Bacillus anthracis</i>		Санитарные Правила СП 3.1.089-96 Ветеринарные Правила ВП 13.3.1320-96
96	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ, 27.07.2000 г., № 13-7-2/2117; (микроскопическое, бактериологическое, биологическое исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель колибактериоза- <i>Escherichia coli</i> , патогенная для белых мышей		Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с колибактериозом молодняка сельско-хозяйственных животных от 8 декабря 1976 г
97	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. Главным управлением ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией, 10.1998 г., № 432-3 (микроскопическое, бактериологическое, биологическое исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель псевдомоноза <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. Главным управлением ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией, 10.1998 г., № 432-3.

1	2	3	4	5	6	7	8
98	МУ по лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц, утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза России, 20.08.1992 г., № 22-7/82; (микробиологическое, бактериологическое, биологическое исследования)	Патологический материал			Возбудитель пастереллеза бактерии рода <i>Pasteurella</i>		Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных (утв. Минсельхозом СССР 10.01.1980)
99	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды микробиологическое, бактериологическое, серологическое исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель сальмонеллеза бактерии рода <i>Salmonella</i> -		СП 3.1. 086-96 ВП 13.4. 1318-96
100	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР, 29.07.1987 г., № 432-3; (микробиологическое, бактериологическое, биологическое исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель стафилококкоза <i>Staphylococcus aureus</i>		Методические указания по Лабораторной диагностике Стафилококкоза животных, утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР, 29.07.1987 г., № 432-3.

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 6. Паразитарные болезни							
101	МУ №13-7-2/1428, уत्व. Департаментом Ветеринарии, 28.10.98	Туши свиней и мясо диких животных, используемых в пищу			Обнаружение личинок трихинелл		ТР ТС 034/2013 МУ №13-7-2/1428, уत्व. Департаментом Ветеринарии, 28.10.98
102	МУ по экспресс – диагностике варроатоза и определению степеней поражения пчелиных семей клетками варроа в условиях пасеки от 16.01.1984 г., п.2.1, п.2.2, п.2.3. № 115-6а ГУВ МСХ СССР	Патологический материал насекомых.			Обнаружение клеща варроа - возбудителя варроатоза		Ветеринарное Законодательство, том 4, Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчёл
103	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчёл от 25.04.1985 г № 115-6а ГУВ МСХ СССР, п.1.3, 2.1.	Патологический материал насекомых.			Обнаружение спор Nosema apis - возбудителя нозематоза		
104	ГОСТ Р 54627-2011 П.8.2, п.8.3, п9.2, п.11.2 П.7.3.1.1, п.713.1.2	Фекалии сельскохозяйст- венных жвачных животных			Обнаружение яиц, личинок нематод, цестод, трематод		Ветеринарное Законодательство, том 4, Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами
105	ОСТ 9388-002-00008064-2000 п.2.1., п. 3.1.	Фекалии свиней			Обнаружение яиц, личинок нематод		
106	ГОСТ 25383-82 П.1.2.1. П.2.1.2.2. П.2.1.3.1.8н	Фекалии сельскохозяйст- венных животных			Обнаружение ооцист Eimeria при диагностике кокцидиоза		

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 7. Санитарно-зооигиенические исследования							
107	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ, 27.06. 2000 г; (бактериологическое)	Смывы с оборудования			БГКП, в том числе отбор проб		Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ, 27.06. 2000 г.
108	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды(бактериологическое)				Бактерии рода Salmonella в том числе отбор проб		
109	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 Приложение 7 п.2, п.3	Воздух холодильных камер			Определение заражённости плесенями воздуха холодильных камер, в том числе отбор проб Определение вида плесневых грибов, в том числе отбор проб		Санитарные правила для холодильников № 4695-88, Приложение 7
110							



Руководитель
ГБУСО Ирбитская ветлаборатория

Т.В. Красодымская

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица