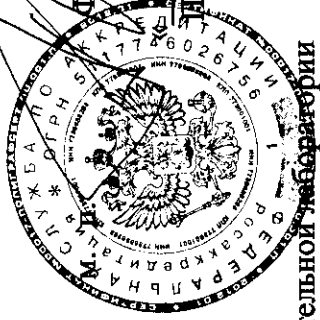


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

» ДИВЯК А.Г. 20 г.
Приложение к аттестату аккредитации
РА.RU.21 ПД 97 от 25.09.2015 г.



Расширяемая область аккредитации испытательной лаборатории
Дополнение № 1

Бюджетного учреждения Республики Алтай «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»
наименование испытательной лаборатории (центра)

649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Советская 31
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2 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
1. Отбор проб							
1.1.	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и молочная продукция	01.45.2, 01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86, 01.45.2	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	Отбор проб		
1.2.	ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 50396.0-13	Мясо и мясные продукты, включая мясо птиц	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.1	0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	36.00.11	2201, 220110	Отбор проб для микробиологических исследований		
1.4.	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-2014	Фрукты, овощи, орехи, ягоды, грибы, семена масличных культур переработанные и консервированные	01.13, 01.30.10, 01.13.19, 01.13.9, 10.3, 10.39, 01.11.95, 01.24, 01.25, 01.13.80, 01.11	0701-0706, 070700, 0708-0713, 0801-0813, 0814000000, 120600, 1207, 1214, 1213000000, 1904, 120600	Отбор проб		
2. Микробиологические показатели							
2.1.	ГОСТ 54374-11 ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1, 10.12, 10.13	0201-0210,	БГКП Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода протеус St.aureus	Наличие/отсутствие	ТР ТС 021/2011
2.2.	ГОСТ 54674-11 ГОСТ 32901-14 ГОСТ 10444.11-13	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45.2, 01.45, 10.86.10, 10.51	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	КМАФАМ БГКП Молочнокислые микроорганизмы	(<1 и выше КОЕ/г (см ³)) Наличие/отсутствие (>1 и выше КОЕ/г(см ³))	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
2.3.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	36.00.11, 11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	Общее микробное число E.coli Колифаги	(<50 КОЕ/г (см ³)) Наличие/отсутствие (<100 БОЕ/г (см ³))	СанПин 2.1.4 1074 -01
2.4.	МУК 4.2.964-00	Вода	36.00.11, 11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	Цисты лямблий	Наличие/отсутствие	СанПин 2.1.4.559-96 СанПин 3.2.563-96

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Показатели химической безопасности							
3.1.	ГОСТ 7269-79	Мясо свинина, говядина, баранина, конина, ит.д. и другие виды, жир сырец	10.11, 10.11.5-10.11.50.142, 10.1, 10.13, 01.4	0201-0210, 1502	<p>Определение свежести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид и цвет поверхности туши, подкожной и внутренней жировой ткани - мышцы на разрезе - консистенция - запах - состояние жира - сухожилия - прозрачность и аромат бульона 	-	ГОСТ 779-55 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 52601 ГОСТ Р 55445-2013 и другая НД заявителя
3.2.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов от 30 июня 1969 г. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства.	Мясо вынужденно убитых животных на пригодность в пищу	10.1, 10.13	0201-0210	<p>Определение степени свежести мяса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реакция с сернокислой медью; - реакция мяса на пероксидазу - формольная реакция - определение в мясе амино-аммиачного азота 	-	
3.3.	ГОСТ Р 51301-99	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.11, 10.1, 10.13 10.7, 10.61, 03.12.20, 01.47 01.45.2, 01.45, 01.41, 10.51, 10.52, 01.49.21, 10.86, 10.51.32 01.13, 01.30.10, 01.13.19, 01.13.9, 10.3, 10.39, 01.11.95, 10.11.5, 10.42, 01.24, 01.25, 10.4, 10.41	0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 040-0408, 0409000000, 1905, 0301-0308 1901, 1904, 1001-1008, 1701-1704, 2001-2009	Кадмий Свинец	(0,002-50,0) мг/дм ³ 0,02-50,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51301-99	Мясо рыба, яйца и продукты их переработки Мука, крупа, зерно и продукты их переработки, Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия	10.11, 10.1, 10.13 10.7, 10.61, 03.12.20, 01.47 01.45.2, 01.45, 01.41, 10.51, 10.52, 01.49.21, 10.86, 10.51.32 01.13, 01.30.10, 01.13.19, 01.13.9, 1904, 1001- 10.3, 10.39, 01.11.95, 10.11.5, 10.42, 01.24, 01.25, 10.4, 10.41	0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 040- 0408, 0409000000, 1905, 0301- 0308 1901, 1904, 1001- 1008, 1701- 1704, 2001-2009	Кадмий Свинец	(0,002-50,0) мг/дм ³ 0,02-50,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
3.4.	ГОСТ 31628-2012 МУ 08-47/175	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция, натуральные пряности и сухие приправы	10.89.19.210 10.11, 10.1, 10.13 10.7, 10.61, 03.12.20, 01.47 01.45.2, 01.45, 01.41 10.51, 10.52, 01.49.21, 10.86 01.13, 01.30.10, 01.13.19, 01.13.9, 10.3, 10.39, 01.11.95, 10.11.5, 10.42, 01.24, 01.25, 10.4, 10.41	1501,1502, 1517 0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 040- 0408, 0409000000,1 905, 0301- 03081901, 1904, 1001- 1008, 1701- 1704 2001-2009	Кадмий Свинец Мышьяк	0,002-5,0 мг/дм ³ 0,02-50,0 мг/дм ³ 0,002 - 3,0 мг/кг 0,04-1,0 мг/дм ³ * 0,04-0,01 мг/дм ³ 0,02-2,0 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС034/2013 СанПиН2.3.2.1078 -01

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5	МУ 08-47/160	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11, 10.13, 10.1 10.7, 10.61, 10.51.56, 03.12.20, 01.47 01.45.2, 01.45, 01.41 10.51, 10.52, 01.49.21, 10.86 01.13, 01.30.10, 01.13.19, 01.13.9, 10.3, 10.39, 01.11.95, 10.11.5 10.42, 01.25, 10.4, 10.41, 10.61, 10.61.32	1501,1502, 1517	Ртуть	0,03 - 10,0 мг/кг * 0,03-0,1 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ 08-47/196	Молоко и молочные продукты		0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 040- 0408, 0409000000, 1905, 1901, 1904, 1001- 1008, 1701- 1704, 2001- 2009, 0301- 0308 1501,1502, 1517, 2009		0,002-0,05 мг/дм ³	
	МУ 08-47/196	Мясо, мясо птиц, яйца и продукты их переработки				0,01-0,2 мг/кг	
	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				0,004-2,0 мг/кг	
	МУ 08-47/138	Мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные кондитерские изделия (сахаристые изделия, мед)				0,007-0,1 мг/кг	
	МУ 08-47/158	Плоды, овощи и продукты их переработки				0,01-0,1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.6.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг О/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
3.7.	ГОСТ 23637-90 ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж, силос из зеленых растений	01.10, 10.91		- цвет - консистенция - запах - массовая доля масляной кислоты - массовая доля молочной кислоты	- - - 0,1 - 0,3 60 - 70	
3.8.	ГОСТ 55986-2014	Силос из кормовых растений	10.91				
3.9.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая расфасованная в емкости, вода минеральная, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	11.07.1-11.07.19.110, 36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	- вкус - привкус - запах - мутность	- - - -	СанПин 2.1.4.1074-01
3.10.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Вода	11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	Цветность	От 1 до 50	СанПин 2.1.4.1074-01
3.11.	ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода	11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	Жесткость	от 0,1 ⁰ Ж	Сан Пин 2.1.4.1074-2001 Сан Пин 2.1.4.1116-2002 Сан Пин 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
3.12.	Методика экспресс анализа нитратов в растениеводческой продукции при помощи нитратомера «НИТРАТ-ТЕСТ» № госреестра средств измерений 18800-99	Продукты переработки плодов и овощей		0701-0712	Нитраты	От 60 до 4500	ТР ТС 021/2011
4. Показатели бактериологической безопасности.							
4.1.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех убойных животных.	10.1, 10.13.1 01.62.10	0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605, 0101291000	Выявление бактерий из рода: - протей, - сальмонелл, - рожа свиней, - пастереллеза, - листериоза, - кишечной палочки Эшерихий, - кокков, - клостридий Выявление бацилл сибирской язвы.	Наличие/ отсутствие	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 30 июня 1969 г.
4.2.	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Смывы			БГКП	Наличие/отсутствие	СП 1.1. 1058-01 СанПин 2.3.6 1079 -01

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	МУ 432-3 от 06.05.1988 г. по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору	Смывы			БГКП	Наличие/отсутствие	Инструкция по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации. (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 8 декабря 1968 г.)
4.4	Методические указания Минздрава СССР от 24.02.1983 № 2671-83 Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды Раздел 1.5 и 1.8.	Смывы			БГКП	Наличие/отсутствие	Санитарные правила для предприятий молочной промышленности. Минмясомолпром СССР от 10.07.70 2) Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности. Утв. Минмясомолпром СССР 05.01.76 (М., 1978)
5. Серологические методы							
5.1.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09. 2003г. п.4 ГОСТ 25385-91 п.2.2 методы диагностики бруцеллеза от 27. 12. 1991г.	Сыворотка крови животных, молоко	01.62.10	0401-0406, 3002903000	Наличие специфических антител в сыворотке крови, молоке к бруцеллезному антигену	Наличие/отсутствие	СП 3.1 085-96 ВП 13.3.1302-96

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.	<p>Методические указания №13-7-3/150 от 06.09.1994г. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак</p>	Сыворотка крови животных	01.62.10	3002903000	Наличие антител к трипанозомному антигену	Наличие/отсутствие	<p>Ветеринарно-санитарные правила по предупреждению случайных болезней однокопытных № 47 от 06.1999 г. Утвержден Департаментом ветеринарии</p>
5.3.	<p>№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа (от 26.02.1996г.) п.3 Сап. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» 26.02.1996г. №13-7-2/537 № 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа (от 26.02.1996г.) п.5 Сап. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» 26.02.1996г. №13-7-2/537</p>	<p>Сыворотка крови животных Патологический материал</p>	<p>01.62.10 01.62.10</p>	<p>3002903000 0511, 3002903000</p>	<p>Обнаружение антител к антигенам сапных бактерий Выявление возбудителя сапа</p>	Наличие/отсутствие	<p>Инструкции о мероприятиях против сапа (Утверждена Министерством сельского хозяйства СССР 28 февраля 1953 г. взамен Наставления от 27 сентября 1944 г.)</p>
5.4.	<p>МУ № 13-7-2/2130 методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (от 23.08.2000г.) п.2</p>	Сыворотка крови крупного рогатого скота, стабилизированная кровь	01.62.10	3002903000	Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу	Наличие/отсутствие	<p>Инструкция по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота. (Утверждена главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 29.12.1984 г.)</p>

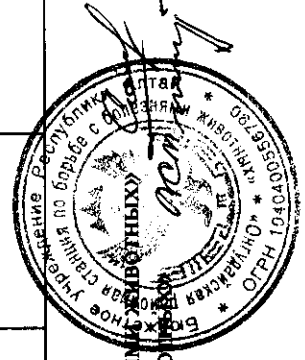
1	2	3	4	5	6	7	8
5.5.	<p>Методы лабораторной диагностики лейкозов ГОСТ 25382-82 (СТСЭВ 2702-80) п.2.3 от 11.08.1982 №3153</p> <p>Инструкция по применению Набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (ИФА)</p>	Стабилизированная кровь КРС	01.62.10	3002903000	Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу	Наличие/отсутствие	Инструкция по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота. (Утверждена главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 29.12.1984 г.)
5.6.	<p>МУ № 13-7-2/643</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999г.) п.2</p>	Сыворотка крови	01.62.10	3002903000	<p>Хламидиоз сельскохозяйственных животных</p> <p>Выявление специфических антител в сыворотке в крови</p>	Наличие/отсутствие	Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных. (Утверждена Главным управлением ветеринарии 08.08.1983 г.) (Госагропром СССР) Главное управление Ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией

1	2	3	4	5	6	7	8
5.7.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 п.8	Сыворотка крови животных,	01.62.10	3002903000	Листерииоз Обнаружение листериозных антигел к антигену,	Наличие/отсутствие	СП 3.1.088-96 ВП 13.4.1311-96
5.8.	Инструкция по при мнению Набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) (от 31.10.2006г)	Патологический материал	01.62.10	0511, 3002903000	Выявление возбудителя листериоза		
5.9.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) (13.11.1991) п.4	Сыворотка крови	01.62.10	3002903000	Инфекционный эпидидимит баранов Обнаружение специфических антигел в сыворотке крови овец к антигенам из <i>Brucella ovis</i>	Наличие/отсутствие	О мерах борьбы с болезнью овец, вызываемой BRUCELLA OVIS (Инфекционный эпидидимит баранов) (Циркулярное письмо Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 10 марта 1970 г. №116-9)

1	2	3	4	5	6	7	8
5.10.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии Утверждены ГУВ МСХ СССР № 115/а от 25.03.1983г	Сыворотка крови, кровь	01.62.10	3002903000	Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу инфекционной анемии	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 20.12.1982 г.)
6. Паразитологические показатели.							
6.1.	МУК 4.2.3145-13 26.11.2013г. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.	Фекалии животных, продукция мясной промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки).	01.62.10	0201-0210, 160100, 1602, 160300, 1604, 1605	Обнаружение - нематод - цестод - трематод	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 14 июня 1971 г.)
6.2.	МУ по лабораторной диагностике эймериоза животных. № 13-7-2/2045 5.06.2000г.	Фекалии животных	01.62.10		- эймериоз	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 14 июня 1971 г.)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.	ГОСТ Р 55457-2013, п. 8,9	Фекалии животных	01.62.10		Определение яиц и личинок гельминтов	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 14 июня 1971 г.)
6.4.	ГОСТ Р 54627-2011	Фекалии животных	01.62.10		Определение яиц и личинок гельминтов	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации гельминтозов животных (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 14 июня 1971 г.)
6.5.	Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза экзо-акарапидоза пчел. Департамент ветеринарии 13.06.02. № 13-5-02/0466.	Группы насекомых: пчел, расплод	01.49.19.471	0106	Обнаружение возбудителя акарапидоза	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 19 декабря 1966 г.)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.6.	Методические указания по лабораторной диагностике браулеза пчел. ГУВ с Госагропром СССР 07.12.87. № 432-3.	Трупы насекомых: пчел, расплод	01.49.19.471	0106	Обнаружение возбудителя браулеза	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 19 декабря 1966 г.)
6.7.	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза пчел. ГУВ с Госагропром СССР 25.04.85. № 115-6а.	Трупы насекомых: пчел, расплод	01.49.19.471	0106	Обнаружение возбудителя нозематоза	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 19 декабря 1966 г.)
6.8.	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определение степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. ГУВ МСХ СССР . 16.01.84г.	Трупы насекомых: пчел, расплод	01.49.19.471	0106	Обнаружение возбудителя варроатоза	Наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней пчел (Утверждена Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 19 декабря 1966 г.)



* диапазон определения взят с МУ 08-47/175
 Руководитель ИЛ БУ РА «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных» Ч.С. Сакашева
 Начальник БУ РА «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных» С.Т. Атаров

Прошито,
пронумеровано и скреплено
16 (шестнадцать)
Руководитель

С.А. Саидова



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации

Член экспертной группы
технический эксперт

[Handwritten signature]

Л.А.Андреева

[Handwritten signature]

Т.А.Басова

[Handwritten signature]

И.А.А.В

[Handwritten mark]