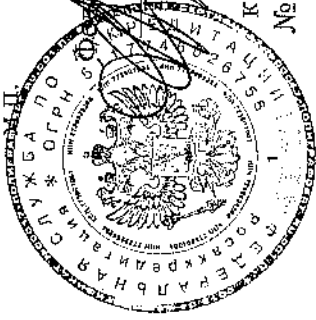


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Заместитель Руководителя  
ральной службы по аккредитации

*Смирнов*

Приложение  
к аттестату об аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

на 72 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
Государственное бюджетное учреждение Амурской области  
«Амурская областная ветеринарная лаборатория» (испытательная лаборатория)  
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная, 3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе измерений, (испытаний), документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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).
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Методические указания по диагностике лейкоза КРС от 23.08.00 № 13-7-2/2130 пункт 2.1; 5.1-5.4.6	Сыворотка крови.			Лейкоз КРС (специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса)	Обнаружено/ не обнаружено	Приказ № 359 от 11.05.99г «Об утверждении Правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота»;
		Стабилизированная кровь.			Лейкоз КРС (подсчёт)	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					количества лейкоцитов и форменных элементов крови)		Ветеринарное Законодательство том I; Ветеринарное Законодательство том II; Ветеринарное Законодательство том III; Ветеринарное Законодательство том IV; Перечень нормативной документации, разрешенной для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, при контроле качества и безопасности сырья животного и растительного происхождения, кормов от 19.07.2011г.
2.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС от 21.06.2011г.	Сыворотка крови			Лейкоз КРС (антитела против гликопротеидного антигена вируса)	Обнаружено/ не обнаружено	
3.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации	Сыворотка крови			Инфекционная анемия лошадей наличие антитела	Обнаружено/ не обнаружено	
4.	ГОСТ 25581-91 пункт 1,2,4; 2.5	Патологический материал: головной мозг, селезёнка, гортанные и клоакальные смывы, сыворотка крови			Отбор проб, Грипп птиц (наличие антиген)	Обнаружено/ не обнаружено	
5.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в РТГА от 30.07.2006	Сыворотка крови			Грипп птиц (наличие антиген)	Обнаружено/ не обнаружено	
6.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным анализом от 22.07.2008г.	Сыворотка крови			Грипп птиц (наличие антиген)	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»	Помёт, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, трахеальные смывы, внутренние органы: фрагменты трахеи и лёгких, селезёнка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник; яйцо, эмбрионы кур.			Отбор проб Грипп птиц (РНК Influenza virus A)	Обнаружено/ не обнаружено	
8.	ГОСТ 25587-83 пункт 1,2.6	Патологический материал: головной мозг, трахея, лёгкие, селезёнка, печень, почки; сыворотка крови			Отбор проб Болезнь Ньюкасла (наличие антигел)	Обнаружено/ не обнаружено	
9.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации от 18.06.2007 г.	Сыворотка крови			Болезнь Ньюкасла (наличие антигел)	Обнаружено/ не обнаружено	
10.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла, в полной комплекции в режиме «реального времени», «ФБиоНуклео»	Сыворотка крови, помёт, смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности лёгких, трахеи, кишечника и селезёнки, эмбриональные яйца			Отбор проб Болезнь Ньюкасла (геномная РНК вируса)	Обнаружено/ не обнаружено	
11.	ГОСТ 25755-91 пункт 1	Патологический материал: смывы со слизистых оболочек носовой полости, глаз, влагалища, предпуция,			Отбор проб Инфекционный ринотрахеит КРС	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		сперма, кусочки носовой перегородки, трахеи, гортани, легких, селезёнки, средостенных лимфоузлов, сыворотка крови и др.					
12.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ» от 21.09.2009г.	Сыворотка крови			Инфекционный ринотрахеит КРС (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено	
13.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»	Сперма, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, патологический материал: селезёнка, лёгкие, лимфатические узлы			Отбор проб Инфекционный ринотрахеит КРС ДНК вируса ИРТ КРС	Обнаружено/ не обнаружено	
14.	Инструкции по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотки крови животных в иммуноферментном анализе от 17.07.2013г.	Сыворотка крови			Отбор проб Ящур КРС (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ» от 21.05.2009г.	Сыворотка крови			Отбор проб Классическая чума свиней (наличие антигел)	- Обнаружено/ не обнаружено
16.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «Реального времени»	Стабилизированная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патологический материал: миндалины, селезёнка, легкие, печень и др., фекалии			Отбор проб Классическая чума свиней (РНК вируса КЧС)	- Обнаружено/ не обнаружено
17.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»	Цельная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патологический материал: миндалины, селезёнка, легкие, печень, и др.),			Отбор проб Африканская чума свиней (ДНК вируса АЧС African swine fever virus)	- Обнаружено/ не обнаружено
18.	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса	Сыворотка крови, сперма, патологический материал: миндалины, селезёнка, лёгкие и др.			Отбор проб Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РНК вируса РРСС)	- Обнаружено/ не обнаружено

	1	2	3	4	5	6	7	8
19.	<p>репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»</p>	<p>Сыворотка крови</p>				<p>Отбор проб Парагрипп-3 КРС (наличие антигел)</p>	<p>- Обнаружено/ не обнаружено</p>	
20.	<p>Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 КРС в РЗГА от 07.07.2009г. ГОСТ 26075-2013 пункт 6, 10</p>	<p>Головной мозг</p>				<p>Отбор проб Бешенство (антиген вируса)</p>	<p>- Обнаружено/ не обнаружено</p>	
21.	<p>Инструкция по применению набора препаратов для диагностики бешенства животных методом ИФА от 03.03.2008г.</p>	<p>Головной мозг</p>				<p>Бешенство (антиген вируса)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>	
22.	<p>МУ по лабораторной диагностике ослы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, верблюдов от 12.11.1985г пункт 2,3</p>	<p>Патологический материал: содержимое везикул, целые папулы и пустулы</p>				<p>Отбор проб Оспа (элементарные тельца)</p>	<p>- Обнаружено/ не обнаружено</p>	
23.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса бешенства в полной комплекции в режиме «реального времени».</p>	<p>Сыворотка крови, помёт, соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани, эмбриональные яйца</p>				<p>Отбор проб Болезнь Гамборо (геномная РНК вируса)</p>	<p>- Обнаружено/ не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	<p>«БиоНуклео» Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом полимеразной цепной реакции с гибридационной-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»</p>	<p>Цельная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, патологический материал: миндалины, селезёнка, легкие, печень и др.</p>			<p>Отбор проб Вирусная диарея КРС (Возбудитель вирусной диареи КРС)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
25.	<p>ГОСТ 25385-91 Пункт 1.2.2.</p>	<p>Сыворотка крови.</p>			<p>Отбор проб Бруцеллез (наличие антител)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	<p>Ветеринарное Законодательство том I; Ветеринарное Законодательство том II; Ветеринарное Законодательство том III;</p>
26.	<p>Наставления по диагностике бруцеллёза животных 29.09.03г. № 13-5-02/0850 Пункт № 1,2,4 приложение № 2 Пункт 4.6.</p>	<p>Сыворотка крови в сыворотке крови животных Патологический материал (абортированный плод)</p>			<p>Отбор проб Бруцеллез (наличие антител) Отбор проб Бруцеллез (наличие возбудителя) Отбор проб Бруцеллез (наличие антител) Отбор проб Бруцеллез (наличие возбудителя) Бруцеллез (наличие антител)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>	<p>Ветеринарное Законодательство том I; Ветеринарное Законодательство том II; Ветеринарное Законодательство том III; Ветеринарное Законодательство том IV; Перечень нормативной документации, разрешенной для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, при контроле качества и безопасности сырья</p>
27.	<p>Наставления по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i>, (инфекционный</p>	<p>Сыворотка крови.</p>			<p>Отбор проб Бруцеллез (наличие антител)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	эпидидимит баранов) 13.11.91г. Пункт 1,2,4,3. Приложение № 2 пункт 2,3,4,5,6.						животного растительного происхождения, кормов.
28.	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. 03.02.97г Наставления по диагностике сапа. 26.02.1996г., №13-7- 2/537 Пункт 3.	Сыворотка крови.			Отбор проб Сап (наличие антител)	- Обнаружено/не обнаружено	
29.	Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации 25.05.1971г.	Кожевное и меховое сырье	921850, 921871- 921874	4101000000	Сибирская язва (наличие антител)	Обнаружено/не обнаружено	
30.	МУ 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы.	Патологический материал, вынужденный убой			Отбор проб Сибирская язва (наличие возбудителя)	- Обнаружено/не обнаружено	
31.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики 13.02.87г. 04.09.86г. Пункт № 8.2.	Сыворотка крови.  Патологический материал (трупы мелких животных, абортированный плод, паренхиматозные органы)			Отбор проб Листериоз (наличие антител)  отбор проб Листериоз (наличие возбудителя)	- Обнаружено/не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено	



1	2	3	4	5	6	7	8
32.	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови. Моча			Отбор проб Лептоспироз (наличие антител) Лептоспироз (наличие возбудителя) Лептоспироз (наличие антител) (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	-
33.	МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами. Пункт №6.2.1.,6.2.б.	Сыворотка крови Цитратная кровь, моча				Обнаружено/не обнаружено	
34.	ГОСТ 25381-82. Пункт № 1,2.	Сыворотка крови.			Отбор проб. Хламидиоз (наличие антител)	Обнаружено/не обнаружено	-
35.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. 30.06.1999г. № 13-7- 2/643 Пункт № 1,2.(	Сыворотка крови.			Отбор проб Хламидиоз (наличие антител)	Обнаружено/не обнаружено	-
36.	Инструкция по применению тест- системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»	Мазки со слизистых оболочек конъюнктивы, рогозлотки, клоаки, помёт птиц, биоматериал: лёгкие, селезёнка, печень и др.			Отбор проб Хламидиоз (Chlamydia psittaci) ДНК возбудителя	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. 06.09.1994г. № 13-7-2/150. Пункт № 4.1-4.2.8</p>	<p>Сыворотка крови.</p>			<p>Отбор проб Случайная болезнь (наличие антител)</p>	<p>- Обнаружено/не обнаружено</p>	
38.	<p>ГОСТ 26073-84 пункт № 1.4, 2-2.4.1</p>	<p>Сыворотка крови.</p>			<p>Отбор проб. Паратуберкулез (наличие антител)</p>	<p>- Обнаружено/не обнаружено</p>	
		<p>Патологический материал (тонкий отдел кишечника, брыжеечные лимфатические узлы).</p>			<p>Отбор проб Паратуберкулез (наличие микобактерий)</p>	<p>- Обнаружено/не обнаружено</p>	
39.	<p>Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. 05.04.2001 № 13-5-02/0050, пункт № 1.4, 6</p>	<p>Сыворотка крови.</p>			<p>Отбор проб Паратуберкулез (наличие антител)</p>	<p>- Обнаружено/не обнаружено</p>	
		<p>Биоматериал (соскоб, обрывки слизистой оболочки кишечника, фекалии), патологический материал (тонкий отдел кишечника, мезентериальные лимфатические узлы).</p>			<p>Отбор проб Паратуберкулез (наличие микобактерий)</p>	<p>- Обнаружено/не обнаружено</p>	
40.	<p>МУ по лабораторной диагностике катаральной лихорадке</p>	<p>Сыворотка крови.</p>			<p>Отбор проб Катаральная лихорадка</p>	<p>- Обнаружено/не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	крупного рогатого скота, овец и коз. 11.06.1986г. Пункт № 1,5.				(наличие антител)	
41.	МУ по лабораторной диагностике на пироплазмидозов животных. 09.11.2000г. № 13-7-2\2183. Пункты № 1-4.	Стабилизированная кровь, мазки крови, паренхиматозные органы.			Отбор проб Пироплазмидозы (наличие эритроцитарных паразитов)	Обнаружено/не обнаружено
42.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. №13-7-2/598 от 11.06.1999г. Пункт № 4	Фекалии			Отбор проб Токсоплазмоз (наличие протозоозов)	Обнаружено/не обнаружено
43.	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. от 29.12.85г	Фекалии			Отбор проб Стронгилоидоз (яйца и личинки)	Обнаружено/не обнаружено
44.	ГОСТ 25383-82	Фекалии			Отбор проб Кокцидиоз (наличие протозоозов)	Обнаружено/не обнаружено
45.	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. Утв. – Зам. Руководителя Департамента ветеринарии, Минсельхозпрода России 06.06.2000г. № 13-7-2/2045	Фекалии			Отбор проб Кокцидиоз (наличие протозоозов)	Обнаружено/не обнаружено
46.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы	Кожный соскоб			Отбор проб Саркоптоидозы (клетки или их яйца.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	8
	животных. 20.05.1994г. №13-7-2/86				личинки, нимф)		
47.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. 24.03.1995г. №13-7-2/263	Кожный соскоб			Отбор проб Демодекоз (клещи или их яйца, личинки, нимф)	Обнаружено/не обнаружено	
48.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	Фекалии			Отбор проб Гельминтозы и протозоозы	Обнаружено/не обнаружено	
49.	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дифофляриоза. 03.03.2004 г.	Кровь, внутренние органы.			Отбор проб Дирофиляриоз (личинки гельминта)	Обнаружено/не обнаружено	
50.	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел 25.04.85г.	Живые пчелы, подмор пчел			Отбор проб Нозематоз (наличие микроспаридий)	Обнаружено/не обнаружено	
51.	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степеней поражения пчелиных семей клещами варроатоза в условиях пасеки. 16.01.84г.	Живые пчелы			Отбор проб Варроатоз (наличие клеща)	Обнаружено/не обнаружено	
52.	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. № 13-5-02/0466 13.06.02 г.	Живые пчелы			Отбор проб. Акарапидоз (наличие клеща)	Обнаружено/не обнаружено	
53.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал (трупы мелких животных,			Отбор проб Злокачественный отек (наличие	Обнаружено/не обнаружено	Ветеринарное Законодательство том 1;

1	2	3	4	5	6	7	8
		паренхиматозные органы, трубчатая кость)			возбудителя)		Ветеринарное Законодательство том II; Ветеринарное Законодательство том III; Ветеринарное Законодательство том IV; Перечень нормативной документации, разрешенной для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, при контроле качества и безопасности сырья животного и растительного происхождения, кормов.
54.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма 02.11.82г.				Отбор проб Эмфизематозный карбункул (наличие возбудителя) Отбор проб Ботулизм (наличие возбудителя ботулинический токсин) Отбор проб Столбняк (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено	
55.	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. 05.01.84г.	Патологический материал (паренхиматозные органы, содержимое желудка)			Отбор проб Ботулизм (наличие возбудителя, ботулинический токсин)	Обнаружено/не обнаружено	
56.	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец 05.03.71г., с изменениями от 13.05.76г. и 06.03.79г.	Патологический материал (трупы мелких животных, паренхиматозные органы, трубчатая кость) Биоматериал (препуциальная слизь, сперма, влагалищная слизь), патологический материал (абортированный плод)			Отбор проб Злокачественный отек (наличие возбудителя) Отбор проб Вибриоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено	
57.	МУ по бактериологической диагностике	Биоматериал (фекалии), патологический материал (трупы мелких животных)			Отбор проб Колибактериоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	колибактериоза (эшерихиоза) животных. 27.07.00г. № 13-7-2/2117	животных и птиц, паренхиматозные органы, тонкий отдел кишечника, регионарные лимфатические узлы)			возбудителя)		
58.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипеллоидоза) свиней. 26.01.01г. № 13-5-2/0005	Патологический материал (паренхиматозные органы, трубчатая кость)			Отбор проб Рожа свиной (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	
59.	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды». 13.08.10г.	Биоматериал (фекалии), патологический материал (паренхиматозные органы)			Отбор проб Сальмонеллез (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	
60.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза 01.06.87г.	Биоматериал (соскобы на границе здоровой и некротизированной тканей), патологический материал (трупы мелких животных, пораженная фаланга по пуговый сустав, внутренние органы с некротическими очагами)			Отбор проб Некробактериоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	МУ по лабораторной диагностике пастереллез животных и птиц. 20.08.92г. № 22-7/82	Патологический материал (тупы мелких животных и птиц, паренхиматозные органы, трубчатая кость)			Отбор проб Пастереллез (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	
62.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. 14.11.88г.	Патологический материал (тупы мелких животных и птиц, замершие эмбрионы птиц, паренхиматозные органы)			Отбор проб Псевдомоноз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	
63.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных 29.07.87г.	Биоматериал (мазки с конъюктивы, содержимое пустул, абсцессов), патологический материал (тупы мелких животных и птиц, паренхиматозные органы, головной мозг, абортированный плод)			Отбор проб Стафилококкоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	
64.	МУ по лабораторной диагностике столбняка. 02.02.83г.	Биоматериал (раневой экссудат, кусочки ткани из глубины раны), патологический материал (из мест поражения, кусочки печени и селезенки)			Отбор проб Столбняк (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	
65.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. 25.09.90г.	Биоматериал (содержимое абсцессов, сперма), патологический материал (абортированный плод,			Отбор проб Стрептококкоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 26072-89	патологический материал (лимфатические узлы, внутренние органы)	паразитозные органы, головной и костный мозг		Отбор проб Туберкулёз (патанатомия, наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
67.	ГОСТ 27318-87					
68.	Наставление по диагностике туберкулёза животных 18.11.2002г.					
69.	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС. 19.03.96г. № 13-7-2/555	Биоматериал (слизь препуциальная, влагалищная, сперма), патологический материал (абортированный плод)			Отбор проб Трихомоноз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
70.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. 10.10.82г.	Патологический материал (паразитозные органы, кусочки пораженные мышцы)			Отбор проб Эмфизематозного карбункула (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
71.	Сборник МУ по лабораторной диагностике сальмонеллезов пчел, американского гнильца пчел, европейского гнильца пчел, парагнильца пчел,	Биоматериал (живые пчелы)  Патологический материал (расплод пчел) Патологический материал (расплод пчел)			Отбор проб Сальмонеллез пчел (наличие возбудителя)  Отбор проб Американский гнилец (наличие возбудителя)  Отбор проб Европейский гнилец (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	септицемии пчел.	Патологический материал (расплод пчел)			Отбор проб (возбудителя) Парагрилец пчел (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
		Биоматериал (живые пчелы)			Отбор проб Септицемия пчел (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
72.	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. 16.05.78г.	Биоматериал (живые пчелы), патологический материал (подмор)			Отбор проб Гафниоз пчел (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
73.	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. 05.05.94г. № 19-7-2/83	Биоматериал (живые пчелы), патологический (подмор)			Отбор проб Цитробактериоз пчел (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
74.	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб. 22.09.98г.	Биоматериал (живая рыба), патологический материал			Отбор проб Псевдомоноз рыб (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
75.	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. 23.04.86г.	Биоматериал (живая рыба)			Отбор проб Аэромоноз карпов (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
76.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, принадлежащих ветеринарному надзору. 16.05.1988г.	Смывы с поверхностей животноводческих объектов, производственных помещений и оборудования мясокомбинатов, птицефабрик, инкубатория, пунктов И.О., колхозных рынков			Отбор проб Контроль качества дезинфекции	Удовлетворительно е/не удовлетворительное

1	2	3	4	5	6	7	8
77.	МУ по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. от 19.07.1988 г.	Смывы с поверхностей животных, объектов, производственных помещений и оборудования мясокомбинатов, птицефабрик, инкубатория, пунктов И.О., колхозных рынков			Отбор проб Контроль качества дезинфекции	Удовлетворительно е/не удовлетворительное	
78.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. 30.12.1983г.	Молоко и секрет вымени коров			Отбор проб Мастит Бактерии группы кишечной палочки, стафилококк, стрептококк, синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено	
79.	ГОСТ 32198-2013	Свежеполученная, неразбавленная, разбавленная и замороженная сперма			Общее количество микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки, синегнойная палочка, анаэробы, стафилококк	Обнаружено/не обнаружено	
80.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов			Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	
81.	ГОСТ 25311-82	Кормовая мука животного происхождения			ОКМК (общее количество микробных клеток) Бактерии группы кишечной палочки Бактерии из рода сальмонелл	До 500 микробных клеток Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	Правила бактериологического исследования кормов 10.06.75 г Об оценке санитарного качества кормов животного

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения от 24.05.81г.	Кормовая мука животного происхождения			Анаэробы Бактерии рода «Протеус»	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	прохождения № 042-17, от 08.10.90г. Указание о лабораторных исследованиях импортных кормов и кормовых добавок № 13-7-11/40 от 21.01.98г. О ветеринарной оценке кормов, обсемененных <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , патогенным штаммами бактерий родов <i>Citrobacter</i> , <i>Klebsiella</i> №13-7-11/15 от 12.02.98г. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.06.1997г.
83.	МУК по лабораторной диагностике ботулизма п.п 3.3.1-3.3.2.02.1.1.82	Кормовая мука животного происхождения			Ботулинический токсин	Обнаружено/не обнаружено	
84.	Правила бактериологического исследования кормов 10.06.75 г	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма и рыбная мука			ОЖМК (общее количество микробных клеток) Энтеропатогенные типы кишечной палочки Сальмонеллы	До 500 микробных клеток Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
85.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987 г.	Корма			Анаэробы Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
86.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.09.1986	Корма			Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено	
87.	МУ Самохин В.Л. М - 1981	Сыворотка крови (биохимия)			Общий кальций	В зависимости от вида животных и птиц	
		Сыворотка крови (биохимия)			Общий белок	В зависимости от вида животных и птиц	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сыворотка крови (биохимия)			Каротин	птиц В зависимости от вида животных и птиц	
		Сыворотка крови (биохимия)			Глюкоза	В зависимости от вида животных и птиц	
		Сыворотка крови (биохимия)			Фосфор	В зависимости от вида животных и птиц	
		Сыворотка крови (биохимия)			Щелочной резерв	В зависимости от вида животных и птиц	
88.	МУ определение кетоновых тел в крови пробой Лестраде	Сыворотка крови (биохимия)			Кетоновые тела	В зависимости от вида животных и птиц	
89.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС»	Биоматериал			Cs 137	2-10 <sup>4</sup> Бк/кг.	Инструктивное письмо № 12-42/1041 от 01.07.92 г. Минсельхозпрод РФ и Госсанэпиднадзора РФ
		Корма и кормовые добавки для животных и птиц			Cs 137	2-10 <sup>4</sup> Бк/кг.	Контрольные уровни содержания радионуклидов, цезия, стронция в кормах и кормовых добавках, 1994 г
90.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с использованием ПО «ПРОГРЕСС»	Корма и кормовые добавки для животных и птиц			Sr 90	0,2-200 Бк/кг	
91.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма			Cs 137	1-5x10 <sup>4</sup> Бк	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Контрольные уровни содержания

