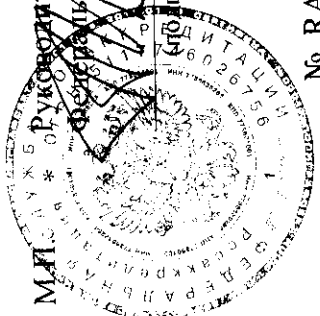


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.
(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ВЛ10
от « 03 » декабря 2015г.
на 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория ГБУ АО «Облветлаборатория»
Адрес юридического лица: 414000, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 95
Адрес места осуществления деятельности: 414000, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 95/ул. Шаумяна, 66

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	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
I	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ						
I.1	Мясо и субпродукты						
1.2	Физико-химические показатели						
1	ГОСТ 26188	Продукты консервированные и готовые из мяса, мясных	10.13.1	0210 1601 1602			pH

1	2	3	4	5	6	7	8
		субпродуктов и крови животных					
2	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.1	0201 0203-0205 0208 0202-0206 0208 0207 0207 0210 1601 1602	Массовая доля жира Массовая доля влаги		
3	ГОСТ 33319						
1.3	Микробиологические показатели						
4	ГОСТ 30726				E.coli		
5	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus		
6	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Сульфитредуцирующие клостридии		
7	ГОСТ 21237 раздел 2, раздел 3, п.4.1 – 4.2.6.3, п.4.4 раздела 4	Мясо и субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства оленевых, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	10.11.1 10.11.2	0201 0203- 0206 0208	Бациллы сибирской язвы Бактерии рожи свиней, листериоза, пастереллеза Бактерии кокковой группы Бактерий рода сальмонелл Бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихий		«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
		в том числе для детского питания Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания	10.11.3	0202-0206 0208	Бактерии из рода протей Анаэробные бактерии		№ 317
2.	Молоко и молочные продукты						
2.2	Физико-химические показатели						
8	ГОСТ Р 55063 п.7.6, 7.8, 7.10 раздела 7	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия	от 3,0% до 70,0% от 7,0% до 39,0% от 1,0% до 8,0%	
9	ГОСТ 30562	Молоко сырое крупного рогатого скота Молоко сырое овечье и козье Молоко сырое, не включенное в другие группировки Молоко, кроме сырого	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2	- - - 0401	Температура замерзания		ГОСТ 32940
10	Метод ГЖХ ГОСТ 23452 раздел 9	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2	0401 0402	α, β, γ-изомеры ГХЦГ ДЦТ ДЦЭ ДЦД		
11	Метод ГЖХ МУ 3151		10.51.3 10.51.5 10.51.4	0405 0403 0404 0405	α, γ, β-изомеры ГХЦГ ДЦТ ДЦЭ		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	Микробиологические показатели		10.52.1	2105	ДДД		
12	ГОСТ 33566	Продукты молочные прочие Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Сыры, продукты сырные и творог Мороженое	10.51.5 10.51.3 10.51.4 10.52.1	0403 0404 0405 0406 2105	Плесени Дрожжи		
3.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них						
3.2	Физико-химические показатели						
13	ГОСТ 7636 п. 8.9 раздела 8	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301 0302 0306 0307 0303 0304 0305 1604 0306 0307 1605	Массовая доля белковых веществ		
4.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия						
4.1	Физико-химические показатели						
14	ГОСТ 33538 п.6.1 раздела 6	Пшеница	01.11.1	1001	Содержание зерен, поврежден ных клопом-чере пашкой		

Гигиенические показатели		3		4		5		6		7		8	
4.3	Метод иммуноферментный МУК 5-1-14/1001	Пшеница Ячмень, рожь и овес Кукуруза Рис нешелушенный Сорго, просо и прочие зерновые культуры	01.11.1 01.11.3 01.11.2 01.12.1 01.11.4	1001 1002-1004 1005 1006 1007 1008	Афлатоксин В1 Дезоксиниваленон Зеараленон Т-2 токсин								
6.	Плодовоовощная продукция												
6.2	Физико-химические показатели												
16	ГОСТ 26188	Картофель переработанный и консервированный Соки из фруктов и овощей Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1	2001 0710 0711 0712 2009 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	рН Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот Массовая доля сорбиновой кислоты								
17	ГОСТ 28467	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные	10.39.2	0712 0811	Массовая доля общего диоксида серы								
18	ГОСТ Р 50476	Кетчуп и соусы томатные прочие	10.84.12.120		Массовая доля от 0,002 % до 1,00%								
19	ГОСТ 26181 раздел 3												
20	ГОСТ 25555.5 раздел 6												
II КОРМА, КОМБИКОРМА И СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ													
1.1	Физико-химические показатели												
21	ГОСТ 28178 раздел 7	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2303	Массовая доля белка по								ГОСТ 20083

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 13496.15 раздел 4 раздел 5	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, корма животного происхождения	10.41.4 01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 01.19.1 10.13.16. 110 10.20.4 10.41.4 10.61.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2304 2305 2306 1001-1004 1007-1008 0708 1204-1207 1006 1214 2301 2301 2304-2306 1208 2302 1213 1214	Барштейну Массовая доля сырого жира Массовая доля кальция Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов		
23	ГОСТ 26570 раздел 2						
24	ГОСТ 13496.19 раздел 7 раздел 9						
1.5	Микотоксины						
25	Метод иммуноферментный МУК 5-1-14/1001	Корма и сырье для производства кормов	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 01.19.1 10.13.16. 110 10.20.4 10.41.4 10.61.4 10.91.1 10.91.2	1001-1004 1007-1008 0708 1204-1207 1006 1214 2301 2301 2304-2306 1208 2302 1213 1214	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) Дезоксинивале- нол Зеараленон Т-2 токсин		«Единые» ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежа- щим ветеринар- ному контролю (надзору)», утверж- дены решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317

1.8	Радиологические показатели	10.92.1				Стронций -90	от 0,1 до 6×10^4 Бк	№ 13-7-2/1010 ГОСТ Р 55985
26	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов ООО «НТЦ Амплитуда» 30.05. 2014г.							
V ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ВЕТНАДЗОРА (НЕПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫСЛА РЫБЫ, ШЕРСТЬ, РОГО-КОПЫТНОЕ СЫРЬЕ, КОСТИ, ПУШНО-МЕХОВОЕ, ШУБНО-МЕХОВОЕ, КОЖЕВЕННОЕ СЫРЬЕ, ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ВЕТНАДЗОРА)								
1.1	Радиологические показатели							
27	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов ООО «НТЦ Амплитуда» 30.05. 2014г.	10.11.6	0504 0506 0510 0511	Стронций-90				
VI ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ								
1.1	Диагностика							
28	ГОСТ 26075 раздел 1 -5 раздел 7 (метод МФА) раздел 9 (биопроба на белых мышцах)					Антиген возбудителя бешенства		«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утвержденные решением Комиссии Таможенного
29	Инструкция по применению глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных Россельхознадзор 22.02.2006 г.					Антиген возбудителя бешенства		
30	ГОСТ 25382 п.2.1 раздела 2 (гематологический метод) п.2.3 раздела 2 (серологи-					Антитела к возбудителю лейкоза Обнаружение в		

1	2	3	4	5	6	7	8
	чешский метод)				крови повышения лимфоцитов		союза от 18.06.2010 № 317
31	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Минсельхоз РФ 23.08.2000 г. №13-7-2/130	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза		
32	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота Россельхознадзор 07.05.2010г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза		
33	ГОСТ 25581 п.2.2 раздела 2 (метод постановки реакции гемагглютинации) п.2.3 раздела 2 (метод идентификации вируса) п.2.4 раздела 2 (метод выявления специфических антител)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю гриппа птиц		
34	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Россельхознадзор от 30.06.2006 г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю гриппа птиц		
35	ГОСТ 28573 раздел 2 (метод прямой иммунофлуоресценции)	Биологический (патологический) материал.			Антиген возбудителя африканской чумы свиней		
36	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной				Антиген возбудителя африканской чумы свиней		

1	2	3	4	5	6	7	8
	диагностики африканской чумы свиней» Россельхознадзор от 03.03.2009г.						
37	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) Утверждена и.о.директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 23.03.2016г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей		
38	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блютанга реакцией длительного связывания компонента (РДСК), Россельхознадзор 03.03.2009г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю блютанга		
39	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999г. раздел 1 раздел 2 (серологические исследования)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю хламидиоза		
VII БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ							
1.1	Диагностика						
40	ГОСТ 33675 (с 01.01.2017) раздел 1 – 5 раздел 7, раздел 8, раздел 10	Биологический (патологический) материал			Возбудители бруцеллеза животных		«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования,

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003г. раздел 1 раздел 3 (бактериологическая диагностика бруцеллеза) раздел 4 (серологическая диагностика бруцеллеза)	Биологический (патологический) материал			Возбудители бруцеллеза животных Антитела к возбудителю бруцеллеза		предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (назору)», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317
42	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии (РИД), утв. 29.06.2015 г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза		
43	ГОСТ 25386 п.2.1 раздела 2 (серологический метод) п.2.2.1, п.2.2.2.3, п.2.2.2.14, п.2.2.3.2, п.2.2.3.3, п.2.2.3.5 и п.2.2.4 раздела 2 (бактериологический метод)	Биологический (патологический) материал			Антитела к возбудителю лептоспироза		
44	Инструкция по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных Согласована ФГБУ «ВГНК» от 20.11.2014 г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лептоспироза		
45	ГОСТ 26072 раздел 2 (метод бактериоскопического анализа) раздел 3 (метод бактериологического анализа) раздел 4 (метод биологической пробы)	Биологический (патологический) материал			Возбудители туберкулеза		
46	Наставление по диагностике туберкулеза животных Департамент ветеринарии МСХ РФ от 18.11.2002г.	Биологический (патологический) материал			Возбудители туберкулеза		

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 1 раздел 5 (патологоанатомическое исследование) раздел 6 (бактериологическое исследование)						
47	ГОСТ 26503 п. 1.2 и п. 1.3 раздела 1 (методы выделения чистых культур клостридий) раздел 2 (метод биохимической идентификации) раздел 3 (метод биологической идентификации) п.4.3 раздел 4 (идентификация типов летальных токсинов)	Биологический (патологический) материал			Возбудители кlostридиозов животных		
48	Методические указания по лабораторной диагностике браззота овец №115-ба от 27.04.1984г.	Биологический (патологический) материал			Возбудитель браззота овец		
49	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987 г. МЗ СССР 04.09.1986г. раздел 1, п.8.2 раздела 8 (серологическая диагностика)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю листериоза		
50	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе Россельхознадзор от 31.10.2006г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю листериоза		
51	Наставление по диагностике	Биологический			Возбудитель		

1	2	3	4	5	6	7	8
	сапа №13-7-2-537 от 26.02.1996г. раздел 3 (серологическое исследование) раздел 5 (бактериологическое исследование) п.7.2.3, п.7.2.4 раздела 7	(патологический) материал			сапа Антитела к возбудителю сапа		
52	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы раздел 2, раздел 3, п.4.6 раздела 4; п5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.6.1.3, 5.6.1.5, 5.6.1.6, 5.6.1.7, 5.6.1.8.1 и 5.6.1.8.2 раздела 5; п.6.1, 6.2, 6.3 и 6.4 раздела 6	Биологический (патологический) материал, почва			Возбудитель сибирской язвы		
53	ГОСТ 26073 раздел 4 (метод серологического исследования)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю парагуберкулеза		
54	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидимит баранов) ГУВ МСХ и продовольствия СССР, 13.11.1991г. раздел 1, п.4.3.3 и п.4.3.4 раздела 4 (серологический метод)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю инфекционного эпидимита баранов		
VIII ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ							
1.1	Диагностика						
55	ГОСТ 25383	Пробы кала; измененные части кишки почки гусей, желч-			Ооцисты кокцидий		«Единые ветеринарные (ветеринарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
56	Методические указания по диагностике гельминтозов животных ГУВ от 29.04.1980г.	ный пузырь и печень кроликов Пробы фекалий, мочи, кожи, соскобы перианальных складок			Гельминтозы		санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317
57	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмозов животных № 13-7-2/2183 от 09.11.2000г. Минсельхоз РФ раздел 1 раздел 3 и раздел 4	Биологический (патологический) материал			Возбудитель пироплазмоза		
58	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 от 06.09.1994г. раздел 1 раздел 4 (серологическое исследование)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителям случной болезни, Су-ауру		
59	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.1996 г. раздел 1 раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6	Биологический (патологический) материал			Возбудитель трихомоноза		

Бахитова Г.К. /Бахитова Г.К./

