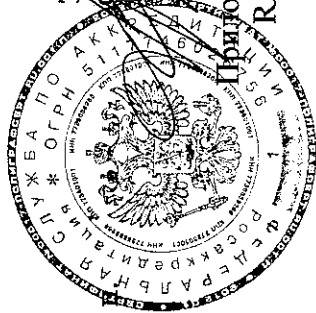


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

М.



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

*М.А. Якутова*  
М.А. Якутова

подпись  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
РА.RU.21 ВЛ01 от 21.01.2015  
на 21 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканская ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 171  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	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, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	Отбор проб		
1.2.	ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 50396.0-13	Мясо и мясные продукты, включая мясо	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86	0201, 0203- 0205	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
		птиц					
1.3.	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	36.00	2201	Отбор проб для микробиологических исследований		
1.4.	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-2014	Фрукты, овощи, орехи, ягоды, грибы, семена масличных культур переработанные и консервированные	10.81, 10.82	1704, 0701-0708	Отбор проб		
2. Микробиологические показатели							
2.1.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы	10.12	0201, 0203-0205	Бактерии рода Proteus	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объеме)	
	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объеме)	
2.2.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция	10.89, 11.07	3001, 3002, 3003, 3004	Бактерии рода Salmonella	Бактерии рода	ТР ТС 023/2011
2.3.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	КМАФА н М	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объеме)	ТР ТС 033/2013
2.4.	ГОСТ 10444.7-86	Консервированные пищевые продукты	10.39	160210-160290 200110-200990	Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86 10.42 1042, 1084	0401, 0402, 0404, 0405, 0406 1517 1516, 1517	Плесени, дрожжи	Дрожжи не более 50 КОЕ/г, (см <sup>3</sup> ) Плесени не более 50 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Сан ПиН 2.3.2.1078-01
2.6.	ГОСТ 31955-2012 (ИСО 9308-1:2000)	Питьевая вода	36.00.	2201	- - Escherichia coli - колиформные бактерии	-	Сан ПиН 2.1.4.1074-2001 Сан ПиН 2.1.4.1116-2002 Сан ПиН 2.1.5.980-2002 Сан ПиН 2.1.4.1175-02
2.7. 2.8.	МУК 4.2.026-95 МУК 4.1.2158-07	Молоко и молочная продукция. Мясо и мясные продукты	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406 0201, 0203- 0205	Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - левомицетин		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
<b>3. Показатели химической безопасности</b>							
3.1.	ГОСТ 7269-79	Мясо свинина, говядина, баранина, конина, ит.д. и другие виды, жир сырец	10.11, 10.13, 10.11.5- 10.11.50.142	0201-0210 160100, 1602	Определение свежести: - внешний вид и цвет поверхности туши, подкожной и внутренней жировой ткани - мышцы на разрезе - консистенция - запах - состояние жира	- - - - -	ГОСТ 7269-79

1	2	3	4	5	6	7	8
					- сухожилия - прозрачность и аромат бульона	-	
3.2.	ГОСТ 23392-78	Мясо	10.1	0201-0208	Химические методы анализа свежести -количество летучих жирных кислот, - продукты первичного распада белков в бульоне Микроскопический анализ свежести: - кокки и палочковидные бактерии	-	
3.3.	Справочное пособие по ветеринарно-санитарной экспертизе мясных, молочных, рыбных и растительных продуктов, меда и яиц М., «Колос» 1976	Мясо вынужденно убитых животных на пригодность в пищу	10.11, 10.13	0201-0204, 02500, 0208	Определение степени свежести мяса: -реакция с сернокислой медью; - реакция мяса на пероксидазу - формольная реакция - определение в мясе амини- аммиачного азота	-	
3.4.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.51	402.04	массовая доля жира	-	
3.5.	ГОСТ 30648.2-99, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	1901100000	Определение общего белка	-	
3.6.	ГОСТ 3305.3-95, п.5	Консервы молочные	10.51.51 10.51.56	402.04 0402101900	Кислотность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		сгущенные и продукты молочные сухие		- 0402211700			
3.7.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 01.49	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	-массовая доля азота - массовая доля белка	- - -	
3.8.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.39, 10.32	711	- рН	-	
3.9.	ГОСТ 31770-2012, п.5	Мед	01.49.21	0409 00 0000	Удельная электрическая проводимость	(0,10 - 3,00) мСм · см <sup>-1</sup>	
3.10.	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный	01.49.26	41000000	Влажность	(0,1 - 3,0) %	
3.11.	ГОСТ 10967-90	Корма зеленые, корнеплоды кормовые, зерно и зерновая продукция	10.91, 01.11, 10.61	2302-2306, 1206-1207, 1001-1008, 2301	Органолептические показатели: - запах - цвет	- -	
3.12.	ГОСТ 13496.17-95, п. 1	Корма растительного происхождения	10.91, 03.13, 01.13	2301-2306, 1206-1207	Каротин	-	
3.13.	ГОСТ 17681-82	Корма животного происхождения	10.13.16	2301	- минеральные примеси - зола нерастворимая в соляной кислоте - влага - жир - сырая зола	- - - - -	
3.14.	ГОСТ 31674-2012, п.5	Корма комбикормовое сырье	10.91, 01.11.5.	97 0000	Общая токсичность	-	
3.15.	ГОСТ 31640-2012	Корма	10.91, 10.61, 01.11.5.	97 0000	- сухое вещество	(5,0-95,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.16.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикормовое сырье	10.91, 01.11.5.	97 0000	-массовая доля азота - массовая доля сырого протеина	-	
3.17.	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикормовое сырье	10.91, 01.11.5.	97 0000	Содержание сырого жира	-	
3.18.	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикормовое сырье	10.91, 01.11.5.	97 0000	Содержание сырой золы	(2,0 – 50,0) %	
3.19.	ГОСТ 31675-2012, п.6	Корма	10.91, 01.10, 10.60, 10.61, 01.61.5.	97 0000	Массовая доля сырой клетчатки	-	
3.20.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикормовое сырье	10.91, 01.11.5.	97 0000	$\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -, - изомеры ГХЦГ 4, 4- ДЦГ	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг	
3.21.	ГОСТ 23637-90 ГОСТ Р 55986-2014	Сенаж, силос из зеленых растений	01.10, 10.91	97 0000	- цвет - консистенция - запах - массовая доля масляной кислоты - массовая доля молочной кислоты - массовая доля уксусной кислоты	- - - - - -	
3.22.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико-токсикологические методы. Справочник под ред. Б.И. Антонова М.: Агропромиздат, 1989 [1], стр. 283	Корма, овощи, бахчевые культуры, кровь, патологический материал, молоко и молочные продукты	10.31, 10.39, 0141, 0145, 10.11, 10.12, 10.91, 01.21, 01.24, 01.13	0701-0709, 2201, 22011 0, 0401, 0201-0210, 970000	- нитриты - нитраты	- -	
	[1], стр. 244	Патологический			алкалоиды	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	[1], стр. 68	материал			- хлорофос - ДДВФ (О,О-диметил - 0,2, 2-дихлорвинилфосфат	от 0,5 мг/кг	
	[1], стр. 219				-зоокумарин	-	
	[1], стр. 227				-фосфид цинка	-	
	[1], стр. 230				-крысид	-	
	[1], стр. 265				-поваренная соль	-	
	[1], стр. 266				-хлорид натрия	-	
	[1], стр. 148				-ТМГД (пирам)	-	
3.23.	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		
3.24.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Вода питьевая	11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-36.00.12.000	2201, 220110	Цветность	-	
3.25.	ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода питьевая	11.07.1-11.07.19.110-36.00.1-	2201, 220110	Жесткость	от 0,1 <sup>0</sup> Ж	Сан ПИИН 2.1.4.1074-2001 Сан ПИИН

1	2	3	4	5	6	7	8
3.26.	Методические указания по применению унифицированных методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ГУВ Минсельхоз	Кровь и моча сельскохозяйственных животных	36.00.12.000 01.41 01.42 01.43 01.45 01.47 01.46 01.49	0101-0106	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий белок</li> <li>- глюкоза</li> <li>- фосфор</li> <li>- кальций общий</li> <li>- каротин</li> <li>- определение щелочного резерва</li> <li>- гемоглобин</li> <li>- кетоновые тела</li> <li>- удельный вес</li> <li>- рН</li> <li>- билирубин</li> <li>- уробелин</li> <li>- сахар</li> </ul>	-	2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1175-02
3.27.	Инструкция №1/12 по применению дезинфицирующего средства «Первохлор»	Дезинфицирующие средства			<ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид</li> <li>запах и цвет</li> <li>- средняя масса таблеток</li> <li>- рН</li> <li>- массовая доля активного хлора</li> <li>- влага</li> <li>- щелочные компоненты в пересчете на Na OH</li> </ul>	-	
3.28.	Инструкция №16/08 по применению дезинфицирующего средства «Хлормисепт-эконом»					-	
3.29.	Инструкция №1/11 по применению дезинфицирующего средства «ДП-2Т улучшенный».					-	
3.30.	Временное наставление						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.31.	по применению сульохлорантина Д. Инструкция №7/10 по применению дезинфицирующего средства «Хлорамин Б».						
3.32.	Инструкция № 018/10 по применению дезинфицирующего средства «Дезактив-хлор».						
3.33.	Приложение 14 к СП 1.3.3118-13 Методики контроля качества мертиолята натрия и формалина				-содержание основного вещества -цвет - ртутные соли	- - -	
4. Показатели бактериологической безопасности.							
4.1.	Методические рекомендации по исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. М., 1994.	Молоко		04401	Выявление - стафилококков, - стрептококков, - псевдомонад, - энтеробактерий, - коринобактерий	- - - - -	
4.2.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех убойных животных.		0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0208, 0210.	Выявление бактерий из рода: -протея, - сальмонелл, - рожа свиней, - пастереллеза, - листериоза, - кишечной палочки Эшерихий, - кокков,	- - - - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Методическое указание 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика обнаружения возбудителя сибирской язвы	Трупный материал от животных, кровь, экссудаты, куски органов (селезенки, печени, лимфоузлов и др.), продовольственные сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды, почва, трава, фураж, подстилка, вола, сточные воды и т.д.		0101-01004, 0106, 0201-0206, 0208.	Выявление возбудителя сибирской язвы.	-	
4.4.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02/0850 29.09.2003	Аборт плоды всех видов животных, при диагностическом убое: селезенка, печень, лимфоузлы, половые органы. Для прижизненной		0101-01004, 0106, 0201-0206, 0208	Выявление бактерий рода - бруцелла	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.5.	ГОСТ 25385-91 Методы диагностики бруцеллеза	диагностики: содержимое гигром и абсцессов.  Аборт плоды всех видов животных, околоплодная жидкость, молоко содержимое гигром и абсцессов, паренхиматозны е и половые органы, лимфатические узлы.		0101-01004, 0106, 0201- 0206, 0208	Выявление бруцелл	-	
<b>5. Серологические методы</b>							
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		0101 0102 0104 0106	Наличие специфических антител в сыворотке крови, молоке к бруцеллезному антигену	-	
5.2.	Методические указания №13-7-3/150 от 06.09.1994г. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей,	Сыворотка крови животных		0101	Наличие антител к трипаносомному антигену	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	верблюдов, ослов, мулов и собак						
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</p> <p>№ 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</p> <p>Патологический материал</p>		<p>0101 0101</p>	<p>Обнаружение антител к антигенам сапных бактерий</p> <p>Выявление возбудителя сапа</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
5.5.	<p>МУ № 13-7-2/2130</p> <p>методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (от 23.08.2000г.) п.2</p> <p>Методы лабораторной диагностики лейкозов</p> <p>ГОСТ 25382-82 (СТСЭВ 2702-80) п.2.3 от 11.08.1982 №3153</p>	<p>Сыворотка крови крупного рогатого скота, стабилизированная кровь</p>		<p>102</p>	<p>Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу</p>	<p>-</p>	
5.7.	<p>Инструкция по применению Набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного</p>	<p>Стабилизированная кровь КРС</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (ИФА)						
5.8.	МУ № 13-7-2/643 Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999г. п.2	Сыворотка крови		0102 0104	Хламидиоз сельскохозяйственных животных  Выявление специфических антител в сыворотке в крови	-  -	-  -
5.9.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02 1987 п.8	Сыворотка крови животных,		0102 0104	Листериоз  Обнаружение листериозных антител к антигену,	-  -	-  -
5.10.	Инструкция по при мнению Набора диагностического для постановки реакции связывания комплекса (РСК) (от 31.10.2006г)	Патологический материал			Выявление возбудителя листериоза	-	-
5.11.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) (13.11.1991) п.4	Сыворотка крови		104	Инфекционный эпидидимит баранов  Обнаружение специфических антител в сыворотке крови овец к антигенам из <i>Brucella ovis</i>	-  -	-  -

1	2	3	4	5	6	7	8
5.12.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (парагуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050 от 05.04.2001г) п.4	Сыворотка крови	-	0102 0104 0106	Паратуберкулез  Обнаружение специфических антител в сыворотке крови	-	-
5.13.	ГОСТ 26073-84 п.4 методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	Фекалий, кишечник			Обнаружение микобактерий паратуберкулеза	-	-
5.14.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (парагуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050 от 05.04.2001г) п.6.7						
5.15.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии Утверждены ГУВ МСХ СССР № 115/а от 25.03.1983г	Сыворотка крови, кровь		101	Обнаружение специфических преципитирующих антител к вирусу инфекционной анемии	-	-
5.16.	ГОСТ 25386-91 п. 2.1, Методы лабораторной диагностики лептоспироза методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.1975г. п. 4	Сыворотка крови, моча		0101 0102 0104 0106	Обнаружение специфических антител в сыворотке крови	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.17.	ГОСТ 25386-91 Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.1975г.	Патологический материал			Обнаружение лептоспир	-	-
6. Выявление возбудителей заболеваний животных методами полимеразной цепной реакции, иммуноферментного анализа, вирусологические							
6.1.	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевые продукты, корма, биологический материал		0511	Определение патогенных микроорганизмов	-	-
6.2.	МУ 1.3.2569-09 Организация работы в лаборатории, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом содержащих микроорганизмы I-IV групп патогенности						
6.3.	ГОСТ 25755-91, п.2.7.	Сыворотка крови		0102	Выявление антител к антигену вируса бычьего герпеса типа I	-	
6.4.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. ГУВ МСХ СССР 15.06.1979г.	Сыворотка крови, патологический материал		0102	Выявление антител к антигену вируса диареи	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5.	ГОСТ 26075-2013	Группы мелких животных, головной мозг от крупных животных			Выявления -антигена к вирусу бешенства; -вируса бешенства; - генома вируса бешенства	- - -	
6.6.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выделения вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, вариант EPh	Биологический материал		0102, 0511	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней	-	
6.7.	Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц. 03.04.2006г. №105	Сыворотка крови, мазки со слизистой глотки и трахеи, легкие, головной мозг, корма.		0105,0511	Выявление: - РНК вируса гриппа птиц - антител к вирусу гриппа птиц - антигенов вируса гриппа птиц	- - -	
7. Паразитологические показатели.							
7.1.	МУК 4.2.3145-13 26.11.2013г. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.	Фекалии животных, продукция мясной промышленности и (сырье, субпродукты и продукты переработки).	10.12.1-10.12.4., 10.13.11.	0101-0106, 0203, 0206, 0207.	Обнаружение - нематод - цестод - трематод	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.	МУ по лабораторной диагностике эймериоза животных. № 13-7-2/2045 5.06.2000г.				- эймериоз		
7.3.	ГОСТ Р 55457-2013, п. 8,9	Фекалии животных			Определение яиц и личинок гельминтов	-	
7.4.	ГОСТ Р 54627-2011	Фекалии животных			Определение яиц и личинок гельминтов	-	
7.5.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. МУК 3.2.988-00 от 1.01.2001г. Минздрав РФ	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежеморожены е и продукты их переработки. Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная.	10.20.1., 1020.11ю1, 020.11.110-10.20.11.122	0301-0307	Определение личинок гельминтов	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
7.6.  7.7.	МУ 4.2.1881-2004 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции. 03.03.2004г. Минздрав РФ. МУ 4.2.3016-12 от 12.05.2012г.	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень). Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды.	01.13	0701-0710	Определение яиц личинок и цист кишечных пагогенных простейших	-	
7.8.	Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза экзо-акарапидоза пчел. Департамент ветеринарии 13.06.02. № 13-5-02/0466.	Группы насекомых: пчел, расплод			Обнаружение возбудителя акарапидоза	-	
7.9.	Методические указания по лабораторной диагностике браулеза пчел. ГУВ с Госагропром СССР 07.12.87. № 432-3.	Группы насекомых: пчел, расплод			Обнаружение возбудителя браулеза	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.10.	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза пчел. ГУВ с Госагропром СССР 25.04.85. № 115-ба.	Группы насекомых: пчел, расплод			Обнаружение возбудителя нозематоза	-	
7.11.	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определение степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. ГУВ МСХ СССР . 16.01.84г.	Группы насекомых: пчел, расплод			Обнаружение возбудителя варроатоза	-	
7.12.	Методические указания по лабораторной диагностике аскосфероза пчел. ГУВ МСХ СССР. 14.09.83г. № 115-ба.	Группы насекомых: пчел, расплод. Мед, Вошина, воск,			Обнаружение возбудителя аскосфероза, выявление; сальмонелл, стафилококков, патогенных микробов, Выявление возбудителей американского, европейского гнильцов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.13.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел. ГУВ МСХ СССР. 10.05.84г. № 115-ба.	Группы насекомых: пчел, расплод			Обнаружение возбудителя аспергиллеза	-	
7.14.	Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоидозы животных. ГУВ МСХ СССР. 25.05.84г. № 13-7-2/86	Группы насекомых: пчел, расплод			Обнаружение возбудителей саркоптоидоза	-	
<b>8. Показатели радиационной безопасности.</b>							
8.1.	ГОСТ 32161-2013	Мясо, мясная продукция и субпродукты.	10.10, 10.20, 10.5, 10.3, 10.73, 10.41, 10.42, 10.11.	02101-0210, 1601, 1602, 0301-0304, 1604, 0305, 0401-0403, 0406, 0405, 1517, 0701-0708, 1902, 0810, 1509, 1512, 1516, 0104.	Удельная активность - цезия-137 - стронция -90		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Сан Пин 2.3.2.1078-01 Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. № 13.73.13-99. Минсельхоз прод РФ от 17.07.1999 Инструктивное письмо № 12-
8.2.	ГОСТ 32163-2013	Рыба и рыбные продукты.					
8.3.	МУК 2.6.1194-03	Молоко, молочные продукты и переработки молока. Жиры растительные и животные.					
8.4.	МУ № 13-7-2/1056. 10.101997.	Овощи корнеплоды. Крупы. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из					

1	2	3	4	5	6	7	8
		них. Грибы. Рого – копытное сырье. Шерсть, пух, пушно- меховое и коженное сырье					42/1041 от 01.07.2002г. О порядке радиационного контроля за пищевым сырьем и продовольственными товарами.

Руководитель ИЛ

*Шабеева* С.Б. Шабеева

Директор БУ РА «Республиканская ветлаборатория»

*Ситников* Р.В. Ситников

