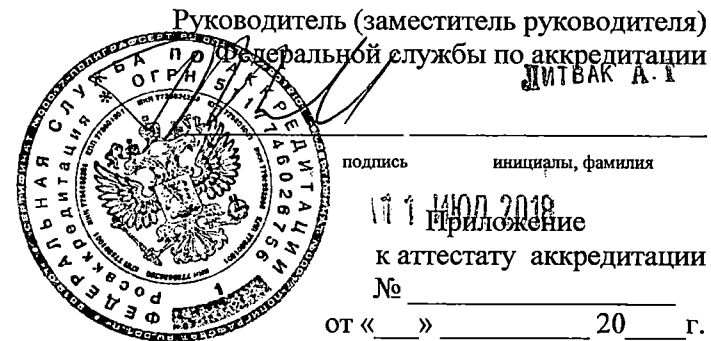


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

11 ИЮН 2019  
Приложение

к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 16 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного центра государственного бюджетного учреждения Ставропольского края

«Благодарненская районная станция по борьбе с болезнями животных»

*наименование испытательного центра*

356420, Ставропольский край, г. Благодарный, ул. Советская, д.261

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).						
1	ГОСТ 31654	Яйца куриные	01.47.21	0407	Чистота скорлупы яиц	Соответствует /не соответствует
					Запах содержимого яиц	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Яйца куриные	01.47.21	0407	Плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует
		Яйца куриные	01.47.21	0407	Масса яиц	Соответствует/не соответствует
		Яйца куриные	01.47.21	0407	Положение желтка, Целостность скорлупы	Соответствует/не соответствует
2	ГОСТ 31659	Яйца куриные	01.47.21	0407	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
3	ГОСТ 10444.15	Яйца куриные	01.47.21	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ /см <sup>3</sup>
4	ГОСТ 31747 п.5	Яйца куриные	01.47.21	0407	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
5	ГОСТ 31470 п.4.2	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1	0207 020711 020712 020713 020714	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
	10.12.10.110					
	10.12.20.110					
	п 4.3		10.12.40.111		Консистенция	Соответствует/не соответствует
	п.4.4		10.12.40.121 10.13.14.730		Запах	Соответствует/не соответствует
6	ГОСТ 31659	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей	10.1 10.12.10.110	0207 020711 020712	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.12.20. 110 10.12.40. 111 10.12.40. 121 10.13.14. 730	020713 02071		
7	ГОСТ Р 50396.1	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10. 110 10.12.20. 110 10.12.40. 111 10.12.40. 121 10.13.14. 730	0207 020711 020712 020713 02071	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ/г
8	ГОСТ 10444.15	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10. 110 10.12.20. 110 10.12.40. 111 10.12.40. 121 10.13.14. 730	0207 020711 020712 020713 02071	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 54374	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП);	Обнаружены/не обнаружены
10	ГОСТ 31747	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
11	ГОСТ 7702.2.7.	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 10444.8	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Bacillus cereus	Обнаружены/не обнаружены
13	ГОСТ 31746, кроме пункта 8.2.	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
14	ГОСТ 29185	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 7702.2.6	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10. 110 10.12.20. 110 10.12.40. 111 10.12.40. 121 10.13.14. 730	0207 020711 020712 020713 02071	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
16	ГОСТ Р ИСО 10272-1	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10. 110 10.12.20. 110 10.12.40. 111 10.12.40. 121 10.13.14. 730	0207 020711 020712 020713 02071	Campylobacter spp.	Обнаружены/не обнаружены
17	ГОСТ 10444.9	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10. 110 10.12.20. 110 10.12.40. 111 10.12.40. 121	0207 020711 020712 020713 02071	Clostridium perfringens	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14. 730			
18	ГОСТ 28566	Продукция мясной и птицеперерабаты вающей промышленности. Полуфабрикаты и субпродукты мясные и из мяса птицы	10.1 10.12.10.110 10.12.20.110 10.12.40.111 10.12.40.121 10.13.14.730	0207 020711 020712 020713 02071	Enterococcus	Обнаружены/не обнаружены
19	ГОСТ 25311 п.4.2.	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.112	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
	п.4.3.	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.112	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
	п.4.1.	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.112	-	Общее количество микробов (ОМЧ)	<sup>6</sup> (1-10) КОЕ/г
	п.4.4.	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.112	-	Бактерии анаэробы Clostridium perfringens, Clostridium botulinum	Обнаружены/не обнаружены
20	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного	Мука кормовая животного	10.13.16.112	-	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения. Утверждена Начальником Главного управления ветеринарии МСХ СССР 21 мая 1981 года	происхождения				
21	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утверждена Заместителем начальника Главного управления ветеринарии 21 марта 1986 г.	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.112	-	Enterococcus	Обнаружены/не обнаружены
22	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утверждена Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 16 июля 1987 г.	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.112	-	Pasteurella	Обнаружены/не обнаружены
Раздел 2 Молоко.						
23	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко	01.41.2	-	Кислотность	(2,0 – 250,0) °Т
24	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.2	-	Чистота	1-3 группа
25	ГОСТ 25179 п.6	Молоко	01.41.2	-	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
26	ГОСТ 28283	Молоко	01.41.2	-	Запах	1-5 баллов
		Молоко	01.41.2	-	Вкус	1-5 баллов
27	ГОСТ 31449	Молоко	01.41.2	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
		Молоко	01.41.2	-	Консистенция	Соответствует/не соответствует
28	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2	-	Температура	(1,0-99,0) °С
29	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко	01.41.2	-	Плотность	(1015 -1040) кг/м <sup>3</sup>
30	ГОСТ 5867 п.2	Молоко	01.41.2	-	Массовая доля жира	(0,1-40)%



