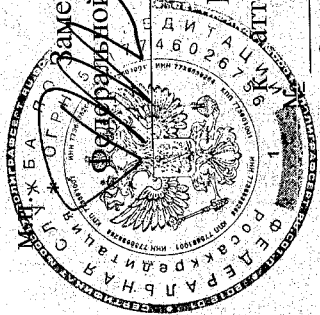


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации
RA.RU21AK 39

от « 8 » июля 2016г.

на 67 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 (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 Методические указания по диагностике лейкоза КРС от 23.08.00 № 13-7-2/130 пункт 2.1; 5.1-5.4.6	3 Сыворотка крови.	4	5	6 Лейкоз КРС (специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса)	7 Обнаружено/ не обнаружено
		Стабилизированная кровь.			Лейкоз КРС (подсчёт количества лейкоцитов и форменных элементов крови)	Обнаружено/ не обнаружено
2.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС	Сыворотка крови			Лейкоз КРС (антитела против гликопротеидного	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации	Сыворотка крови			антигена вируса) Инфекционная анемия лошадей наличие антитела	Обнаружено/ не обнаружено
4.	ГОСТ 25581-91 пункт 1,2,4; 2,5	Патологический материал: головной мозг, селезенка, гортанные и клоакальные смывы, сыворотка крови и др.			Отбор проб, Грипп птиц (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
5.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в РТГА	Сыворотка крови			Грипп птиц (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
6.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным анализом	Сыворотка крови			Грипп птиц (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
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 трахей и лёгких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник; яйцо, эмбрионы кур и др.			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, селезенка, печень, почки,			Отбор проб Болезнь Ньюкасла (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гематтупинации	сыворотка крови и др. Сыворотка крови			Болезнь Ньюкасла (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено.
10.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла, в полной комплектации в режиме «реального времени»	Сыворотка крови, помёт, смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности лёгких, трахеи, кишечника и селезёнки, эмбриональные яйца и др.			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, влагаллица, препуция, сперма, кусочки носовой перегородки, трахеи, гортани, лёгких, селезёнки, средостенных лимфоузлов, сыворотка крови и др.			Отбор проб Инфекционный ринотрахеит КРС	-
12.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Сыворотка крови			Инфекционный ринотрахеит КРС (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
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 и др.			Отбор проб Инфекционный ринотрахеит КРС ДНК вируса ИРТ КРС	Обнаружено/ не обнаружено
14.	Инструкции по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в иммуноферментном анализе	Сыворотка крови			Отбор проб Ящур КРС (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови			Отбор проб Классическая чума свиней (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
16.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «Реального времени»	Стабилизированная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, патологический материал: миндалины, селезёнка, лёгкие, печень и др.			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,			Отбор проб Африканская чума свиней (ДНК вируса АЧС African swine fever virus)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18.	Инструкция по применению тест-системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»	селезёнка, лёгкие, печень, и др. Сыворотка крови, сперма, патологический материал: миндалины, селезёнка, лёгкие и др.			Отбор проб Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РНК вируса РРС)	Обнаружено/ не обнаружено
19.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 КРС в РЗГА	Сыворотка крови			Отбор проб Парагрипп-3 КРС (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
20.	ГОСТ 26075-2013 пункт 6,10	Головной мозг			Отбор проб Бешенство (антиген вируса)	Обнаружено/ не обнаружено
21.	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики бешенства животных методом ИФА	Головной мозг			Бешенство (антиген вируса)	Обнаружено/ не обнаружено
22.	МУ по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, верблюдов от 12.11.1985г пункт 2,3	Патологический материал: содержимое везикул, целые папулы и пустулы			Отбор проб Оспа (элементарные тельца)	Обнаружено/ не обнаружено
23.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса болезни Гамборо в полной комплекции в режиме «реального времени»	Сыворотка крови, помёт, соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани, эмбриональные яйца и др.			Отбор проб Болезнь Гамборо (геномная РНК вируса)	Обнаружено/ не обнаружено
24.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Цельная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалины, фекалии, патологический материал.			Отбор проб Вирусная диарея КРС (Возбудитель вирусной диареи КРС)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		миндалины, селезёнка, легкие, печень и др.				
25.	ГОСТ 25385-91 Пункт 1.2.2.	Сыворотка крови. Патологический материал (абортированный плод)			Отбор проб Бруцеллез (наличие антител) Отбор проб Бруцеллез (наличие возбудителя)	- Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено
26.	Наставления по диагностике бруцеллёза животных 29.09.03г. № 13-5-02/0850 Пункт №1,2,4 приложение № 2 Пункт 4.6.	Сыворотка крови Молоко	01.21.20.000	0410000000	Отбор проб Бруцеллез (наличие антител) Бруцеллез (наличие антител)	- Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено
27.	Наставления по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов) 13.11.91г. Пункт 1,2,4,3. Приложение № 2 пункт 2,3,4,5,6.	Сыворотка крови.			Отбор проб Бруцеллез (наличие антител)	- Обнаружено/не обнаружено
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	01.25.30.000	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	Сыворотка крови.			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	животных и людей, меры борьбы и профилактики 13.02.87г. 04.09.86г. Пункт № 8.2.	Патологический материал (трупы мелких животных, абортированный плод, паренхиматозные органы)			Листерияз (наличие антиген) отбор проб Листерияз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
32.	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови.			Отбор проб Лептоспироз (наличие антиген)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено
33.	МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами. Пункт №6.2.1., 6.2.6.	Моча Сыворотка крови Цитрагная кровь, моча			Лептоспироз (наличие возбудителя) Лептоспироз (наличие антиген) (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
34.	ГОСТ 25381-82. Пункт № 1,2.	Сыворотка крови.			Отбор проб. Хламидиоз (наличие антиген)	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 антиген)	Обнаружено/не обнаружено
36.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydothila psittaci методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»	Мазки со слизистых оболочек конъюнктивы, ротоглотки, клоаки, помёт птиц, биоматериал: лёгкие, селезёнка, печень и др.			Отбор проб Хламидиоз (Chlamydothila psittaci) ДНК возбудителя	Обнаружено/не обнаружено
37.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов,	Сыворотка крови.			Отбор проб Случная болезнь (наличие антиген)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
38.	ослов, мулов и собак. 06.09.1994г. № 13-7-2/150. Пункт № 4.1-4.2.8 ГОСТ 26073-84 пункт № 1,4, 2- 2.4.1	Сыворотка крови. Патологический материал (тонкий отдел кишечника, брыжеечные лимфатические узлы).			Отбор проб. Паратуберкулез (наличие антител) Отбор проб Паратуберкулез (наличие микобактерий)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
39.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. 05.04.2001 № 13-5-02/0050, пункт № 1,4, 6	Сыворотка крови.			Отбор проб Паратуберкулез (наличие антител) Отбор проб Паратуберкулез (наличие микобактерий)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
40.	МУ по лабораторной диагностике капаральной лихорадке крупного рогатого скота, овец и коз. 11.06.1986г. Пункт № 1,5.	Биоматериал (соскоб, обрывки слизистой оболочки кишечника, фекалии), патологический материал (тонкий отдел кишечника, мезентериальные лимфатические узлы). Сыворотка крови.			Отбор проб Капаральная лихорадка (наличие антител)	Обнаружено/не обнаружено
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	Фекалии			Отбор проб Токсоплазмоз (наличие	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	от 11.06.1999г. Пункт № 4				протозоозов)	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. Угв. – 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 животных. 20.05.1994г. №13-7-2/86	Соскоб кожи и шерсти			Отбор проб Саркоптоидозы (клещи или их яйца, личинки, нимфы)	Обнаружено/не обнаружено
47.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. 24.03.1995г. №13-7-2/263	Соскоб кожи и шерсти			Отбор проб Демодекоз (клещи или их яйца, личинки, нимфы)	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 дирофиляриоза. 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 степени 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	Живые пчелы			Отбор проб. Акарапидоз	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
53.	13.06.02 г. ГОСТ 26503-85	Патологический материал (трупы мелких животных, паренхиматозные органы, трубчатая кость)			(наличие клеца) Отбор проб Злокачественный отек (наличие возбудителя) Отбор проб Эмфизематозный карбункул (наличие возбудителя) Отбор проб Ботулизм (наличие возбудителя ботулинический токсин) Отбор проб Столбняк (наличие возбудителя) Отбор проб Ботулизм (наличие возбудителя, ботулинический токсин)	обнаружено - Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено
54.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма 02.11.82г.	Патологический материал (паренхиматозные органы, содержимое желудка)			Отбор проб Ботулизм (наличие возбудителя, ботулинический токсин)	Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено
55.	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. 05.01.84г.	Патологический материал (трупы мелких животных, паренхиматозные органы, трубчатая кость)			Отбор проб Злокачественный отек (наличие возбудителя)	- Обнаружено/не обнаружено
56.	Временная инструкция по диагностике, профилактики и ликвидации вибриозов КРС и овец 05.03.71г., с изменениями от 13.05.76г. и 06.03.79г.	Биоматериал (преципитальная слюнь, сперма, влагалищная слюнь), патологический материал (абортированный плод)			Отбор проб Вибриоз (наличие возбудителя)	- Обнаружено/не обнаружено
57.	МУ по бактериологической диагностике	Биоматериал			Отбор проб	-

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

1	2	3	4	5	6	7
61.	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. 20.08.92г. № 22-7/82	Патологический материал (трупы 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 (трупы 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 (трупы 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 эксудат, 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	Биоматериал			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	стрептококка животных. 25.09.90г.	(содержимое абсцессов, сперма), патологический материал (абортированный плод, паренхиматозные органы, головной и костный мозг)			Стрептококкоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
66.	ГОСТ 26072-89	Патологический материал (лимфатические узлы, внутренние органы)			Отбор проб Туберкулез (паганатомия, наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
67.	ГОСТ 27318-87					
68.	Наставление по диагностике туберкулеза животных 18.11.2002г.				Отбор проб Трихомоноз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
69.	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС. 19.03.96г. № 13-7-2/555	Биоматериал (слизь преуциальная, влагалищная, сперма), патологический материал (абортированный плод)				
70.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. 10.10.82г.	Патологический материал (паренхиматозные 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,	Биоматериал (живые пчелы)			Отбор проб Сальмонеллез пчел (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
		Патологический материал (расплод пчел)			Отбор проб Американский гнилец (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
		Патологический			Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	парагнильца пчел, септицемии пчел.	материал (расплод пчел) Патологический материал (расплод пчел) Биоматериал (живые пчелы)			Европейский гнилец (наличие возбудителя) Отбор проб Парагнилец пчел (наличие возбудителя) Отбор проб Септицемия пчел (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 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 материал (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	Удовлетворительное/не удовлетворительное

77.	МУ по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. от 19.07.1988 г.	Смывы с поверхностей животноводческих объектов, производственных помещений и оборудования мясокомбинатов, птицефабрик, инкубатория, пунктов И.О., колхозных рынков			Отбор проб Контроль качества дезинфекции	Удовлетворительное/не удовлетворительное
78.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. 30.12.1983г.	Молоко и секрет вымени коров			Отбор проб Маслит 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

1	2	3	4	5	6	7
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
82.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения от 24.05.81г. МУК по лабораторной диагностике ботулизма п.п 3.3.1-3.3.2 02.11.82	Кормовая мука животного происхождения Кормовая мука животного происхождения			Бактерий рода «Протеус»	Обнаружено/не обнаружено
83.	Правила бактериологического исследования кормов 10.06.75 г	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма и рыбная мука			Ботулинический токсин	Обнаружено/не обнаружено
84.					ОКМЖ (общее количество микробных клеток) Энтеропагенные 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	Обнаружено/не обнаружено
86.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.09.1986	Корма			Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
87.	МУ Самохин В.Л. М - 1981	Сыворотка крови КРС овца свинья курица Сыворотка крови КРС овца свинья курица Сыворотка крови КРС			Энтерококки Общий кальций Общий белок Каротин	Обнаружено/не обнаружено 10,0-12,5 мг/% 10,0-12,5 мг/% 10,0-14,0 мг/% 10,0-14,0 мг/% 7,2-8,6 г/% 6,0-7,5 г/% 6,5-8,5 г/% 4,3-5,9 г/% 0,4-1,0 мг/%

1	2	3	4	5	6	7
		пастбищный период				0,9-2,8 мг/%
		Сыворотка крови КРС овца свинья курица			Глюкоза	40,0-60,0 мг/% 40,0-60,0 мг/% 60,0-100,0 мг/% 80,0-140,0 мг/%
		Сыворотка крови КРС овца свинья курица			Фосфор	4,5-6,0 мг/% 4,5-6,5 мг/% 4,0-6,0 мг/% 4,0-6,0 мг/%
		Сыворотка крови КРС овца свинья курица			Щелочной резерв	46,0-66,0 об. %/CO ₂ 48,0-60,0 об. %/CO ₂ 45,0-55,0 об. %/CO ₂ 46,0-66,0 об. %/CO ₂
88.	МУ определение кетоновых тел в крови пробой Лестраде	Сыворотка крови КРС овца свинья			Кетоновые тела	1,06-6,00 мг/% 1,0-30 мг/% 1,5-2,5 мг/%
89.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС»	Биоматериал	10.11.41.000 10.11.42.110 10.11.42.120 10.11.42.130 10.11.43.110 10.11.43.120 10.11.43.130 10.11.44.000 10.11.45.000 10.11.60.000 10.12.50.100 01.45.30.000 01.49.28.100 01.49.28.900 01.49.30.000	0502100000- 0511000000 4101000000- 4115000000 4301000000- 4304000000	Cs 137	2-10 ⁴ Бк/кг.

1	2	3	4	5	6	7
			15.11.10.000 15.11.20.000 15.11.30.000 15.11.40.000 15.11.50.000			
90.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с использованием ПО «ПРОГРЕСС»	Корма и кормовые добавки для животных и птиц Корма и кормовые добавки для животных и птиц	10.19.10.100 10.91.10.000 10.91.20.000 10.92.10.000	0713500000 1213000000 1214000000 2301000000- 2309000000	Cs 137 Sr 90	2-10 ⁴ Бк/кг. 0,2-200 Бк/кг
91.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма			Cs 137	1-5x10 ⁴ Бк
92.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	01.11.00.000	0201100001-	Cs 137	1-5x10 ⁴ Бк
93.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	01.12.00.000 01.13.00.000	0210999000 0330111000-	Sr 90 Cs 137	0,2-200 Бк/кг 1-5x10 ⁴ Бк
94.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	01.21.10.000 01.22.10.000 01.23.10.000 01.24.00.000 01.25.10.000 01.25.30.000 01.25.90.000 01.26.00.000 01.28.10.000 01.41.20.000 01.45.20.000 01.47.21.000 01.47.22.000 01.49.21.000 01.49.22.000 01.49.24.100 01.49.26.111 02.30.40.110	0308909000 0401101000- 0410000000 0701900000 0702000000 0703101900- 0703900000 0704000000 0705000000 0706000000 0707000000 0708000000 0709000000 0710000000 0711000000 0712000000 0713200000- 0713400000	Cs 137 Sr 90 Cs 137 Sr 90	1-5x10 ⁴ Бк 0,2-200 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			02.30.40.120 02.30.40.130 02.30.40.190 03.11.10.000 03.11.20.000 03.11.30.000 03.11.40.000 03.11.60.000 03.12.10.000 03.12.20.000 03.12.30.000 03.21.10.000 03.21.20.000 03.21.30.000 03.21.40.000 03.22.10.000 03.22.20.000 03.22.30.000 10.11.10.000 10.11.20.000 10.11.30.000 10.11.50.000 10.12.10.000 10.12.20.000 10.12.30.000 10.12.40.000 10.13.10.000 10.20.10.000 10.20.20.000 10.20.30.000 10.20.40.000 10.31.10.000 10.39.10.000 10.39.20.000 10.51.00.000 10.52.10.000	0714000000 0801000000- 0814000000 1001000000- 1008000000 1101000000- 1109000000 1201900000 1208100000 1212000000 1501000000- 1521000000 1601000000- 1605000000 1701000000- 1704000000 1801000000- 1806000000 1901000000- 1905000000 2001000000- 2008000000 2101000000- 2106000000 1213000000 2301000000 2302000000 2303000000 2304000000 2305000000 2306000000 2308000000 2309000000		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.10.000 10.61.20.000 10.61.30.000 10.61.40.000 10.62.10.000 10.62.20.000 10.71.10.000 10.72.10.000 10.73.10.000 10.81.10.000 10.81.20.000 10.82.10.000 10.82.20.000 10.83.11.000 10.83.12.000 10.83.13.000 10.84.10.000 10.84.20.000 10.85.10.000 10.86.10.100 10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.240 10.86.10.400 10.86.10.500 10.86.10.600 10.86.10.700 10.86.10.800 10.89.11.000 10.89.12.000			
95.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.13.16.112	1102200000	Влажность	
96.	ГОСТ Р 54951-2012	Все виды кормов для животных, Стандарт не распространяется на: молочные	10.20.40.000 10.41.41.000 10.61.21.000 10.61.22.000 10.61.40.000	1201900000 1208100000 2301100000 2301200000 2302000000	Блага	

		<p>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.</p>	<p>10.90.00.000 10.91.00.000 10.92.00.000</p>	<p>2304000000 2309000000</p>	
<p>97.</p>	<p>ГОСТ 24596.6-2015</p>	<p>Фосфаты кормовые, получаемые из минерального сырья</p>			<p>Влага</p>
<p>98.</p>	<p>ГОСТ 31640-2012</p>	<p>Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое</p>			<p>Сухое вещество 5,0%- 95,0%.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.				
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%
104.	ГОСТ 27560-87	Мука, отруби			Крупность	-
105.	ГОСТ 13496.8-72	Все виды комбикормов			Крупности размола и содержания	-

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 13496.17-95	<p>Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур</p>			<p>неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений Каротин</p>	
107.	ГОСТ 13496.4-93 (ИСО 5983-79)	<p>Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)</p>			<p>Азот и сырой протеин</p>	
108.	ГОСТ 24596.3-81	<p>Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья</p>			<p>Азот</p>	
109.	ГОСТ 13979.3-68	<p>Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масляных семян</p>			<p>Суммарная массовая доля растворимых протеинов.</p>	
110.	ГОСТ 13979.2-94	<p>жмыхи, шроты и горчичный порошок,</p>			<p>Массовая доля жира и экстрактивных веществ.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		получаемые при переработке масличных семян Жмых, шрот				
111.	ГОСТ Р 53153-2008					
112.	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки				
113.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье				
114.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты				
115.	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье				
116.	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый				
					Содержание сырого жира	-
					Содержание сырого жира	-
					Общая кислотность	-
					Перекисное число	0,5-300 м/моль активного кислорода на 1 кг липидов
					Содержание натрия и хлорида натрия	натрия 0,023-2,3% и хлорида натрия - 0,06-5,8%
					Крупность помола	-
					Влага	-
					Жир	-
					Зола	-
					Протеин	-
					Клетчатка	-
					Массовая доля фосфора	-
					Кальций	-
					Крошимость гранул	-

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ Р 50032-92	концентрат Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также из отходов получаемых при их переработки			Массовая доля карбамида	
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

1	2	3	4	5	6	7
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 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) и т. д.			Общая токсичность	Обнаружено/не обнаружено
124.	МУ ГУВ МСХ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов 25.02.1985 г.	Зерно, и продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
125.	МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов от 14.07.2003 г.	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
126.	№13-5-2/08-27 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 (карбамид)	Обнаружено/не обнаружено
		Корма			Глюкозиды	Обнаружено/не обнаружено
		Корма, патматериал			Мышьяк	Обнаружено/не обнаружено
		Растительные ткани и т.д.			2,4 Д	Обнаружено/не обнаружено
129.	Справочник ЛИВ, Антонов Б.И., М, ВО «Агропромиздат»-1989	Корма			Хлорорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено
		Корма, патматериал			Фосфорорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено
		Корма, патматериал			Нитраты	От 0,5 мг/кг
		Корма патматериал,			Нитриты	От 0,05 мг/кг
		Растения, корма, патматериал			Алкалоиды	Обнаружено/не обнаружено
		Целые и измельченные зерна кукурузы			Влажность	
130.	ГОСТ 29305-92	Крупа	10.61.10.000	10010000000-		
131.	ГОСТ 26312.7-88	Зерно и зернопродукты: пшеница, рис (сырец,	10.61.20.000	1008000000		
			10.61.30.000	1101000000-		
132.	ГОСТ 29143-91		10.61.40.000	1106000000		
			01.11.00.000	1201900000		
			01.12.10.110	1208000000		

1	2	3	4	5	6	7
		шелушенный, шлифованный), ячмень просо, рожь, овес в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки, не применим к кукурузе			Влажность	
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 кукурузе			Клейковина	Количество сырой клейковины: 22,8-30,8 %;
134.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Зольность	-
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 продовольственног о назначения, не			Зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
		применим к крахмалу и производным крахмала				
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 продовольственных, кормовых и технических целей,			Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено
142.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	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,			Содержание	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов</p>			фузариозных зерен	обнаружено
146.	ГОСТ 3622-68	<p>Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие 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</p>			Подготовка проб к испытанию	
147.	ГОСТ 8764-73	<p>Молочные и моллосодержащие консервы</p>			Подготовка проб к испытанию	-
148.	ГОСТ 13928-84	<p>Заготовляемые молоко и сливки</p>			Подготовка проб к испытанию	-
149.	ГОСТ 26809.1-2014	<p>Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты</p>			Подготовка проб к испытанию	-
150.	ГОСТ 26809.2-2014	<p>Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная</p>			Подготовка проб к испытанию	-

1	2	3	4	5	6	7
		паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси и топленые сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
151.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, плавленые сыры			Температура Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля хлористого натрия Температура Титруемая кислотность жировой фазы Массовая доля хлористого натрия Физические показатели	- М.д. влаги 3,0-70 % 1,0%-8,0% - 1,0-6,0 °К 0,5-3,0 % - от 3 до 8 ед. рН. От 16 ⁰ Г
152.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока				
153.	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы				
154.	ГОСТ 26754-85	Молоко				
155.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция				
156.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты				
157.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные			Температура Активная кислотность Кислотность	- от 3 до 8 ед. рН. От 16 ⁰ Г
					Кислотность	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженное

1	2	3	4	5	6	7
		составные и молокосодержащие продукты, искл. Йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока				- 2,0-130,0°Т; Сметана и сметанные продукты – 60,0- 100,0°Т; Творог и творожные продукты – 90,0- 250,0°Т
158.	ГОСТ 33613-2015	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 ³
160.	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молокосодержащие 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	-
161.	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-
162.	ГОСТ 30305.1-95	Стушенные молочные			Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	консервы Сгущенное молоко с сахаром			Содержание сухих веществ	-
164.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие 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 молокосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	От 1,0 до 10,0%
169.	ГОСТ 8218-89	Сырое, термически			Степень чистоты	Группа чистоты: I-III

1	2	3	4	5	6	7
		<p>обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы</p>				группа
170.	ГОСТ Р 54761-2011	<p>Молоко и молочная продукция, искл. продукты</p>			<p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p>	0,5-99,0%
171.	ГОСТ 25179-2014	<p>Непастеризованное молоко</p>			<p>Массовая доля белка</p>	2,20-4,00 %
172.	ГОСТ Р 53951-2010	<p>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 ступенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе</p>			<p>Массовая доля белка</p>	0,10-100,00 %
173.	ГОСТ Р 54756-2011	<p>Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок</p>			<p>Массовая доля сывороточных белков</p>	0,40-2,00 %

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)			Содержание небелкового азота	0,005-0,080 % (включ.)
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, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты			Пастеризация - 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	10.11.11.110 10.11.11.120	0201000000- 0210000000	Метод химического и микроскопического анализа свежести мяса	свежее/сомнительно свежее/несвежее
180.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы)	10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.13.110	0407000000- 0408000000 1601000000- 1602000000	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
		механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.14.110 10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130 10.11.20.140 10.11.20.150 10.11.20.160 10.11.31.110			
181.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.11.31.120 10.11.31.140 10.11.32.110		Подготовка проб к испытаниям	-
182.	ГОСТ 8285-91	Тошленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11.32.120 10.11.32.140 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.140 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120		Влага и летучие вещества Степень окислительной порчи Содержание свободных жирных кислот	-
183.	ГОСТ 23392-78	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких,	10.11.35.130 10.11.35.150 10.11.36.110 10.11.36.130 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190		Массовая доля веществ, не растворенных в эфире Метод химического и микроскопического анализа свежести мяса	свежее/сомнительно свежее/несвежее

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 31469-2012	селезенки и почек) Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.111 10.12.40.112 10.12.40.113 10.12.40.114 10.12.40.115 10.12.40.116 10.12.40.119 10.12.40.121 10.12.40.122 10.12.40.123 10.12.40.124 10.12.40.125 10.12.40.126 10.12.40.129 10.12.50.200 10.12.50.300 10.12.50.400		<p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>В жире сухого яичного желтка и яичного порошка в пересчете на олеиновую кислоту – 2,0-14,0 % включ.</p> <p>В жире сухого яичного желтка и яичного порошка в пересчете на олеиновую кислоту – 2,0-14,0 % включ.</p> <p>Присутствие/отсутствие</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Активность водородных ионов (рН)</p> <p>Общая кислотность полуфабрикатов</p> <p>Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков по реакции с реактивом Несслера</p> <p>Кислотное и перекисное число жира</p> <p>Качественный тест на активность</p>	<p>В жидком яичном желтке – 25,0-50,0 % включ.;</p> <p>жидком яичном меланже, жидком белке и в яичных полуфабрикатах – св. 8,0-45,0 % включ.;</p> <p>в сухих яичных продуктах – св. 75,0-99,5 % включ.</p> <p>Присутствие/отсутствие</p> <p>1,0-25,0 % включ.</p> <p>Определяемые значения рН 4,5-9,5</p> <p>0,3-10 °Г</p> <p>Отрицательный/положительный (I)</p> <p>Отрицательный/положительный (II)</p> <p>Кислотного числа - 0,5-30,0 мг КОН/г; перекисное число – 0,2-40,0 ммоль (1/2 O₂)/кг включ.</p> <p>Положительный/отрицательный</p>
185.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				

1	2	3	4	5	6	7
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)	10.12.50.500 10.13.11.000 10.13.12.000 10.13.13.000 10.13.14.000 10.13.15.000 01.47.21.000 01.47.22.100		пероксидазы Качественный тест на добавленные компоненты, содержание углеводов Температура Масса	Положительный/отрицательный
187.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных Мясные, рыбные консервы и пресервы			Массы нетто или объем	-
188.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля составных частей	-
189.	ГОСТ 9957-73	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины,			Концентрация водородных ионов (рН)	-
					Хлористый натрий	-

1	2	3	4	5	6	7
		баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено- запеченные, запеченные и жареные и соленые), бекон соленый в полушпиках				
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,			Массовая доля крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
		кулинарные изделия, консервы)				
195.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты			Содержание белка	-
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 фаршковые 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			Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 31727-2012	мясные продукты 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 обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0 до 0,012% фенола
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			Нитриты	-

1	2	3	4	5	6	7
		всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси				
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 мясной продукции	Мясо и продукты его переработки			<i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружено/не обнаружено
210.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.1998 г. № 13-7-2/1428	Мясо и мясо продукты			<i>Taeniathyrschus saginatus</i>	Обнаружено/не обнаружено
211.	МУ по количественному определению эстрадиола в образцах мяса и в плазме бычьей крови с помощью тест-системы RIDASCREEN 17β ÖSTRADIOL	Мясо			<i>Taenia solium</i>	Обнаружено/не обнаружено
212.	МУ по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы РИДАСКРИН ЗЕРАНОЛ (RIDASCREEN® ZERANOL) (производство фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия) от 10.02.00 г. № 13-7-2/1875	Мясо, печень			<i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружено/не обнаружено
213.	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки	Мясо			Эстрадиол-17-бета	Предел обнаружения от 0,05 мкг/кг
					Зеранол	Предел обнаружения для образцов мяса и печени: 0,016-4,0 мкг/кг
					Тестостерон	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
214.	<p>крови и мяса с помощью тест-системы RIDASCREEN TESTOSTERON ГОСТ 7636-85</p>	<p>Свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, маринованная, вяленая, сушеная и копченая рыба, сырьё морских млекопитающих и пищевой рыбный фарш</p>	<p>10.20.10.000 10.20.20.000 10.20.30.000 10.20.40.000 03.11.10.000 03.11.20.000 03.11.30.000 03.11.40.000 03.11.60.000 03.12.10.000 03.12.20.000 03.12.30.000 03.21.10.000 03.21.20.000 03.21.30.000 03.21.40.000 03.22.10.000 03.22.20.000 03.22.30.000</p>	<p>0301000000- 0308000000 1604000000- 1605000000</p>	<p>Азот летучих оснований, аммиака и сероводорода Аммиак</p> <p>Сероводород</p> <p>Вода</p> <p>Белковые вещества</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Вода</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Соотношения отдельных частей продукта</p> <p>Вода</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Азот летучие основания</p> <p>Наличие песка</p> <p>Прозрачность</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Примеси нежирового характера (отстоя)</p>	<p>-</p> <p>Отрицательная/слабоположительная/резко положительная</p> <p>Отрицательная/следы окрашивания капли/слабоположительная/положительная/резко положительная</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
		<p>Полуфабрикаты из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных</p>				
		<p>Икра</p>				
		<p>Жиры и жидкие витаминные препараты</p>				

1

2

3

4

5

6

7

		<p>супы, водоросли, морские гравы и продукция, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий, а также на кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих</p>				
216.	ГОСТ 26185-84	<p>Морские водоросли, морские гравы и продукты, вырабатываемые из них, исключая консервы и пресервы</p>			<p>Массовая доля воды Массовая доля золы массовая доля посторонних примесей (балласта) Массовая доля песка</p>	<p>- - Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>
217.	ГОСТ 26664-85	<p>Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов</p>			<p>Массовая доля йода Масса нетто или объем</p>	<p>- -</p>
218.	ГОСТ 28972-91	<p>Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов промысла</p>			<p>Массовая доля составных частей Активная кислотность (рН)</p>	<p>- -</p>
219.	ГОСТ 20221-90	<p>Рыбные консервы</p>			<p>Отстоя в масле</p>	<p>-</p>
220.	ГОСТ 27207-87	<p>Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов</p>			<p>Поваренная соль (хлористого натрия)</p>	<p>-</p>
221.	ГОСТ 31789-2012	<p>Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки</p>			<p>Биогенные амины</p>	<p>5-50 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
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
225.	МУ по определению возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999 №13-4-2/1751 МСХ	Пресноводная рыба			Opororchis felineus	Обнаружено/не обнаружено
226.	ГОСТ 19792-2001	Мед			Clonorchis sinensis	Обнаружено/не обнаружено
					Diphyllbothrium latum	Обнаружено/не обнаружено
					Paragonimus westermani	Обнаружено/не обнаружено
					Matagonimus yokogawai	Обнаружено/не обнаружено
					Nanophyetus schikhobalovi	Обнаружено/не обнаружено
					Anisakidae simplex	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель гельминтозоозов	Обнаружено/не обнаружено
			10.89.19.180	04090000000	Массовая доля воды	13- 25% включ
			01.49.21.000	04100000000	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	не менее 70- 96% от 1,00 до 26,00 % включительно
			01.49.24.130	15210000000	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед Готе
			01.49.24.140		Оксиметилфурфурол	обнаружено/не обнаружено
			01.49.24.150		Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
			01.49.24.170		Общая кислотность	
			0149.26.111		Признаки брожения	отсутствует/присутств

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	усл 13-25% включ.
228.	ГОСТ 31768-2012				гидроксиметилфурфура л	обнаружено/не обнаружено
229.	ГОСТ Р 54386-2011				Активность сахарозы	От 20,0 до 200,0 ед/кг
					Диагностическое число	От 3,0 до 40,0 ед
					Массовая доля нерастворимых веществ	От 0 до 0,500%
230.	ГОСТ 31769-2012				Частота встречаемости пыльцевых зерен	0,1-100 %
231.	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	70,00-96,00%
232.	ГОСТ 32168-2013				Падевый мед	1,00-26,00%
233.	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель и свободная кислотность	обнаружено/не обнаружено 0-9,0 рН; 0-80 мэкв/кг
234.	ГОСТ 21180-2012			Вошина	Влага на поверхности листа	-
					Число листов в 1 кг	-
					Массовая доля влаги	-
235.	ГОСТ 28887-90			Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки), заготавливаемая для использования в пищевых и кормовых целях, а также для промышленной переработки	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора цветочной пыльцы с массовой долей 2%	-
					Массовая доля сырой золы и минеральных примесей	-
					Показатель окисляемости (подлинности)	-

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ 31776-2012	Перга			Массовая доля воды Окисляемость Водородный показатель Массовая доля воска Массовая доля сухих веществ Механические примеси Массовая доля воска Показатель окисляемости (по длине)	- - - - - обнаружено/не обнаружено - -
237.	ГОСТ 28888-90	Пчелиное сырое маточное молочко			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1% Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы	- -
238.	ГОСТ 21179-2000	Пчелиный воск, полученный переработкой воскового сырья и предназначенный для изготовления вошницы.			Кислотное число Числа омыления Эфирного число Фальсифицирующие примеси	- - - обнаружено/не обнаружено
239.	ГОСТ 28886-90	Прополис			Окисляемость Массовая доля механических примесей Массовая доля воска Флавоноидные и других фенольных соединений Йодное число	- обнаружено/не обнаружено - - -
240.	ГОСТ 26671-2014	Продукты	10.31.10.000	0701000000-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>переработки фруктов и овощей, в том числе пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, быстрозамороженн ые фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы</p>	<p>10.39.10.000 10.39.20.000 01.13.10.000 01.13.20.000 01.13.30.000 01.13.40.000 01.13.50.000 01.13.71.100 01.13.80.000 01.13.90.000 01.21.10.000 01.22.10.000 01.23.10.000 01.24.00.000 01.25.10.000 01.26.00.000 02.30.40.110 02.30.40.120 02.30.40.130 02.30.40.190</p>	<p>0714000000 0801000000- 0814000000 2001000000- 2008000000</p>	<p>испытаниям</p>	
241.	ГОСТ 7194-81	Свежий картофель			<p>Наличие земли и примесей</p>	Обнаружено/не обнаружено
242.	ГОСТ ISO 23392-2013	Свежие или быстрозамороженные зерна кукурузы и горошка, а также в початки кукурузы.			<p>Внешний вид клубней, наличие клубней с наростами, наростами, позеленевших, с легкой морщиностью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями</p>	Обнаружено/не обнаружено
243.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей			<p>Нерастворимые в спирте сухие вещества</p>	
					<p>Нитраты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
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
245.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, мясных и мясосодержащих, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Нитриты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе - 0,5 мг/кг.
246.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массы нетто или объем	-
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля золы	-
					Щелочность общей золы	-
					Щелочность водорастворимой воды	-
247.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130	0201000000- 0210000000 0301000000- 0308000000 0401000000-	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
248.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства	10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.14.110	0410000000 0701000000- 0714000000 0801000000-	Минерализация проб для определения содержания токсичных элементов	-
249.	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130	0814000000 1001000000- 1008000000 1101000000-	Свинец Кадмий	0,02-10,0 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
250.	электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и пищевые продукты	10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.20.110 10.11.20.120	1106000000 1201900000 1208000000 1212000000	Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
251.	ГОСТ Р 54639-2011	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.20.130 10.11.20.140 10.11.20.150	1213000000 1214000000 1601000000-	Ртуть	от 0,0025 до 5 мг/л ¹
252.	МУК 4.1.991-00 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии ГОСТ Р 55447-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, исключая жиры кормовые	10.11.20.160 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.32.140 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.140 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.150 10.11.36.110 10.11.36.130 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130	1605000000 1701000000- 1704000000 1806000000 1901200000- 1905000000 2001000000- 2008000000 2103000000- 2106000000 2301000000- 2309000000	Медь Цинк	1-100 мг/кг 5-200 мг/кг
253.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, исключая жиры кормовые	10.11.32.120 10.11.33.120 10.11.33.140 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.150 10.11.36.110 10.11.36.130 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130	2001000000- 2008000000 2103000000- 2106000000 2301000000- 2309000000	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
254.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.150 10.11.36.110 10.11.36.130 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130	Хлорорганические пестициды	Хлорорганические пестициды	Минимальная определяемая концентрация для 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ - 0,005 мг/кг (мг/дм ³); для α- и γ-изомеров ГХЦГ - 0,008 мг/кг (мг/дм ³); для гептахлора - 0,005 мг/кг (мг/дм ³)
255.	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130	Хлорорганические пестициды	Хлорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130		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.
257.	ГОСТ 30710-2001	Овощи, фрукты и продукты их переработки, исключая продукты переработки овощей с добавлением жира	10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.111 10.12.40.112 10.12.40.113		Фосфорорганические пестициды малаиона, паратион-метила фозалона диазинона диметоата	0,004-0,04 мг/кг 0,002-0,04 мг/кг, - 0,01-0,2 мг/кг.
258.	МУ 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	10.12.40.114 10.12.40.115 10.12.40.116 10.12.40.119 10.12.40.120 10.12.40.121 10.12.40.122 10.12.40.123 10.12.40.124 10.12.40.125 10.12.40.126 10.12.40.129		2,4-Д кислота, 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.
259.	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	10.12.40.200 10.12.40.300 10.12.50.200 10.12.50.300 10.12.50.400 10.12.50.500		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
260.	ГОСТ 32194-2013	Корма и комбикорма	10.13.11.000 10.13.12.000 10.13.13.100		Хлорорганические пестициды	Нижний предел определения составляет:

1	2	3	4	5	6	7
261.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.13.14.000 10.13.15.100 10.13.16.100 10.20.10.000 10.20.20.000 10.20.30.000 10.20.40.000 10.31.10.000 10.32.27.000 10.39.10.000 10.39.20.000 10.41.41.000 10.41.42.000 10.51.11.100 10.51.12.100 10.51.21.100 10.51.22.100 10.51.30.100 10.51.40.000 10.51.51.100 10.51.52.000 10.51.53.100 10.51.54.100 10.51.55.100 10.51.56.000 10.52.10.100 10.61.10.000 10.71.10.000 10.72.10.000 10.73.10.000 10.81.20.000 10.82.20.000 10.84.12.100 10.84.20.000 10.85.10.000 10.89.11.100		Хлорорганические пестициды	- 0,01 мкг/г – для ор'-DDT и pp'-DDT; - 0,05 мкг/г – для метоксихлора; - 0,005 мкг/г – для остальных пестицидов.
262.	ГОСТ 32193-2013	Корма и комбикорма			Фосфорорганические пестициды	Диапазон измеряемых концентраций: α- и γ-ГХЦГ – 0,001-0,100 мг/кг; ДДД – 0,007-0,200 мг/кг; ДДЭ – 0,007-0,100 мг/кг; ДДТ – 0,007-0,400 мг/кг
263.	МУ 3222-85 МЗ СССР Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Продукты растительного и животного происхождения, корма			Фосфорорганические пестициды	Нижний предел определения 0,01 мкг/г
264.	МУ 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.
265.	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	
266.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах	Продукты питания и корма			Хлорорганические пестициды	

1	2	3	4	5	6	7
	и внешней среде. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1977		10.89.12.100 10.89.19.100 10.89.19.220 10.89.19.230		Фосфорорганические пестициды	-
267.	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	10.89.19.290 10.91.10.000 10.91.20.000 10.92.10.000 01.11.00.000		Ртутьорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено
268.	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	01.12.10.110 01.13.10.000 01.13.20.000 01.13.30.000 01.13.40.000 01.13.50.000		Подготовка проб для определения массовой концентрации микотоксинов	-
269.	МУ 4082-86 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.13.71.100 01.13.80.000 01.13.90.000 01.13.10.000		Афлатоксин В1	Во всех продуктах, кроме молочных: 0,003-0,02 мг/кг; в молочных продуктах: 0,0005-0,003 мг/кг; 0,0005-0,005 мг/кг.
270.	ГОСТ 32251-2013	Молоко Корма, комбикорма	01.21.00.000 01.22.00.000 01.23.00.000 01.24.00.000 01.25.00.000 01.26.00.000 01.28.10.000 01.41.20.000 01.45.20.000 01.47.21.000		Афлатоксин М1 Афлатоксин В1, В2, G1 и G2 Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	-
271.	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	01.25.00.000 01.26.00.000 01.28.10.000 01.41.20.000 01.45.20.000 01.47.21.000 01.47.22.000 01.49.21.000 01.49.22.000 02.30.40.110 02.30.40.120 02.30.40.130 02.30.40.190		Охратоксин А	Нижний предел количественного определения 0,5 мкг/кг 0,0001-0,016 мг/кг
272.	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

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	03.11.10.000 03.11.20.000 03.11.30.000 03.11.40.000 03.11.60.000 03.12.10.000 03.12.20.000 03.12.30.000 03.21.10.000 03.21.20.000		Охратоксин А	для их производства на зерновой основе (жмых, шрот от 0,0025 до 1,0 млн ⁻¹ в зерне злаков и муке более 0,0004 млн ⁻¹ 0,0025-1,0 мг/кг.
274.	МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.21.30.000 03.21.40.000 03.22.10.000 03.22.20.000 03.22.30.000		Т-2 токсин	общий предел обнаружения - до 50 мкг/кг (0,05 мг/кг)
275.	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
276.	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
277.	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для его производства на зерновой основе (жмых, шрот)			Зеараленон	0,1-10,0 мг/кг.
278.	МУ по экспресс-определению	Зерно, корма и			Афлатоксин В1	Предел обнаружения

1	2	3	4	5	6	7
	микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства от 10.10.2005 № 5-1-14/1001	компоненты для их производства				0,001 мг/кг Предел обнаружения 0,005 мг/кг Предел обнаружения 0,0185 мг/кг Предел обнаружения 0,00175 мг/кг Предел обнаружения 0,000625 мг/кг Предел обнаружения 0,0001-0,002 мг/кг
279.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки				Т-2 токсин
280.	ГОСТ 32123-2013	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры				Дезоксиниваленол
281.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)				Зеараленон
282.	ГОСТ 31745-2012	Продовольственное сырье и пищевые продукты				Охратоксин А
283.	МУ 4721-88 Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных, моно-, би-, три- и ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах. Часть 2. Определение полициклических ароматических углеводородов	Пищевые продукты				Бенз(а)пирен
						Бенз(а)пирен
						Бенз(а)пирен (включ.)
						Полициклические ароматические углеводороды
						Предел обнаружения от 0,1 до 5 мкг/кг в зависимости от ПАУ
						Минимальная определяемая концентрация ПАУ по бенз(а)пирену 0,2 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
284.	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.
285.	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.
286.	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;			Хлортетрациклин	Обнаружено/не обнаружено
		Молоко и молочные продукты, яйца			Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
		Молоко и молочные продукты;			Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
		Мясо			Гризин	Обнаружено/не обнаружено
		Мясо			Цинкбацитрацин	Обнаружено/не обнаружено
287.	МУК 4.2.026-95	Продукты питания			Бензилпенициллин	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено
288.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомецитина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения	Продукты животного происхождения			Левомецитин (хлорамфеникол)	0,000012-0,00008 мг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
289.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа 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)			Тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, миноциклин, ролитетрациклин, демеклоциклин	Предел обнаружения: тетрациклина и хлортетрациклина в молоке - 0,0015 мг/кг, мясе - 0,006 мг/кг, окситетрациклина в молоке - 0,015 мг/кг, в мясе - 0,06 мг/кг.
290.	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты			Сульфаметазин (сульфадимезин, сульфадимидин), сульфамеразин Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	Предел обнаружения составляет 0,001 мг/кг (мг/л) обнаружено/не обнаружено
291.	ГОСТ 31502-2012	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Качественные микробиологические методы определения наличия антибиотиков	Обнаружено/не обнаружено
292.	ГОСТ Р 54655-2011	Натуральный мед			Хлорамфеникол (левомисцетин) Тетрациклин, ролитетрациклин, хлортетрациклин, демеклоциклин, окситетрациклин,	Предел обнаружения - 0,025 мкг/кг. Пределы обнаружения: - тетрациклина, ролитетрациклина - 6 мкг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
293.	МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа	Мясо, молоко и мед			<p>доксциклин</p> <p>Тетрациклин, окситетрациклин</p> <p>Стрептомицин</p>	<p>- хлортетрациклина - 15 мкг/кг; - демеклоциклина - 23 мкг/кг; - окситетрациклина - 50 мкг/кг; - доксициклина - 75 мкг/кг.</p> <p>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; 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</p>
		Мясо, печень, мед, МОЛОКО				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Молоко, сухое молоко, мед, креветки, рыбная мука, мясо и яйца</p>			<p>Левомецетин (Хлорамфеникол)</p>	<p>мкг/кг дигидрострептомицин а; в меде 20 мкг/кг стрептомицина, 14 мкг/кг дигидрострептомицин а Предел обнаружения: молоко обезжиренное, сухое, мед, яйцо – 50 нг/л; молоко, креветки, мясо, рыбная мука – 12,5 нг/л Предел количественного определения: молоко обезжиренное, сухое, мед, яйцо – 150 нг/л; молоко, креветки, мясо, рыбная мука – 37,5 нг/л</p>
294.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы			Подготовка к микробиологическому анализу	-
295.	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
296.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			Методы культивирования микроорганизмов	-
297.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>комплект потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы.</p>				
298.	ГОСТ Р 50396.0-2013	<p>Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир- сырец птицы</p>			<p>Подготовка к микробиологическим исследованиям</p>	
299.	ГОСТ Р 51448-99	<p>Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы</p>			<p>Подготовка проб для микробиологических исследований.</p>	
300.	ГОСТ 32901-2014	<p>Молоко и молочная продукция</p>			<p>КМАФАнМ</p>	<p>Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний</p>
301.	ГОСТ 21237-75	<p>Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота</p>			<p>БГКП Промышленная стерильность Методы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено -</p>

1	2	3	4	5	6	7
					бактериологического анализа	
302.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Методы бактериологического анализа	-
303.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний
304.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
305.	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
306.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний
307.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец			БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ 31468-2012	птицы Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
309.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
310.	ГОСТ Р 50455-92	Все виды мяса и мясные продукты			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
311.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
312.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
313.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Коагулазоположительн ые стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
314.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
315.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
316.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты			E.coli	Обнаружено/не обнаружено
317.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты			E.coli	Обнаружено/не обнаружено
318.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и			Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы.				
319.	ГОСТ 10444-9-88	Пищевые продукты			Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
320.	ГОСТ 31744-2012	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком			Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
321.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии, растущих в анаэробных условиях	Обнаружено/не обнаружено
322.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты и			Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
323.	ГОСТ 32012-2012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция			Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
324.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Proteus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			Proteus	Обнаружено/не обнаружено
326.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			Morganella	Обнаружено/не обнаружено
					Providencia	Обнаружено/не обнаружено
					Shigella	Обнаружено/не обнаружено
327.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты			Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено
328.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Продукция, предназначенная для потребления человеком			Camylobacter spp	Обнаружено/не обнаружено
329.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты			Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено
330.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты			B.cereus	Обнаружено/не обнаружено
331.	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
332.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенные для потребления человеком			Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(сухофрукты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)				
333.	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
334.	ГОСТ 28805-90	Пищевые продукты			Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
335.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты			V.parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
336.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			Парагемолитические вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
337.	МУК 4.2.2578-10 Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса	Продовольственное сырье и пищевые продукты			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
338.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					L.monozytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
339.	ГОСТ 6709-72	Вода				<p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>pH воды</p> <p>Удельная электрическая проводимость при 20 °С</p>	<p>Не более 0,02 мг/дм3</p> <p>-</p> <p>Не более 0,5</p> <p>-</p> <p>Не более 0,02</p> <p>-</p> <p>Не более 0,2</p> <p>-</p> <p>Не более 0,05</p> <p>-</p> <p>5,4-6,6</p> <p>Не более 5*10⁻⁴</p>

Директор ГБУ АО «Амурская областлаборатория»

Handwritten signature

Яковлева Н.В.



Руководитель экспертной группы

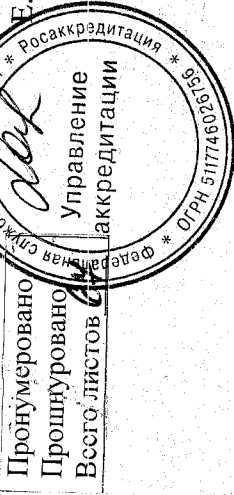
Технический эксперт

Технический эксперт

А.Г. Долодаренко
А.Г. Долодаренко

Г.И. Сибгатуллина
Г.И. Сибгатуллина

Е.В. Газетдинова
Е.В. Газетдинова



А.Г. Долодаренко
Долодаренко А.Г.
Г.И. Сибгатуллина
Сибгатуллина Г.И.