1	2	3	4	5	6	7	8
							радионуклидов, цезия, стронция в кормах и кормовых добавках, 1994 г
92.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты			Cs 137	1-5x10 <sup>4</sup> Бк	ТР ТС 021/2011
93.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты			Sr 90	0,2-200 Бк/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299
94.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Cs 137 Sr 90	1-5x10 <sup>4</sup> Бк 0,2-200 Бк/кг	
95.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	218230	1213000000	Влажность	-	ГОСТ Р 52534-2006
96.	ГОСТ Р 54951-2012	Все виды кормов для животных, Стандарт не распространяется на: молочные продукты; минеральные вещества; смеси, содержащие большое количество молочных продуктов или минеральных веществ заменители молока); корма для животных, содержащие увлажнители; животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты.	914600 921900 922381 928200 928300 929081 929082 929086 929110 929140 929500 929600 969264 969275 971000 972100 974000 975000	2301000000 2302000000 2303000000 2304000000 2305000000 2306000000 2308000000 2309000000	Влага	-	ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ 80-96 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66, ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66
97.	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые, получаемые из минерального сырья			Вода	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	ГОСТ 31640-2012	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.			Сухое вещество	5,0%- 95,0%.	ГОСТ 13456-82 ГОСТ 16361-87 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81; ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 16955-71; ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 23423-89 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 26826-86; ГОСТ 27547-87; ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28409-89 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 51899-2002
99.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты, получаемые при переработке семян масличных культур			Массовая доля влаги и летучих веществ	Нижний предел измерений не менее 1,0 %	
100.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби			Зольность	-	
101.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты, получаемые при переработке масличных семян			Массовая доля золы	-	
102.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	-	
103.	ГОСТ 31675-2012	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей			Сырая клетчатка	2,0%-50,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
104.	ГОСТ 27560-87	Мука, отруби			Крупность	-	ГОСТ Р 52254-2004
105.	ГОСТ 13496.8-72	Все виды комбикормов			Крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений.	-	ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52346-2005 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011
106.	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур			Каротин	-	ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 55586-2013 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 27024-86 ГОСТ 27345-87 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 31809-2012
107.	ГОСТ 13496.4-93 (ИСО 5983-79)	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)			Азот и сырой протеин	-	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28189-89
108.	ГОСТ 24596.3-81	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья			Азот	-	ГОСТ 18253-72 ГОСТ Р 54319-2011
109.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масличных семян			Суммарная массовая доля растворимых протеинов.	-	и др. НД на продукцию
110.	ГОСТ 13979.2-94	жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных			Массовая доля жира и экстрактивных веществ.	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
111.	ГОСТ Р 53153-2008	семян Жмых, шрот			Содержание сырого жира	-	
112.	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки			Содержание сырого жира	-	
113.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	-	
114.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число	0,5-300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов	
115.	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание натрия и хлорида натрия	натрия 0,023-2,3% и хлорида натрия - 0,06-5,8%	
116.	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность помола	-	
					Влага	-	
					Жир	-	
					Зола	-	
					Протеин	-	
					Клетчатка	-	
					Массовая доля фосфора	-	
					Кальций	-	
					Крошимость гранул	-	
117.	ГОСТ Р 50032-92	Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также из отходов			Массовая доля карбамида	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
		получаемых при их переработки					
118.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян			Активность уреазы	0,01-3,00 рН	
119.	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби			зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами).	Обнаружено/не обнаружено	
120.	ГОСТ 13496.10-74	Все виды комбикормов			Споры головневых грибов	обнаружено/не обнаружено	
121.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	
122.	ГОСТ 28420-89	Подкармливающие продукты запаса (зерно, жмых, шрот, крупу, муку, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено	
123.	ГОСТ 31674-2012	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная			Общая токсичность	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).					
124.	МУ ГУВ МСХ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов 25.02.1985 г.	Зерно, и продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, проты			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных № 07-25-96/438 от 29.07.91
125.	МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов от 14.07.2003 г. №13-5-2/08-27	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
126.	ГОСТ 13496.6-71	Все виды комбикормов			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
127.	ГОСТ 18057-88	Все виды соломы, сена, корма искусственно высушенные			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
128.	Справочник ЛИВ, Антонов В.Я., М «Колос»-1971	Зерно и зернопродукты			ТМГД	Обнаружено/не обнаружено	
		Корма, патматериал			Ртуть	Обнаружено/не обнаружено	
		Корма, биоматериал			Мочевина	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		(содержимое рубца) Корма			(карбамид) Глюкозиды	обнаружено	
		Корма, патматериал			Мышьяк	Обнаружено/не обнаружено	
		Растительные ткани			2,4 Д	Обнаружено/не обнаружено	
129.	Справочник ЛИБ, Антонов В.Я., М, ВО «Агропромиздат»-1989	Корма			Хлорорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено	
		Корма, патматериал			Фосфорорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено	
		Корма, патматериал			Нитраты	Обнаружено	
		Корма патматериал, Растения			Нитриты	От 0,5 мг/кг	
					Алкалоиды	От 0,05 мг/кг	
130.	ГОСТ 29305-92	Целые и измельченные зерна кукурузы	971000, 971111	0708000000 0713100000-	Влажность	-	ТР ТС 015/2011, ГОСТ 276-60
131.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	971121, 971131	0713400000 1001000000-	Влажность	-	ГОСТ 572-60
132.	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты: пшеница, рис (сырец, шелушенный, шлифованный), ячмень просо, рожь, овес в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки, не применим к кукурузе	971141, 971151 971211, 971221 971231, 971241 971311, 971321	1008000000	Влажность	-	ГОСТ 2929-75 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 13213-77
133.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты: пшеница, рис (сырец, шелушенный, шлифованный), ячмень просо, рожь, овес в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки, не применим к	971331, 971341 971351, 971361 971411, 971421 971431, 941441		Влажность		ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 56105-2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
134.	ГОСТ Р 54478-2011	кукурузе Зерно мягкой и твердой пшеницы	971451, 971511 971521, 971531 971541, 971561 971611, 971621 971641, 971941- 971947, 971950 971960, 971970 972100		Клейковина	Количество сырой клейковины: 22,8-30,8 %;	
135.	ГОСТ 10847-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей			Зольность	-	
136.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зольность	-	
137.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения, не применим к крахмалу и производным крахмала			Зольность	-	
138.	ГОСТ 10844-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей			Кислотность по болтушке	-	
139.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			Белок	-	
140.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено	
141.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для			Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продовольственных, кормовых и технических целей, Крупа			Зараженность вредителями хлебных злаков	обнаружено/не обнаружено	
142.	ГОСТ 26312.3-84	Зерновые и бобовые культуры.			Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено	
143.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые культуры.			Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено	
144.	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые культуры.			Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено	
145.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов			Содержание фузариозных зерен	обнаружено/не обнаружено	
146.	ГОСТ 3622-68	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	92 2000,98 1112 98 1912,98 3732 98 3912	0401000000- 0406000000 2105000000	Подготовка проб к испытанию		ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013
147.	ГОСТ 8764-73	Молочные и молкосодержащие консервы			Подготовка проб к испытанию		

1	2	3	4	5	6	7	8
148.	ГОСТ 13928-84	Заготавливаемые молоко и сливки			Подготовка проб к испытанию	-	ГОСТ 31452-2012
149.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты			Подготовка проб к испытанию	-	ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013
150.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные среды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Подготовка проб к испытанию	-	ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013
151.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, плавленые сыры			Температура	-	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32922-2014 ГОСТ 32923-2014 ГОСТ 32929-2014 ГОСТ 32940-2014 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008
152.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	М.д. влаги 3,0-70 %	
153.	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы			Массовая доля хлористого натрия	1,0%-8,0%.	
154.	ГОСТ 26754-85	Молоко			Температура	-	
155.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция			Кислотность жировой фазы	1,0-6,0 °К	
					Массовая доля хлористого натрия	0,5-3,0 %	
					Физические показатели	-	
					Температура	-	
					Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН.	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

156.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты			Кислотность	От 16 <sup>0</sup> Т	ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011 и др. ТУ
157.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты, искл. Йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока			Кислотность	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженное – 2,0-130,0 <sup>0</sup> Т; Сметана и сметанные продукты – 60,0-100,0 <sup>0</sup> Т; Творог и творожные продукты – 90,0-250,0 <sup>0</sup> Т	
158.	ГОСТ Р 51456-99	Все виды сливочного масла и масляной пасты			Активная кислотность плазмы		
159.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	От 1015 до 1040 кг/м <sup>3</sup>	
160.	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			Массовая доля влаги и сухого вещества		

1	2	3	4	5	6	7	8
161.	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молочосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-	
162.	ГОСТ 30305.1-95	Стушенные молочные консервы			Массовая доля влаги	-	
163.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15- 2012	Стушенное молоко с сахаром			Содержание сухих веществ	-	
164.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочосодержащие продукты, искл. Продукты маслоделия, сыры и молочные консервы.			Массовая доля влаги и сухого вещества	от 0,5% до 99,0%	
165.	ГОСТ 3627-81	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия	-	
166.	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%	
167.	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006)	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты, содержащие более 0,2% хлорид-иона			Содержание хлоридов	0,5-7,0%	
168.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока в части составных и молочосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	От 1,0 до 10,0%	
169.	ГОСТ 8218-89	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молочосодержащие			Степень чистоты	Группа чистоты: I- III группа	



1	2	3	4	5	6	7	8
170.	ГОСТ Р 54761-2011	консервы Молоко и молочная продукция, искл. продукты маслоседелия и сыры			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0%	
171.	ГОСТ 25179-2014	Непастеризованное молоко			Массовая доля белка	2,20-4,00 %	
172.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие стуженные, молочная сыворотка и продукты на ее основе			Массовая доля белка	0,10-100,00 %	
173.	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок			Массовая доля сывороточных белков	0,40-2,00 %	
174.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьеое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)			Содержание небелкового азота	0,005-0,080 % (включ.)	

1	2	3	4	5	6	7	8
175.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция, искл. сыры и сырные продукты			Массовая доля нитратов и нитритов	нитраты от 0,5 до 100,0 мг/кг; нитриты от 0,02 до 10,0 мг/кг.	
176.	ГОСТ Р 51460-99	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры			Массовая доля нитратов и нитритов	Предел определения: нитраты 0,5 мг на 1 кг продукта нитриты 5,0 мг на 1 кг продукта	
177.	ГОСТ 3623-73	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты			Пастеризации - пероксидаза - фосфатаза - кислая фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено	
178.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты			Содержание кальция	0,100-1,500 %	
179.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	921000 984115 984119 984125 984129 984135 984136 984139 984145 984155 984159 984165 984515 984519 984615	0201000000- 0210000000 0407000000 0408000000 1501000000- 1502000000 1601000000- 1602000000	Метод химического и микроскопического анализа свежести мяса	свежее/сомнительно о свежее/несвежее	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, СанПиН 3.2.3215-14 ГОСТ 608-93 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73

1	2	3	4	5	6	7	8
180.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	984619 984629 984910 984939		Подготовка проб к испытаниям	-	ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31785-2012
181.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Подготовка проб к испытаниям	-	ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31936-2012
182.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Влага и летучие вещества	-	ГОСТ 31962-2013
					Степень окислительной порчи	-	ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32151-2013 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32245-2013
					Содержание свободных жирных кислот	-	ГОСТ 32784-2014 ГОСТ 32785-2014 ГОСТ 32900-2014
					Массовая доля веществ, не растворенных в эфире	-	ГОСТ 32906-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52427-2005
183.	ГОСТ 23392-78	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких,			Метод химического и микроскопического анализа свежести мяса	свежее/сомнительн о свежее/несвежее	ГОСТ Р 52428-2005 ГОСТ Р 52469-2005 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54315-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
184. ГОСТ 31469-2012	селезенки и почек) Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты				Массовая доля сухого вещества	В жидком яичном желтке – 25,0-50,0 % включ.; жидком яичном меланже, жидком белке и в яичных полуфабрикатах – св. 8,0-45,0 % включ.; в сухих яичных продуктах – св. 75,0-99,5 % включ.	ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013 ГОСТ Р 55501-2013 ГОСТ Р 55502-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55764-2013 ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55796-2013 и др. ТУ
185. ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов Посторонние примеси Массовая доля хлористого натрия Активность водородных ионов (рН) Общая кислотность полуфабрикатов Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков по реакции с реактивом Несслера Кислотное и перекишеное число	В жире сухого яичного желтка и яичного порошка в пересчете на олеиновую кислоту – 2,0-14,0 % включ. Присутствие/отсутствие 1,0-25,0 %включ. Определяемые значения рН 4,5-9,5 0,3-10 °Т Отрицательный/положительный (I) /положительный (II) Кислотного числа - 0,5-30,0 мг КОН/г;	

1	2	3	4	5	6	7	8
					жира	перекисное число – 0,2-40,0 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг вклоч.	
186. ГОСТ Р 51944-2002		Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Качественный тест на активность пероксидазы	Положительный/отрицательный	
187. ГОСТ 8756.1-79		Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Положительный/отрицательный	
188. ГОСТ Р 51478-99		Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Температура	-	
189. ГОСТ 9957-73		Мясные, рыбные консервы и пресервы			Масса	-	
		Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массы нетто или объем	-	
		Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из			Массовая доля составных частей	-	
					Концентрация водородных ионов (рН)	-	
					Хлористый натрий	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленные), бекон соленный в полутушках					
190.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты				Хлорид натрия	Не менее 1,0 %
191.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него				Массовая доля хлорида натрия	Не менее 0,25 %
192.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)				Содержание жира	-
193.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				Крахмал	-
194.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продуктах из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				Массовая доля крахмала	-
195.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты				Содержание белка	-

1	2	3	4	5	6	7	8
196.	ГОСТ 9793-74	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы			Влага	-	
197.	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
198.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля влаги	-	
199.	ГОСТ 31727-2012	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля общей золы	0-20,0 %	
200.	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислот фосфатазы	-	
201.	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически			Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0 до 0,012% фенола	

1	2	3	4	5	6	7	8
		обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)					
202.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика (далее - продукты)			Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	
203.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Кислотное число	от 0,1 до 40,0 мг гидроокиси калия на 1 г жира	
204.	ГОСТ Р 50457-92	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число и кислотность	-	
205.	ГОСТ 8558.1-78	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси			Нитриты	-	
206.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитритов	-	
207.	ГОСТ 8558.2-78	Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси			Нитраты	-	
208.	ГОСТ 29300-92:	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	-	
209.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и	Мясо и продукты его переработки			<i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Taeniathyridium saginatus</i>	Обнаружено/не обнаружено	



1	2	3	4	5	6	7	8
	мясной продукции				Таenia solium	Обнаружено/не обнаружено	
210.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.1998 г. № 13-7-2/1428	Мясо и мясо продукты			Trichinella spiralis	Обнаружено/не обнаружено	
211.	МУ по количественному определению эстрадиола в образцах мяса и в плазме бычьей крови с помощью тест-системы RIDASCREEN 17β ŐSTRADIOL	Мясо			Эстрадиол-17-бета	Предел обнаружения от 0,05 мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
212.	МУ по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы РИДАСКРИП ЗЕРАНОЛ (RIDASCREEN® ZERANOL) (производство фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия) от 10.02.00 г. № 13-7-2/1875	Мясо, печень			Зеранол	Предел обнаружения для образцов мяса и печени: 0,016-4,0 мкг/кг	
213.	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса с помощью тест-системы RIDASCREEN TESTOSTERON	Мясо			Тестостерон	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг	
214.	ГОСТ 7636-85	Свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, маринованная,	920001 920002 920003	0301000000- 0307000000- 1604000000-	Азот летучих оснований, аммиака и	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>вяленая, сушеная и копченая рыба, сырье морских млекопитающих и пищевой рыбный фарш</p>	<p>924000 925300 925400 926100 926200 926300 926400 926500 926800 926900 927000 988100 989930</p>	1605000000	сероводорода		гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299;
		<p>Полуфабрикаты из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных</p>			Аммиак	Отрицательная/слабоположительная/положительная	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6730-75 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007
		Икра			Сероводород	Отрицательная/следы окрашивания	
		Жиры и жидкие витаминные препараты			Вода	-	
					Белковые вещества	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
					Вода	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
					Соотношения отдельных частей продукта	-	
					Вода	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
					Азот летучие основания	-	
					Наличие песка	Обнаружено/не обнаружено	
					Прозрачность	-	
					Относительная плотность	-	
					Примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					нежирового характера (отстоя)		ГОСТ 7455-2013
					Вода	-	ГОСТ 7457-2007
					Йодное число	-	ГОСТ 9862-90
					Перекисное число	-	ГОСТ 10119-2007
					Крупность помола	-	ГОСТ 10531-2013
							ГОСТ 10979-2009
							ГОСТ 11298-2002
					Вода	-	ГОСТ 11482-96
					Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 11829-66
					Массовая доля белковых веществ	-	ГОСТ 12028-2014
					Массовая доля кальция	-	ГОСТ 12161-2006
					Углекислый кальций	-	ГОСТ 12250-88
					Наличие песка	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 12292-2000
					Посторонние примеси (стекла)	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 13197-2013
					Вода	-	ГОСТ 13272-2009
					Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 13686-68
					Вода	-	ГОСТ 13865-2000
					Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 16079-2002
					Зола	-	ГОСТ 16080-2002
					Песок	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 16676-71
					Минеральные примеси	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 16978-99
					Температура	-	ГОСТ 17660-97
							ГОСТ 17661-2013
							ГОСТ 18056-88
							ГОСТ 18173-2004
							ГОСТ 18222-88
							ГОСТ 18223-2013
							ГОСТ 18423-2012
							ГОСТ 19341-73
							ГОСТ 19588-2006
							ГОСТ 20056-2013
							ГОСТ 20352-2012
							ГОСТ 20414-2011
							ГОСТ 20546-2006
							ГОСТ 20845-2002
215	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные					ГОСТ 20919-75

1	2	3	4	5	6	7	8
		объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий, а также на коженное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих					ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 32801-2014 ГОСТ 32807-2014 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 32911-2014 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ Р 55505-2013
216	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них, включая консервы и пресервы			Массовая доля воды Массовая доля золы массовая доля посторонних примесей (балласта) Массовая доля песка Массовая доля йода Масса нетто или объем Массовая доля составных частей Активная кислотность (рН) Отстоя в масле	- - Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено -	
217	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов					
218	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла					
219	ГОСТ 20221-90	Рыбные консервы					
220	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Поваренная соль (хлористого натрия)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
221.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Биогенные амины	5-50 мг/кг	СанПиН 3.2.3215-14 и др. ТУ
222.	ГОСТ 27001-86	Пресервы из рыбы и морепродуктов, Икра разных видов рыб.			Бензойнокислый натрий	-	
223.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Бура и борная кислота	-	
224.	МУК 3.2.988-2000 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки			Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Opororchis felineus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Clonorchis sinensis</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Diphyllobothrium latum</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Paragonimus westermani</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Matagonimus yokogawai</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Nanophyetus schikhhobalovi</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>Anisakidae simplex</i>	Обнаружено/не обнаружено	
225.	МУ по определению возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999 №13-4-2/1751 МСХ	Пресноводная рыба			Возбудитель гельминтозоозов	Обнаружено/не обнаружено	
226.	ГОСТ 19792-2001	Мед	988211, 988212, 988221, 988222	0409000000 1521909100 1521909900	Массовая доля воды	13- 25% включ	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические
					Массовая доля редуцирующих	не менее 70- 96% от 1.00 до 26,00 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
			988224, 988226		сахаров и сахарозы Диастазное число	включительно от 3,0 до 40,0 ед Гоге	требования, подлежащие санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90
227.	ГОСТ 31774-2012				Оксиметилфурфуро л	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012
228.	ГОСТ 31768-2012				Механические примеси	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31775-2012 ГОСТ 31776-2012
229.	ГОСТ Р 54386-2011				Общая кислотность Признаки брожения	отсутствует/присут ствует	ГОСТ 31923-2012 ГОСТ Р 54644-2011 и др. ТУ
230.	ГОСТ 31769-2012				Массовая доля воды	13- 25% включ.	ГОСТ 28888-90
231.	ГОСТ 32167-2013				Гидрооксиметилфур фурал	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012
					Активность сахаразы	от 20,0 до 200,0 ед/кг	ГОСТ 31775-2012 ГОСТ 31776-2012
					Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед Гоге	ГОСТ 31923-2012 ГОСТ Р 54644-2011 и др. ТУ
232.	ГОСТ 32168-2013				Массовая доля нерастворимых веществ	от 0 до 0,500 %	
					Частота встречаемости пыльцевых зерен	0,1-100 %	
233.	ГОСТ 32169-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	70,00-96,00 % 1,00-26,00 %	
					Падевый мед	обнаружено/не обнаружено	
					Водородный показатель и свободная кислотность	0-9,0 рН; 0-80 мэкв/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
234.	ГОСТ 21180-2012	Вошина			Влага на поверхности листа	-	
235.	ГОСТ 28887-90	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки), заготавливаемая для использования в пищевых и кормовых целях, а также для промышленной переработки			Число листов в 1 кг Массовая доля влаги Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора цветочной пыльцы с массовой долей 2% Массовая доля сырой золы и минеральных примесей Показатель окисляемости (подлинности) Массовая доля воды Окисляемость Водородный показатель Массовая доля воска	- - - - - - - - - -	
236.	ГОСТ 31776-2012	Перга			Массовая доля	-	
237.	ГОСТ 28888-90	Пчелиное сырое маточное молочко			Массовая доля сухих веществ Механические примеси Массовая доля воска Показатель окисляемости (подлинности) Концентрация	- - обнаружено/не обнаружено - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1%</p> <p>Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы</p> <p>Кислотное число</p> <p>Числа омыления</p> <p>Эфирного число</p> <p>Фальсифицирующие примеси</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	-	
238.	ГОСТ 21179-2000	Пчелиный воск, полученный переработкой воскового сырья и предназначенный для изготовления вошницы.					
239.	ГОСТ 28886-90	Прополис			<p>Окисляемость</p> <p>Массовая доля механических примесей</p> <p>Массовая доля воска</p> <p>Флавоноидные и других фенольных соединений</p> <p>Йодное число</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	-	
240.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные	916130, 916140 916151, 916152 916153, 916180 916410, 916420 916441- 916444 916511,	0701000000- 0714000000 0801000000- 0810000000 1202000000- 1207000000 2001000000- 2008000000	Подготовка проб к испытаниям	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 ГОСТ 1721-85



1	2	3	4	5	6	7	8
241.	ГОСТ 7194-81	консервы Свежий картофель	916513 916520, 916550 916700, 972116 973000 976100 976500, 976620 976920, 976970		Наличие земли и примесей Внешний вид клубней, наличие клубней наростами, позеленевших, легкой морщинистостью и увядших, механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйствеными вредителями, пораженных болезнями	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 13031-67Э ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26832-86
242.	ГОСТ ISO 23392-2013	Свежие или быстрозамороженные зерна кукурузы и горошка, а также в початки кукурузы.			Нерастворимые в спирте сухие вещества	-	ГОСТ 13031-67Э ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 16270-70
243.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	-	ГОСТ 15979-70 ГОСТ 16270-70
244.	МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г. № 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе - 1,5 мг/кг	ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26832-86
					Нитриты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе - 0,5 мг/кг.	ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26832-86

1	2	3	4	5	6	7	8
245	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			<p>Массовая доля золы</p> <p>Щелочность общей золы</p> <p>Щелочность водорастворимой воды</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 27573-2013</p> <p>ГОСТ 28432-90</p> <p>ГОСТ 31713-2012</p> <p>ГОСТ 31782-2012</p> <p>ГОСТ 31784-2012</p> <p>ГОСТ 31788-2012</p> <p>ГОСТ 31821-2012</p> <p>ГОСТ 31823-2012</p> <p>ГОСТ 31852-2012</p> <p>ГОСТ 31853-2012</p> <p>ГОСТ 31854-2012</p> <p>ГОСТ 31855-2012</p> <p>ГОСТ 32283-2013</p> <p>ГОСТ 32284-2013</p> <p>ГОСТ 32285-2013</p> <p>ГОСТ 32286-2013</p> <p>ГОСТ 32287-2013</p> <p>ГОСТ 32288-2013</p> <p>ГОСТ 32786-2014</p> <p>ГОСТ 32787-2014</p> <p>ГОСТ 32857-2014</p> <p>ГОСТ 32874-2014</p> <p>ГОСТ 32877-2014</p> <p>ГОСТ 32879-2014</p> <p>ГОСТ 32896-2014</p> <p>ГОСТ Р 51603-2000</p> <p>ГОСТ Р 51783-2001</p> <p>ГОСТ Р 51808-2013</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ГОСТ Р 51926-2002</p> <p>ГОСТ Р 52477-2005</p> <p>ГОСТ Р 53596-2009</p> <p>ГОСТ Р 53884-2010</p> <p>ГОСТ Р 53956-2010</p> <p>ГОСТ Р 53972-2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54643-2011
							ГОСТ Р 54648-2011
							ГОСТ Р 54677-2011
							ГОСТ Р 54678-2011
							ГОСТ Р 54679-2011
							ГОСТ Р 54680-2011
							ГОСТ Р 54681-2011
							ГОСТ Р 54683-2011
							ГОСТ Р 54688-2011
							ГОСТ Р 54689-2011
							ГОСТ Р 54691-2011
							ГОСТ Р 54692-2011
							ГОСТ Р 54693-2011
							ГОСТ Р 54694-2011
							ГОСТ Р 54695-2011
							ГОСТ Р 54696-2011
							ГОСТ Р 54697-2011
							ГОСТ Р 54698-2011
							ГОСТ Р 54699-2011
							ГОСТ Р 54700-2011
							ГОСТ Р 54701-2011
							ГОСТ Р 54702-2011
							ГОСТ Р 54703-2011
							ГОСТ Р 54752-2011
							ГОСТ Р 54903-2012
							ГОСТ Р 55463-2013
							ГОСТ Р 55464-2013
							ГОСТ Р 55465-2013
							ГОСТ Р 55478-2013
							ГОСТ Р 55643-2013
							ГОСТ Р 55644-2013
							ГОСТ Р 55650-2013
							ГОСТ Р 55652-2013
							ГОСТ Р 55726-2013
							ГОСТ Р 55822-2013
							ГОСТ Р 55870-2013

								ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55886-2013 ГОСТ Р 55904-2013 ГОСТ Р 55905-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55907-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 55910-2013 и др. ТУ
246.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты				Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299
247.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства				Минерализация проб для определения содержания токсичных элементов	-	
248.	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Свинец Кадмий	0,02-10,0 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг	
249.	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и пищевые продукты				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг	
250.	ГОСТ Р 54639-2011	Пищевые продукты и корма для животных				Ртуть	от 0,0025 до 5 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
251.	МУК 4.1.991-00 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Медь Цинк	1-100 мг/кг 5-200 мг/кг	
252.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, исключая жиры кормовые			Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Олово Хром	0,05-10,00вкл., мг/кг 0,05-10,00 вкл., мг/кг 0,01-1,00 вкл., мг/кг; 0,0025-1,0000 вкл., мг/кг; 5-1000 вкл., мг/кг 0,2-10,0 вкл., мг/кг	МДУ 123-4/281-8-87 Временный максимальный уровень допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и фосфилола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках
253.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты			Хлорорганические пестициды	Минимальная определяемая концентрация для 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ - 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); для α- и γ-изомеров ГХЦГ - 0,008 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); для гептахлора - 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
254.	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Хлорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг.	
255.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки			Хлорорганические пестициды	Нижний предел измерения: 0,001 мг/кг для гамма-ГХЦГ, 0,005 мг/кг для кельтана и гептахлора, 0,007 мг/кг для ДДТ и его метаболитов.	
256.	ГОСТ 30710-2001	Овощи, фрукты и продукты их переработки, включая продукты переработки овощей с добавлением жира			Фосфорорганические пестициды	Диапазон измеряемых остаточных количеств: малатиона, паратион-метила - 0,004-0,04 мг/кг, диазинона и фозалона - 0,002-0,04 мг/кг, диметоата - 0,01-0,2 мг/кг.	

257.	МУ 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисульфокислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения		2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	Нижний предел определения составляет: в траве – 0,02 мг/кг, в сене – 0,1 мг/кг, в зерне – 0,02 мг/кг, в молоке 0,04 мг/кг, в сливочном масле – 0,1 мг/кг, в мясе (говядина) – 0,08 мг/кг.	
258.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы		2,4-Д	Зерно пшеницы – 0,050-0,005 мг/кг; солома пшеницы – 0,20-0,02 мг/кг; зерно кукурузы – 0,050-0,005 мг/кг	
259.	ГОСТ 32194-2013	Корма и комбикорма		Хлорорганические пестициды	Нижний предел определения составляет: - 0,01 мкг/г – для ор'-ДДТ и рр'-ДДТ; - 0,05 мкг/г – для метоксихлора; - 0,005 мкг/г – для остальных пестицидов.	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77
260.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье		Хлорорганические пестициды	Диапазон измеряемых концентраций: α- и γ-ГХЦГ – 0,001-0,100 мг/кг; ДДД –	

1	2	3	4	5	6	7	8
261.	ГОСТ 32193-2013	Корма и комбикорма				Фосфорорганические пестициды	0,007-0,200 мг/кг; ДДЭ – 0,007-0,100 мг/кг; ДДТ – 0,007-0,400 мг/кг Нижний предел определения 0,01 мкг/г
262.	MV 3222-85 МЗ СССР Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных, растений, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Продукты растительного и животного происхождения, корма				Фосфорорганические пестициды	-
263.	MU по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами от 23.01.1975 г № 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма				Ртутьорганические пестициды	Нижний предел определения 0,5 мкг органической ртути в навеске, т.е. 10 мкг/кг при величине пробы 50 г.
264.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	Продукты питания и корма				Хлорорганические пестициды Фосфорорганические пестициды	- -



1	2	3	4	5	6	7	8
265.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1977	Продукты питания и корма			Хлорорганические пестициды Фосфорорганические пестициды Ртугоборганические пестициды	- - Обнаружено/не обнаружено	
266.	МУК 4.1.787-99 Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Подготовка проб для определения массовой концентрации микотоксинов	-	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299
267.	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты			Афлатоксин В1	Во всех продуктах, кроме молочных: 0,003-0,02 мг/кг; в молочных продуктах: 0,0005-0,003 мг/кг;	
268.	МУ 4082-86 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продовольственное сырье и пищевые продукты Молоко			Афлатоксин М1 Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг. -	
269.	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма			Афлатоксин В1	Нижний предел количественного определения 0,5 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
270.	МУК 4.1.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг	
271.	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки			Охратоксин А	в продовольственном зерне, мукомольно-крупяных изделиях на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикормов и сырья для их производства на зерновой основе (жмых, шрот от 0,0025 до 1,0 млн <sup>-1</sup> , в зерне злаков и муке более 0,0004 млн <sup>-1</sup>	
272.	ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг.	
273.	МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Г-2 токсин	общий предел обнаружения - до 50 мкг/кг (0,05 мг/кг)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье						
274.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма			Дезоксиниваленол	Пределы определения в пробе - 0,2-4,0 мг/кг	
275.	МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол Зеараленон	Предел обнаружения 0,05 мг/кг Предел обнаружения 0,005 мг/кг	
276.	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырьё для его производства на зерновой основе (жмых, шрот)			Зеараленон	0,1-10,0 мг/кг.	
277.	МУ по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства от 10.10.2005 № 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства			Афлатоксин В1 Т-2 токсин Дезоксиниваленол	Предел обнаружения 0,001 мг/кг Предел обнаружения 0,005 мг/кг Предел обнаружения 0,0185	

1	2	3	4	5	6	7
					Зеараленон	мг/кг Предел обнаружения 0,00175 мг/кг
					Охратоксин А	Предел обнаружения 0,000625 мг/кг
278.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
279.	ГОСТ 32123-2013	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры			Бенз(а)пирен	0,1-50,0 мкг/кг.
280.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)			Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг (включ.)
281.	ГОСТ 31745-2012	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Полициклические ароматические углеводороды	Предел обнаружения от 0,1 до 5 мкг/кг в зависимости от ПАУ
282.	МУ 4721-88 Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных, моно-, би-, три- и ряда полициклических ароматических углеводородов в	Пищевые продукты			Полициклические ароматические углеводороды	Минимальная определяемая концентрация ПАУ по бенз(а)пирену 0,2 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
	пищевых продуктах. Часть 2. Определение полициклических ароматических углеводородов						
283.	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	для диоксино - подобных ПХБ от 2,0 до 2500,0 нг/кг, для маркерных ПХБ - от 1,0 до 1500,0 мкг/кг.	
284.	МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы	по ПХБ-105 от 0,001 до 100 мг/кг.	
285.	МУ 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы; Молоко и молочные продукты, яйца Молоко и молочные продукты; Мясо Мясо			Хлортетрациклин  Стрептомицин  Пенициллин  Гризин  Циклбацитрацин	Обнаружено/не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299
286.	МУК 4.2.026-95	Продукты питания			Бензилпенициллин  Стрептомицин  Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
287.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левометицина (Хлорамфеникола, Хлормедитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	Продукты животного происхождения			Левометицин (хлорамфеникол)	0,000012-0,00008 мг/кг.	
288.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)			Тетрацилин, хлортетрацилин, окситетрацилин, миноцилин, ролитетрацилин, демеклоцилин	Предел обнаружения: тетрацилина и хлортетрацилина в молоке - 0,0015 мг/кг, мясе - 0,006 мг/кг, окситетрацилина в молоке - 0,015 мг/кг, в мясе - 0,06 мг/кг.	
289.	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты			Сульфаметазин (сульфадимезин, сульфадимидин), сульфаметразин Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных	Предел обнаружения составляет 0,001 мг/кг (мг/л) обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
290.	ГОСТ 31502-2012	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			химиотерапевтических веществ Качественные микробиологические методы определения наличия антибиотиков	Обнаружено/не обнаружено	
291.	ГОСТ Р 54655-2011	Натуральный мед			Хлорамфеникол (левомицетин)  Тетрациклин, ролитетрациклин, хлортетрациклин, демеклоциклин, окситетрациклин, доксициклин	Предел обнаружения - 0,025 мкг/кг.  Пределы обнаружения: - тетрациклина, ролитетрациклина - 6 мкг/кг; - хлортетрациклина - 15 мкг/кг; - демеклоциклина - 23 мкг/кг; - окситетрациклина - 50 мкг/кг; - доксициклина - 75 мкг/кг.	
292.	МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного	Мясо, молоко и мед			Тетрациклин, окситетрациклин	В среднем предел обнаружения составляет 0,05 мкг/кг(л). С учетом фактора разбавления предел обнаружения составляет: молоко 1,5 мкг/л тетрациклина или 15 мкг/л окситетрациклина;	

1	2	3	4	5	6	7	8
	анализа	Мясо, печень, мед, молоко			Стрептомицин	<p>мясо 6 мкг/кг тетрациклина; мед 15мкг/кг тетрациклина, 150 мкг/кг окситетрациклина</p> <p>В среднем предел обнаружения составляет 0,05 мкг/кг(л). С учетом фактора разбавления предел обнаружения составляет: молоко 20 мкг/л стрептомицина или 13,5 мкг/л дигидрострептомицина; мясо 25 мкг/кг стрептомицина, 13,5 мкг/кг дигидрострептомицина; в меде 20 мкг/кг стрептомицина, 14 мкг/кг дигидрострептомицина</p>	
	Молоко, сухое молоко, мед, креветки, рыбная мука, мясо и яйца				Левомецетин (Хлорамфеникол)	<p>Предел обнаружения: молоко обезжиренное, сухое, мед, яйцо – 50 нг/л; молоко, креветки, мясо, рыбная мука – 12,5</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>нг/л Предел количественного определения: молоко обезжиренное, сухое, мед, яйцо – 150 нг/л; молоко, креветки, мясо, рыбная мука – 37,5 нг/л</p>	
293.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы			Подготовка к микробиологическому анализу	-	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299
294.	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-	
295.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			Методы культивирования микроорганизмов	-	
296.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шейей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы.			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-	
297.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые			Подготовка к микробиологическим исследованиям	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы					
298.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Подготовка проб для микробиологических исследований. КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
299.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция					
300.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
					Промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено	
					Методы бактериологического анализа		
301.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Методы бактериологического анализа		
302.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
303.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
					Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено	
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено	
					КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
304.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
305.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
306.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
307.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
308.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
309.	ГОСТ Р 50455-92	Все виды мяса и мясные продукты			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
310.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			L.monozytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
311.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты				обнаружено	
312.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено	
313.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
314.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
315.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты			E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
316.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты			E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
317.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы.			Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
318.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты			Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
319.	ГОСТ 31744-2012	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком			Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
320.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии, растущих в анаэробных условиях	Обнаружено/не обнаружено	
321.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты и			Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
322.	ГОСТ 32012-2012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция			Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено	
323.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
324.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
325.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			Morganella	Обнаружено/не обнаружено	
					Providencia	Обнаружено/не обнаружено	
					Shigella	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
326.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты			Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено	
327.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Продукция, предназначенная для потребления человеком			Samruibacter spp	Обнаружено/не обнаружено	
328.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты			Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено	
329.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты			B.cereus	Обнаружено/не обнаружено	
330.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)			Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено	
331.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенные для потребления человеком (сухофрукты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)			Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
332.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты независимо от содержания активной воды, в т.ч. с низким содержанием активной воды - менее 0,6.			Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено	
333.	ГОСТ 28805-90	Пищевые продукты			Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено	
334.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты			<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
335.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			Паразитологические вибрионы	Обнаружено/не обнаружено	
336.	МУК 4.2.2578-10 Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса	Продовольственное сырье и пищевые продукты			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
337.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов			Сальмонеллы <i>L. monocytogenes</i> Промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/не соответствует	
338	ГОСТ 6709-72	Вода			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация сульфатов	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> Не более 0,5	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хлоридов	Не более 0,02
					Массовая концентрация нитратов	Не более 0,2
					Массовая концентрация железа	Не более 0,05
					pH воды	5,4-6,6
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	Не более 5*10 <sup>-4</sup>

Директор ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория»



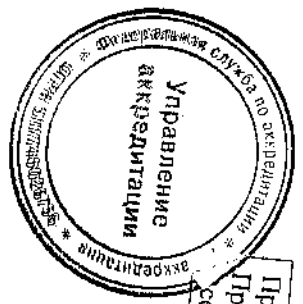
*[Handwritten signature]*

Н.В. Яковлева



Высочайшей Экспедиции  
Шляхтеский Экспедиции

*[Signature]*  
С. Д. М. Рогов  
С. Д. Куров



Пронумеровано  
Прощурованно  
сего листов 72

ДЕРЖАВА А. Д.  
*[Signature]*

*[Signature]*  
(1813. Куров)