1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 54668 п.8	Молоко	01.41.2	-	Массовая доля влаги и сухое вещество	(0,5-99)%
32	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	01.41.2	-	Сода	Наличие/отсутствие
33	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.2	-	Аммиак	Наличие/отсутствие
34	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2	-	Перекись водорода	Наличие/отсутствие
35	ГОСТ 32901 п.8.5.1 п.8.5.3	Молоко		-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Наличие/отсутствие
36	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко	01.41.2	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ /см <sup>3</sup>
37	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко	01.41.2	-	Соматические клетки	(90-1500) тыс.клеток /см <sup>3</sup>
38	ГОСТ 31659	Молоко	01.41.2	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
39	ГОСТ 31502 п.5.2.	Молоко	01.41.2	-	Антибиотики (качественный метод)	Обнаружены/не обнаружены
Раздел 3.Рыба.						
40	ГОСТ 10444.15	Рыба живая	03.12	0301	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ/ г
41	ГОСТ 31747	Рыба живая	03.12	0301	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
42	ГОСТ 31659	Рыба живая	03.12	0301	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 31746 п.8.3 п.8.4	Рыба живая	03.12	0301	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
Раздел 4.Биологический материал.						
44	Наставление по диагностике бруцеллёза животных. Утверждено Руководителем Департамента ветеринарии МСХ РФ от 29 сентября 2003 г. №13-5-02/0850 п.4	Сыворотка крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза	Обнаружено/не обнаружено
45	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов). Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 13 ноября 1991 г. п.4.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю эпидидимита	Обнаружено/не обнаружено
46	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 13.02.1987 г. Начальником Главного управления карантинных инфекций Министерства здравоохранения СССР, с.4.09.1986 г. п.8.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	Обнаружено/не обнаружено
47	Методические указания по лабораторной диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утверждены Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации М.В. Кравчук	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	23 августа 2000 г. №13-7-2/2130 п.2.1					
48	ГОСТ 25382 п.2.1	Кровь	-	-	Количество лейкоцитов	Соответствует/ не соответствует
49	ГОСТ 26073 п.4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулёза	Обнаружено/не обнаружено
50	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утверждены Заместителем руководителя Департамента ветеринарии 30 июня 1999 г. №13-7-2/643 п.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
51	ГОСТ 25386 п.2.1.1.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
52	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утверждены Заместителем начальника Департамента ветеринарии 27.01.1997 г. №13-7-2/838 п.4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю случной болезни	Обнаружено/не обнаружено
53	Наставление по диагностике сапа. Утверждены Заместителем начальника Департамента ветеринарии 26 февраля 1996 г №13-7-2/537 п.3.1.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
54	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Инструкция Россельхознадзора от 24.03.2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/не обнаружено
55	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утверждены Заместителем начальника Департамента ветеринарии от 19.03.1996г. №13-7-2/555	Слизь влагалищная, аборт плоды. Слизь препуциальная. Сперма.	-	-	Trichomonas foetus	Обнаружено/не обнаружено
56	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец. Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 5.03.1971, с изменениями от 13.05.76 и 06.03.1979) п. V. 31-34	Патологический материал, аборт плоды, сперма, препуциальная слизь	-	-	Campylobacter Vibrio fetus venerealis	Обнаружено/не обнаружено
57	Методические указания. 4.2.Биологические и микробиологические факторы Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы, инкубационное яйцо	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	от 13.08.2010 № 4.2.2723-10					
58	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 29.09.1988 г. № 432-3	Патологический материал, замершие эмбрионы,	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
59	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллёза животных и птиц. Утверждены Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 августа 1992 №22-7/82	Патологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Pasteurella</i>	Обнаружено/не обнаружено
60	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. Утверждены ГУВ Госагропрома СССР от 30.06.87	Патологический материал	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
61	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 25.09.1990	Патологический материал	-	-	<i>Streptococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
62	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утверждены Заместителем руководителя Министерства сельского хозяйства и продовольствия	Патологический материал	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Российской Федерации 27.07.2000 г. России №13-7-2/2117.					
63	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов. Утверждён и. о. Директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России 15 декабря 1995 г. п.10	Смывы с технологических точек производства, с оборудования производственных помещений	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ /см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
64	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утверждены Заместителем Главного Государственного санитарного врача СССР 31 декабря 1982 г. N 2657 п.4.6 п.4.7 п.5	Смывы с технологических точек производства, с оборудования производственных помещений	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	<sup>9</sup> (1-10) КОЕ /см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
65	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утверждены Заместителем начальника	Смывы с животноводческих объектов, производственных	-	-	Качество дезинфекции	Удовлетворительное/ неудовлетворительное

1	2	3	4	5	6	7
	Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. № 432-3 п.3.1.1-3.1.3	помещений			Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)					Отсутствие/наличие	
66	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. № 432-3 п.6.1	Дезинфицирующие средства и их растворы	-	-	Определение действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах	Процентное содержание
Раздел 5. Вода.						
67	Методические указания. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 9 февраля 2001 г. МУК 4.2.1018-01 п.8.2	Вода питьевая	-	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	$(1-10)^6$ КОЕ /см <sup>3</sup>
		Вода питьевая	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
68	<p>Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоёмов. Утверждены Заместителем Руководителя Департамента ветеринарии 27 сентября 1999 г. МУК 13-4-2/1742</p> <p>п.3.2.</p> <p>п.3.1.2.</p> <p>п.3.3.1</p>	Вода прудовая	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
		Вода прудовая	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ /см <sup>3</sup>
		Вода прудовая	-	-	Aeromonas hydrophila	Обнаружено/не обнаружено

Начальник ГБУ СК «Благодарненская райСББЖ»



должность уполномоченного лица

*[Handwritten signature]*  
 подпись уполномоченного лица

И.Ю. Пряхин  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица