



ПРИКАЗ

от «*16*» *сентября* 20*20* г.

№ *ПК-68*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.21ПН51

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

1) 430034, Республика Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 139, кадастровый номер 13:23:1009039:32;

2) 430034, Республика Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 139, кадастровый номер 13:23:1009039:69 (виварий, измерения не проводятся).

адреса места осуществления деятельности

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 8285, п. 2.1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	4		Отбор проб	Свежий/ свежий не подлежит хранению/ сомнительной свежести/ испорченный (0,1-45,0) м.экв(1/2O ₂)/кг (0,06-40) мг КОН
2.	п. 2.4				Степень окислительной порчи жира	
3.	п. 2.4.2				Перекисное число	
4.	п. 2.4.3				Кислотное число	
5.	п. 2.5 (расчетный)				Массовая доля свободных жирных кислот	
6.	ГОСТ 32189, п. 5.2.	Маргарины, спреды, топлёные смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Вкус, запах, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует ТУ на продукцию
7.	п. 5.2.				Прозрачность	Прозрачный/ не прозрачный
8.	п. п. 5.4-5.8				Массовая доля поваренной соли	(0,04-1,5) %
9.	п. 5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
10.	приложение Б				рН	(1-14) ед. рН
11.	п. 5.25.1				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) %
12.	п. 5.28				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,2) %
13.	п. 5.4-5.10				Перекисное число	(0,1-45) °К (1-95) %
14.	п. 5.11				Массовая доля влаги	(0,1-80) %
15.	п. 5.26				Массовая доля летучих веществ	(5-50) %
		Массовая доля жира				
		Массовая доля твердых триглицеридов в жире				

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 52179, п. 5.11	Мargarины, сливочно-растительные среды и сливочно-растительные тошленые смеси			Массовая доля жира	(20-95) %
17.	п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0,05-1,5) %
18.	п. 5.4.				Массовая доля влаги	(1-95) %
					Массовая доля летучих веществ	(1-95) %
19.	ГОСТ 32188	Мargarины			Подготовка пробы — выделение жира из маргарина (два варианта)	-
20.	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги	(1-95) %
					Массовая доля летучих веществ	(1-95) %
21.	ГОСТ 30004.2, п. 2.3, п. 2.4.	Майонезы			Массовая доля влаги	(1-95) %
22.	ГОСТ 30004.2, п. 2.5, п. 2.6	Майонезы			Массовая доля жира	(40-85) %
23.	ГОСТ 31762, п. 4.3	Майонезы/майонезн. соусы			Массовая доля влаги	(1-95) %
24.	ГОСТ 31762, п. 4.13	Майонезы и майонезные соусы			Кислотность	(0,05-10) %
25.	п. 4.16				Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2 O ₂ /кг
26.	п. 4.21				pH	(1-14) ед.pH
27.	п. 4.17				Массовых долей консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот)	30-10000 млн ⁻¹ (мг/кг) 20-4200 млн ⁻¹ (мг/кг)
28.	ГОСТ 32190, п. 4	Масла растительные			Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животные жиры			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(1/2 O ₂)/кг
30.	ГОСТ Р 50457, п. 4				Кислотное число	(0,1-45) мг КОН/ г жира
31.	ГОСТ Р 50456, п. 6				Массовая доля влаги	(1-95) %
					Массовая доля летучих веществ	(1-95) %
32.	ГОСТ 5474				Массовая доля общей золы	(0,001-0,03) %
33.	ГОСТ 31753, п. 4	Масла растительные			Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг
34.	ГОСТ 31753, п. 4				Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг
35.	ГОСТ 5472, п. 5.				Запах, Цвет	-
36.	ГОСТ 11812, п. 1				Массовая доля влаги	(1-95) %
37.	ГОСТ 26593				Массовая доля летучих веществ	(1-95) %
38.	ГОСТ 31933, п. 7				Перекисное число	(0,1-40) ммоль(1/2 O ₂)/кг
39.	ГОСТ 30089				Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/ г
40.	ГОСТ 30624				Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %
					Фальсификация растительных масел концентратом витамина D	(10000-100000) м.е./г
41.	ГОСТ 32123, п. 5	Жиры и масла животные и растительные			Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 30623, ГОСТ 31665	Растительные масла и продукты со смешанным составом жировой фазы, содержащей масла и жиры немолочного происхождения, и молочный жир (среды и тошленые смеси)			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: Тетрадекановая (миристиновая) Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозановая (арахиновая) Эйкозеновая (гондойиновая) Докозановая (бегеновая) Докозановая (эруковая) ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,1-100,0) % (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
45.	ГОСТ 32122 (ГЖХ)	Растительные масла				
46.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Отбор проб из транспортной тары	-
47.	ГОСТ 31657, п. 5.1	Мясо птицы (механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов			Отбор проб мяса птицы	-
48.	ГОСТ 9792, п. 2	Фаршированные, вареные, вареные, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, вареные-копченые, копченые, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленный в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и папшеты			Отбор проб для органолептических и химических испытаний Отбор проб для микробиологических испытаний Отбор проб пищевых субпродуктов птицы Отбор проб полуфабрикатов из мяса и пищевых субпродуктов птицы Подготовка проб к испытаниям	(50-1000) г (10-15) см (100-250) г (1-2) ед. продукции - - -
49.	п. 3					
50.	п. 5.2					
51.	п. 5.3					
52.	п. 6					
53.	ГОСТ 4288	Полуфабрикаты из рубленого мяса, в т.ч. мясо птицы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 30545	Консервы мясные			Отбор проб	-
55.	ГОСТ 26671	Консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	
56.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Свежесть: Внешний вид, Цвет, состояние жира, мышц на разрезе Консистенция, Запах, Прозрачность и аромат бульона (реакция с сернокислрой медью)	свежее/ сомнительной свежести/ не свежее описание признаков свежести
57.	ГОСТ 7269, п.	Мясо, субпродукты мясные			Свежесть: Внешний вид, Цвет, состояние жира, мышц на разрезе Консистенция, Запах, Прозрачность и аромат бульона (реакция с сернокислрой медью)	свежее/ сомнительной свежести/ не свежее описание признаков свежести по табл. 1 ГОСТ 7269
58.	п. 5.5-5.9					
59.	п. 5.10					
60.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			Внешний вид, цвет, Состояние мышц на разрезе, Консистенция, запах	соответствует/ не соответствует ТУ на продукцию (2-10) балл
61.	ГОСТ 51944, п. 6.1	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Свежесть	свежее/ сомнительной свежести/ не свежее
62.	ГОСТ 51944, п. 6.2. п. 6.3.				Внешний вид, цвет поверхности тушки Запах Консистенция и состояние мышц на разрезе	описание признаков по ГОСТ 51944 табл. 1 прил.А
63.	п. 6.4.				Прозрачность и аромат бульона (реакция с сернокислрой медью)	Прозрачный/ мутный/ большой хлопьевидный осадок
64.	ГОСТ 31470, п. 4.2.-п. 4.4	Мясо птицы, в т. Ч. Обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид и цвет Консистенция Запах	-
65.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,7-80) %
66.	ГОСТ Р 52702 Приложение Б	Мясо кур тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части (далее — мясо кур)			Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	(0,7-80) %

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 10574, п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала	Наличие/отсутствие (0,03-15,4) %
68.	ГОСТ 29301				Крахмал	
69.	ГОСТ 9957, п. 7 метод Мора	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7) %
70.	ГОСТ 23042, п. 7				Массовая доля жира	(0,2-50) %
71.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(0,7-80) %
72.	ГОСТ 25011, п. 6 (метод Кьель-даля)				Массовая доля белка	(1-55) %
73.	ГОСТ Р 52417, п. 5 п. 6	Все виды мяса и мясных продуктов, в т.ч. с использованием мяса птицы, в т.ч. Мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля костных включений	от 0,1% до 1,5%
74.	ГОСТ Р 52197				Кальций (содержание)	от 0,05% до 0,5%.
75.	ГОСТ 32224	Все виды мяса и мясных продуктов для детского питания, в т.ч. с использованием мяса птицы			Размеры костных частиц	(0,01-0,1) мм
76.	ГОСТ 26183				Размеры костных частиц	(0,01-0,1) мм
77.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля жира	(0,2-50) %
78.	ГОСТ 8558.1, п. 7				Концентрация водородных ионов (рН)	(2-12) ед.рН
		Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
79.	ГОСТ Р 55483				Состав жирных кислот жировой части продукта	0,03%-98%
80.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты		2301-2306 2309	Сальмонеллы в 25 г	обнаружено/не обнаружено
81.	ГОСТ Р 51448 п.3.1, п.3.5, п.3.6				Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	-
82.	ГОСТ Р 54354 п.8.2.	Мясо и мясные продукты		2301-2306 2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9 • 10 ⁶) КОЕ/г(мл)
83.	ГОСТ Р 50454 п.7.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), в (0,0001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ Р 50396.1 п.7.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9 • 10 ⁶) КОЕ/г(см ²)
85.	ГОСТ Р 54374 п.8.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) в (0,0001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
86.	ГОСТ Р 54674 п.8., п.10.				Коагулазолетельные стафилококки и S.aureus в (0,001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
87.	ГОСТ Р 53665				Бактерии рода Salmonella в 25г	обнаружено/не обнаружено
88.	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella в 25 г	обнаружено/не обнаружено
89.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Сульфитредуцирующие клостридии. Мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено
90.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus в 0,1 г	обнаружено/не обнаружено
91.	МЗ СССР МУ 3049	Продукты животноводства			Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					Пенициллиновая группа (суммарно)	обнаружено/не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
92.	Инструкция по применению, набора реагентов «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Сырые и термически обработанные мясные продукты, корма, рыбная и мясная мука			ДНК курицы домашней (Gallus gallus) и свиньи (Sus scrofa)	Обнаружена ДНК курицы домашней Gallus gallus и/или свиньи Sus scrofa) /Не обнаружена ДНК курицы домашней Gallus gallus и/или свиньи Sus scrofa)
93.	Инструкция по применению, набора реагентов «ПЦР-БАРАНИНА-ГВЯДИНА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности жвачных животных видов Ovis aries (бараны) и Bos taurus (быки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Сырые и термически обработанные мясные продукты, корма, рыбная и мясная мука			ДНК видов Ovis aries (бараны) и Bos taurus (быки)	Обнаружена ДНК видов Ovis aries (бараны) и/или Bos taurus (быки) /Не обнаружена ДНК видов Ovis aries (бараны) и/или Bos taurus (быки)
94.	ГОСТ 31719	Пищевые продукты и корма, продовольственное сырье растительного и животного происхождения			Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus), свиньи (Sus scrofa), курицы (Gallus gallus), сои (Glycine max), кукурузы (Zea mays), картофеля (Solanum tuberosum)	положительный (содержащий искомым фрагмент ДНК)/ отрицательный (не содержащий искомым фрагмент ДНК)

1	2	3	4	5	6	7
95.	MP 4.2.0019	Продукты убой сельскохозяйственных животных, птицы, а также ДНК растительных	10.13.16 10.20.41 10.91.10- 10.91.20 10.92.10.	2301-2306 2309	Сырьевой состав мясной продукции по видам мяса: говядины, свинины, баранины, козлятины, оленины, конины, курицы, индейки, гуся, утки, индоутки, а также ДНК сои.	положительный (наименование обнаруженных видов) / отрицательный (отсутствие ДНК типичных видов мяса)
96.	ГОСТ 26935 (колориметрический)	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки			Массовая доля олова	(5-250) мг/кг
97.	ГОСТ ISO 13493 (ВЭЖХ)	Мышечная ткань мяса, включая мясо птицы			Хлорамфеникол (левомецетин)	(10-1000) мкг/кг
98.	ФР.1.31.2014.17186 (ВЭЖХ) (M 04-15 ООО «Люмэкс-маркетинг»)	Колбасные изделия, мясорыбно-копчености, зернопродовольственное и продукты его переработки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,1) мг/кг
99.	СТ РК 1502 (ТСХ)	Копченые мясные и/или рыбные продукты. Зерно			Содержание бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
100.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жирсырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклопексана (ГХЦП) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
101.	ГОСТ 21237, п.1	Мясо и субпродукты (сырые)			Отбор проб	-
102.	п.4.2.2				Листерии в х г (см ³)	не обнаружено/ обнаружено
	п.4.2.3				Бактерии кокковой группы в х г (см ³)	не обнаружено/ обнаружено
	п.4.2.4				Сальмонеллы в х г (см ³)	не обнаружено/ обнаружено
	п.4.2.5				Бактерии рода Эшерихий в х г (см ³)	не обнаружено/ обнаружено
	п.4.2.6				Бактерии рода Proteus в х г (см ³)	не обнаружено/ обнаружено
103.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки			Цисты саркоцист	не обнаружено/ обнаружено
	п. 7.1.1				Личинки трихинелл	не обнаружено/ обнаружено
	п. 7.1.2.2				Финны (цистицерки)	не обнаружено/ обнаружено
	п. 7.2				Подготовка проб	-
104.	ГОСТ Р 54354, п.8.1	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 9,9) · 10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
105.	п.8.2				Бактерии рода Pseudomonas в х г (см ³)	не обнаружено/ обнаружено
106.	п.8.16				Pseudomonas spp. в х г (см ³)	(1 - 9,9) · 10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
107.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
108.ГОСТ 20235.2 п.4.1.3 п.4.1.4. п.4.1.5. п.4.1.6. п.4.2.1.	Мясо кроликов				Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Эшерихии</i> Листерии Бактерии кокковой группы: стафилококки, стрептококки Анаэробные бактерии: <i>Cl.perfringens</i> <i>Cl.botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
109.ГОСТ 31469, п.6 110.п.14 111.ГОСТ 31464	Продукты переработки яиц с/х птицы: сухие, концентраты рваные и жидкие яичные продукты				Массовая доля сухого вещества Концентрация водородных ионов (рН) Отбор проб	(8,0-99,8) % (4,0-10,0) -
112.ГОСТ 32149 п.7. п.8. 113.п.9. 114.п.10. 115.п.11.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см ³) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) в 0,0001-1,0г Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25г (125г) Бактерии рода <i>Proteus</i> в 0,1 <i>S.aureus</i> в (0,01-1,0) г	(1,0-9,9)•10 ⁿ КОЕ/г(мл) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
116.ГОСТ 30425 п.7	Полные консервы				Промышленная стерильность	отвечает требованиям промышленной стерильности/ не отвечает требованиям промышленной стерильности
117.п.7.7					Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	(1-9,9)•10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
118.п.7.8					Плесневые грибы	(1-9,9)•10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
119.п.7.8					Дрожжи	(1-9,9)•10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
120.п.7.9					Молочнокислые микроорганизмы	не обнаружено/ обнаружено в х г (см ³)
121.п.7.10					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	не обнаружено/ обнаружено в х г (см ³)
122.ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них				Отбор проб	-
123.ГОСТ 1368	Рыба				Длина, Масса	(10-100) см (0,05-10) кг

1	2	3	4	5	6	7
124.ГОСТ 7631, п. 6.1. п. 6.2. п. 6.4. п. 6.5. п. 6.6., п. 6.7.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Внешний вид и цвет Признаки жизни Наличие посторонних признаков Консистенция Запах, Вкус	
125.ГОСТ 7636, п. 3.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира Массовая доля воды Массовая доля белка Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в 10%-й HCl	(0,1-50) % (0,1-90) % (0,1-70) % (0,01-0,40) %
129.п. 3.5					Массовая доля хлористого натрия	(0,2-20) %
130.п. 7.9					Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
131.п. 7.12					Перекишенное число	(0,1-40) ммоль(½O₂)/кг
132.п. 5.7					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,08-0,25) %
133.п. 8.3					Крупность помола (рыбной муки)	(0,01-100) %-
134.п. 8.4-8.5					Металлопримеси	(0,01-10) %-
135.п. 8.14					Посторонние примеси	(0,01-20) %-
136.п. 11.8					Минеральные примеси	(0,01-20) %-
137.ГОСТ 26829, п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	(0,1-50) %
138.ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Кислотность	(0,3-0,7) %
139.ГОСТ 26185, п. 3.2.	Водоросли морские, травы морские продукты их переработки	Водоросли морские, травы морские продукты их переработки			Массовая доля воды	(0,1-90) %
140.ГОСТ 27001, п. 2 п. 3	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Бензойнокислый натрий Борная кислота (бура)	(0,01-0,4) % (0,01-0,4) %
141.ГОСТ 31412, п. 6.1. п. 6.3. п. 6.4., п. 6.5.	Водоросли, морские травы и продукция из них	Водоросли, морские травы и продукция из них			Внешний вид и цвет Консистенция, Запах, Вкус	-
142.ГОСТ 26664, п. 2.4.4. п. 2.4.5. п. 2.4.6. п. 2.4.7. п. 2.4.8.	Консервы и пресервы из рыбы	Консервы и пресервы из рыбы			Запах Цвет Консистенция Вкус Прозрачность масла	- - - - Прозрачное / мутное/с осадком

1	2	3	4	5	6	7
143.	МУК 3.2.988-00, п. 3-7 п. 3.2 п. 5	Рыба, моллоскоя ракообразные земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Гельминты и их личинки: метацеркарии трематод, личинки нематод, плероцеркоиды цестод: обнаружено (от 1 до 100)/ не обнаружено наличие/ отсутствие	
144.	МУ 4274, дополнение к СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты			Жизнеспособность Гистамин	(10-200) мг/кг
146.	ГОСТ Р 51497	Рыба, ракообразные и каракатица			Длина	(10-90) см
147.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтрашки; кофепродукты)			Массовая доля влаги, сухих веществ Массовая доля золы	(3,0-15,0) % (0,5-16) %
149.	ГОСТ 15113.1, п. 2, п. 3	Пищевые концентраты			Отбор и подготовка проб	-
150.	ГОСТ 15113.1, п. 7				Крупность помола: (м.д. остатка на верхнем сите прохода через нижнее сито)	(0,01-50) % (0,01-99,0) %
151.	ГОСТ 15113.2, п. 4				Массовая доля металломагнитных примесей	(0,0001-0,006) %
152.	ГОСТ 15113.4, п. 2				Массовая доля влаги	(1-90) %
153.	ГОСТ 15113.7, п. 2	Пищевые концентраты			Массовая доля хлористого натрия	(0,3-3,0) %
154.	ГОСТ 15113.8, п. 2				Массовая доля золы	(0,5-15) %
155.	ГОСТ 15113.9, п. 3				Массовая доля жира	(0,5-3,5) %
156.	ГОСТ 15113.5, п. 2				Массовая доля общей кислотности	(0,05-15) м-экв
157.	ГОСТ 23453	Сырое молоко			Соматические клетки в х г (см ³)	(90-1500) тыс.клеток/см ³
158.	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества в х г (см ³)	отсутствие/наличие
159.	ГОСТ 3622, п. 3.1.-3.12.	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
160.	ГОСТ 13928, п. 2.2.-2.3.				Отбор и подготовка проб	-
161.	ГОСТ 26809, п. 5.2 п. 5.3				Отбор и подготовка проб	-
162.	ГОСТ Р ИСО 22935-2, п. 8.4.1. п. 8.4.2. п. 8.4.3. п. 9.4.1. п. 9.4.2. п. 9.4.3. п. 10.4.1. п. 10.4.2. п. 10.4.3. п. 11.4.1. п. 11.4.2. п. 11.4.3.	Сливочное масло Сухое молоко Сыр Питьевое молоко			Внешний вид Запах и аромат Консистенция Внешний вид Запах и аромат Консистенция Внешний вид Запах и аромат Консистенция Внешний вид Запах и аромат Консистенция	Описание показателя по таблице А.1 Описание показателя по таблице А.1 Описание показателя по таблице А.1 Описание показателя по таблице А.1

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п. 12.4.1. п. 12.4.2. п. 12.4.3. п. 13.4.1. п. 13.4.2. п. 13.4.3.	Питьевые сливки Кисломолочные продукты			Внешний вид Запах и аромат. Консистенция Внешний вид Запах и аромат Консистенция Вкус и запах	Описание показателя по таблице А.1 Описание показателя по таблице А.1 описание признаков по табл. 1 по п. 6.7 ГОСТ 28283/ (1-5) баллов
163	ГОСТ 28283, п. 6.5.	Сырое и термически обработанное коровье молоко				
164	ГОСТ 29245, п. 2. п. 3.	Консервы молочные			Внешний вид упаковки Вкусы запах, Консистенция, Цвет	
165	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молочно-кисломолочные продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топпинговую смесь, мороженое			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
166	ГОСТ 3628, п. 3	Молочные и молочносодержащие продукты			Массовая доля сахара, сахарозы	(1,0-50,0) %
167	ГОСТ 3624, п. 3				Кислотность	(0,1-250) °Т
168	ГОСТ Р 54669				Кислотность	(0,1-250) °Т
169	ГОСТ 30648.4, п. 4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(0,3-250) °Т;
170	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты детского питания, кроме каш			Активная кислотность	(1-150) °Т
171	ГОСТ 30648.3	Все виды молочных продуктов для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
172	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
173	ГОСТ 5867, п. 2, п. 4	Молоко и молочные продукты (включая сыры, сырные продукты)			Массовая доля жира	(1-6) %, (1-7,0) % (1-80,0) %
174	ГОСТ 54761, п. 6	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-25,0) %
175	ГОСТ 31979				Растительные жиры в жировой фазе	обнаружено/ не обнаружено
176	ГОСТ 23327 (метод Кьельдаля)	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(1-35) %

1	2	3	4	5	6	7
177.ГОСТ Р 54756		Молоко и молочная продукция: сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки	-	-	Массовая доля сывороточных белков (метод Кьельдаля)	(0,4-20,0) %
178.ГОСТ 22760		Молоко; сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	-	-	Массовая доля жира (гравиметрический метод)	(0,05-10,0) %
179.ГОСТ Р ИСО 2446		Молоко цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное.	-	-	Массовая доля жира	(0,05-10,0) %
180.ГОСТ Р 54667, п. 6		Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля сахаров (йодометрический метод)	(1,0-50,0) %
181.ГОСТ Р 54758 п.6 ареометрический					Массовая доля сахаров	(2,0-50,0) %
182.ГОСТ 25179, п. 6 (колориметрический) п. 5 (формольное титрование)		Молоко и молочные продукты			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
183.ГОСТ 32892					Массовая доля белка	(2,5-4,0) %
184.ГОСТ 31584 (спектрофотометрический метод)					Активная кислотность	(2,20-4,0) %
185.ГОСТ Р 51455 (потенциометрический метод)		Натуральные йогурты, ароматизированные/ с сахаром и фруктовые йогурты			Массовая доля общего фосфора	(1-150) °Г
186.ГОСТ 31976 (потенциометрический метод)		Йогурты и продукты йогуртные			Титруемая кислотность	(1-150) °Г
187.ГОСТ Р 51331, п. 7.13.1		Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов.	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
188.п. 7.10.1					Массовая доля жира	(0,05-10,0) %
189.п 7.12.1					Титруемая кислотность	(1-150) °Г
190.ГОСТ Р 55063, п. 5		Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
191.ГОСТ Р 51460		Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	-	-	Массовая доля нитратов	(5,0-50) мг/кг для нитрата
192.ГОСТ Р 51457		Сыр и сыр плавленый			М.д. нитритов	(0,5-10) мг/кг для нитрита
193.ГОСТ Р 54662, (м-д Кьельдаля)		Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы			Массовая доля жира	(0,05-30,0) %
					Массовая доля белка	(5,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
194.ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыр; сыры плавленые				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70) %
195.п. 7.8					Массовая доля жира	(7-55) %
196.п. 7.10					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10) %
197.п. 7.13					Массовая доля белка	(1-35) %
198.п. 7.16					Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	обнаружено/ не обнаружено от 0,5 %
199.ГОСТ 3627, п. 2	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту				Массовая доля хлористого натрия в сырах, брынзе и соленых творожных изделиях	(0,1-7) %
200.п. 4					Массовая доля хлористого натрия в соленых творожных изделиях	(0,1-7) %
201.п. 5					Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле	(0,1-7) %
202.ГОСТ Р 51456	Масло сливочное и масляная паста				Активная кислотность плазмы (потенциометрический метод)	(1-150) °Т
203.ГОСТ 33613	Масло сливочное				Активная кислотность плазмы (потенциометрический метод)	(1-150) °Т
204.ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных				Перекисное число	0,5-1,0 мэкв/кг
205.ГОСТ Р 52994	Обезвоженный молочный жир				Пероксидное число	0,5-1,3 ммоль кислорода/кг
206.ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы				Массовая доля жира	(0,5-40) %
207.ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие				Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
208.ГОСТ 29246					Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
209.ГОСТ 30305.3, п. 5	Стушенные молочные, молкосодержащие консервы, сухие молочные продукты				Кислотность	(0,1-250) °Т
210.ГОСТ 29248					Массовая доля сахарозы и лактозы	(1,0-50,0) %
211.ГОСТ 8764, п. 9	Консервы молочные и молкосодержащие				Массовая доля сахара.	(1,0-50,0) %
212.ГОСТ 8764 п.					Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
213.ГОСТ Р 51452 (гравиметрический метод)	Стушенные молочные консервы стерилизованные, с сахаром				Массовая доля жира	(0,05-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
214. ГОСТ Р 53951 (метод Кьельдаля)	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочная сывортка и продукты на ее основе	01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22 10.51.11- 10.51.53 10.51.55- 10.51.56 10.52.10	0401 10- 0401 50 0402 10- 0402 99 0403 10- 0403 90 0404 10- 0404 90 0405 10- 0405 90 0406 10- 0406 90	Массовая доля белка	(0,1-36) %	
215. ГОСТ 32258 (ВЭЖХ)	Молоко и молоч. продукция				Массовая доля бета(а)липрена	(0,0001-0,005) мг/кг
216. ФР 1.31.2005.01731 (ВЭЖХ)	Молочная продукция и масло коровье				Афлатоксин М ₁	(0,25-2,5) мкг/кг
217. ГОСТ 23452.метод ТСХ, п. 8	Молоко и молочные продукты				Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг
218. метод ГЖХ, п. 9					Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
219. ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция				Отбор проб для м/б исследований	(1·10 ⁻¹ -5·10 ⁻⁵) КОЕ/г, см ³
220. п.8.4					Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены/ не обнаружены
221. п.8.5					БГ КП (колиформы)	стерильно/ не стерильно
222. п.8.8					Промышленная стерильность	положительная/ отрицательная
223. п. 8.1					Уровень бактериальной обсемененности (редуктазная проба)	обнаружено/ не обнаружено
224. ГОСТ 30347					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) в (0,001-1,0) см ³	обнаружено/ не обнаружено
225. ГОСТ 33491, п. 7.	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями				Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
226. МУК 4.1.1912, п. 4. ВЭЖХ	Продукты животного происхождения				Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,01-10) мг/кг
227. п. 5.6 ИФА					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10) мг/кг
228. МУК 4.1.2158, п. 7 ИФА					Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,005-0,1) мг/кг
229. ГОСТ Р 51600 п.4.	Молоко				Наличие антибиотиков (суммарно)	обнаружено/ не обнаружено
230. ГОСТ 31502 п.5.2.	Молоко и молочные продукты				Наличие антибиотиков (суммарно)	обнаружено/ не обнаружено
231. МУК 4.2.999 п.7-9	Кисломолочные продукты				Бифидобактерии	(1,0·10 ⁴ -9,9·10 ⁹) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
232.ГОСТ 17626, п. 4.9. п 4.7.	Технический казеин в зерне, получаемый из коровьего обезжиренного молока.				Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
233.ГОСТ Р 52993	Все типы казеинов и казеинов				Свободная кислотность	(1-150) °Т
234.ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
235.ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и молочные молочно-кислым брожением казеины				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
236.ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты				Свободная кислотность	(1-150) °Т
237.ГОСТ 31978					Активная кислотность	(0,01-0,05) рН
238.ГОСТ 28887, п. 3.1	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки) для использования в пищевых и кормовых целях.				Активная кислотность	(5,0-8,0) рН
239.п. 3.6					Отбор и подготовка проб	-
240.п. 3.10					Концентрация водородных ионов (рН)	(1,6-9,2) ед. рН
241.ГОСТ 28888, п. 6.3-6.4	Молочко маточное пчелиное				Окисляемость (подлинность)	(1,0-10) см ³ КОН/г
242.ГОСТ 28888 п. 6.5					Отбор проб	
243.п.6.6					Внешний вид, консистенция, цвет, запах и вкус,	Описание признаков по табл. 1 ГОСТ 28888
244.п.6.7					наличие механические примеси и признаки брожения	
245.ГОСТ 31767 п.6.5	Молочко маточное пчелиное адсорбированое				Массовая доля сухих веществ	(1-60) %
246.ГОСТ 28886 п.1.2.1.	Прополис				Окисляемость (подлинность)	(1,0-10) см ³ КОН/г
247.ГОСТ 31776 п.4.1.2.	Перга				Окисляемость (подлинность)	(1,0-10) см ³ КОН/г
248.ГОСТ 19792 п 3.5	Натуральный мед				Внешний вид, аромат, вкус, Запах, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует ТУ на продукцию
249.п. 3.9					Внешний вид, аромат, вкус, Запах, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует ТУ на продукцию
250.ГОСТ 31768 п. 3.4 (реакция Селиванова-Фиге)	Натуральный мед				Массовая доля редуцирующих сахаров	(55-90) %
251.ГОСТ 31774					Массовая доля сахарозы	(1-20) %
252.ГОСТ 31769					Механические примеси	присутствие/ отсутствие
253.ГОСТ 31766, п. 6.3	Монофлорные мёды, (из нектара цветков растений преимущественно определенного вида)				Качественная реакция на гидрокси-метилфурфураль	положительная/отрицательная
254.п.6.2					Массовая доля воды	по таблице 1 по ГОСТ 31774 / (13,0-25,0)%
255.п.6.4					Частота встречаемости пыльцевы зерен	(0,5-100) %
256.п. 6.5					Концентрация водородных ионов (рН)	(1,6-9,2) ед. рН
					Частота встречаемости пыльцев. зерен	(0,5-100) %
					Цвет	Согласно таблице 1 ГОСТ 31766
					Оксиметилфурфураль	положительная/отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
257.ГОСТ Р 54731		Дрожжи хлебопекарные прессованные			Отбор проб	
258.ГОСТ 32036		Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	
259.ГОСТ 32080, п. 4		Ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки			Отбор проб	
260.ГОСТ 30536 (подлинность)		Водка и этиловый спирт, Токсичные микропримеси в отгонах, полученных из окрасенных ликероводочных изделий и изделий с ароматическими добавками			<p><u>Сивушные масла:</u> изопропиловый спирт / 2-пропанол; пропиловый спирт / 1-пропанол; изобутилов. спирт / 2-метил-1-пропанол бутиловый спирт / 1-бутанол, изоамилов. спирт (3-метил-1-бутанол), <u>Сложные эфиры:</u> метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат), этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) Уксусный альдегид, (ацетальдегид), Метиловый спирт (объемная доля)</p>	<p>(0,5-1000) мг/дм³</p> <p>(0,5-1000) мг/дм³</p> <p>(0,5-1000) мг/дм³</p> <p>(0,0001-0,1) % об.</p>
261.ГОСТ 32035, п. 5.3.1		Водки и особые водки			Крепость	(1-100) %
п. 5.4					Щелочность	(0,15-3,5) см ³ НCl/100см ³
п. 5.5					Массовая концентрация альдегидов	(0,5-10,0) мг/дм ³
п. 5.6					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм ³
п. 5.8					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
п. 5.7					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
262.ГОСТ 31811		Этиловый спирт, полученный из пищевого или непищевого сырья, денатурированный			Объемная доля крогонового альдегида	(0,10-0,40) %.
263.ГОСТ 32115		Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-3000) г/дм ³
264.ГОСТ 32114, п. 1-4					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
265.ГОСТ 32039		Водки и водки Osborne (да- лее-водки), спирт этиловый ректификованный из пище- вого сырья			Метиловый спирт (метанол) Компоненты сивушных масел: (2-бутанола, 1-пентанола, 1-гексанола), критональдегида, кетонов (ацетона и 2- бутанола), ароматических спиртов (бензилового и 2-фенилэтанола), (2-пропанола, 1-пропанола, изобутило- вого спирта, 1-бутанола, изоамилового спирта), искусного альдегида, сложных эфиров (метилацетата, этилацетата).	(0,0001 до 0,05) об.% (0,5 до 12) мг/дм ³
266.ГОСТ 13192		Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) ви- номатериалы, ликерное ви- но, ликерные виноматериа- лы, игристое вино (шампан- ское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) вод- ки			Компонентыароматического альдегида (бензальдегида), этилового эфира, сложных эфиров (изобутилацетата, этилбутирата, этиллактата).	(0,5 до 12) мг/дм ³
267.ГОСТ Р 51875		Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация сахаров	(5-30) %
268.ГОСТ 30712 п.3.		Продукты безалкогольной промышленности				
269.ГОСТ 30712 п.6.1.					Массовая концентрация сахара (сахара- розы, глюкозы, фруктозы)	0,1-300 г/дм ³
270.п.6.2.					Отбор проб для микробиологических анализов	-
271.п.6.3.1.2.-6.3.2.					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорга- низмов (КМАФАнМ) в 1,0 г (мл)	(1,0-9-9-10 ⁿ) КОЕ/г(мл) наличие/отсутствие роста
272.ГОСТ 30712 п.6.4.		Продукты безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ) в 100 см ³ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Дрожжи Плесневые грибы	(0,5-30) КОЕ/100 см ³ наличие/отсутствие роста обнаружено/не обнаружено (15-150) КОЕ/г(мл) обнаружено/не обнаружено (5-50) КОЕ/г(мл) обнаружено /не обнаружено
273.ГОСТ 6687.0		Напитки безалкогольные,			Подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
		квасы, сиропы				
274.ГОСТ 5667, п.5а.		Хлеб и хлебобулочные изделия			Цвет, форма, поверхность и цвет	-
275.ГОСТ 31964 п.5, п.6		Изделия макаронные			Отбор и подготовка проб	-
276.п.7.1					Цвет, форма	
277.7.2					Вкус, запах	
278. ГОСТ 12576		Сахар			Внешний вид, вкус, запах, цвет,	словесное наименование и описание отдельных органолептических характеристик
279.ГОСТ 5897 п.2.		Изделия кондитерские			Сыпучесть, Чистота раствора	Сыпучий / скомкованный Прозрачный/ с примесью
280.МУК 4.2.762 п. 4.1.		Готовые изделия с кремом			Внешний вид, аромат (для какао), вкус, Запах, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует ТУ на продукцию (1,0-9,9 • 10п) КОЕ/г(мл)
281. п.4.2.					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г(см ³)	обнаружено/не обнаружено
282. п.4.5					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) в 0,0001-1,0 г	обнаружено/не обнаружено
283. п.4.4.					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено
284. п.4.3.					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
285.ГОСТ 5668, п. 3		Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку			S. aureus в 0,01-1,0 г	обнаружено/не обнаружено
286.ГОСТ 5669		Хлебобулочные (х/б) изделия			Бактерии рода Salmonella в 25 г	обнаружено/не обнаружено
287.ГОСТ 5670					Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
288.ГОСТ 5672,п. 3		Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Пористость мякиша	(40-95) %
289.ГОСТ 21094		Хлеб и х/б изделия			Кислотность	(0,1-14) град
290.ГОСТ 32124, п. 8.7.2		Бараночные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу			Массовая доля сахара	(0,5-30) %
291.ГОСТ 5898, п. 2 п. 4		Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Влажность	(0,5-60) %
292.ГОСТ 5903, п. 3 (йодометрический метод) п. 4 (перманганатный метод)					Массовая доля влаги	(0,35-25,0) %
293.ГОСТ 5900, п. 7					Кислотность	(0,2-4) град
					Щелочность	(0,2-4) град
					Массовая доля редуцирующих веществ и общего сахара	(0,01-70) %
					Массовая доля общего сахара	(0,01-70) %
					Массовая доля влаги	(0,5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8 (рефрактометрический м-д)				Массовая доля сухих веществ	(1,0-50) %
294	ГОСТ 31902, п. 7.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля жира	(0,1-90) %
295	ГОСТ 5901, п. 9				Зола, нерастворимая в растворе 10%-й соляной кислоты	(0,02-0,1) %
	п. 8				Массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
	п. 10				металломагнитные примеси	(0,00003-0,00001) %
296	ГОСТ 686, п. 3.6	Сухари армейские			Влажность	(0,5-15) %
297	п. 3.7				Кислотность	(7,0-22,0) градус
298	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, содержащие белки и другие азотосодержащие органические вещества			Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³
299	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
300	ГОСТ 8756.4				Содержание минеральных примесей	(0,01-10) %
301	ГОСТ 8756.1, п. 5.5.12. п. 5.5.13. п. 5.5.14	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			Запах	соответствует/ не соответствует ТУ на продукцию
					Консистенция	
					Вкус	
302	ГОСТ 26313, п. 5, 6	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	-
303	ГОСТ 25555.1	фруктов и овощей: соки, нектары, морсы и сокодерж. напитки, фруктовые и овощные концентрированные Соки, пюре, морсы, компоты, кисели, в т.ч. изготовленные из сухофруктов, джемы, повидло, варенье фруктовые и овощные соусы, кетчупы			Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0) %
304	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет	соответствует/ не соответствует
305	ГОСТ 8756.13, п. 2				Массовая доля сахарозы	(0,01-60) %
306	ГОСТ 25555.0, п. 4				Титруемая кислотность	(0,1-2,1) %
307	ГОСТ 25555.4, п. 2				Массовая доля золы	(0,1-100) %
308	п. 4				Щелочность общая	(0,1-10) мг ИМНС/100 г
309	ГОСТ 28562				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,5-50) %
310	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	(0,5-100) %
311	ГОСТ 8756.21, п. 2				Массовая доля жира	(0,1-50) %
312	ГОСТ Р 51438	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³
313	ГОСТ Р 51434				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 28561, п. 3 (экстракционно-химический метод)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-99,5) %
315.	ГОСТ 25555.5, п. 10	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи			Диоксид серы	(2·10 ⁻³ -2) %
316.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			Величина pH	(2-12) ед. pH
317.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Отбор проб	
318.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			Отбор проб	
319.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды, ягоды моченые			Отбор проб	
320.	ГОСТ 27853	Продукты питания из картофеля			Отбор проб	
321.	ГОСТ 28741	Продукция общественного питания			Отбор проб	
322.	ГОСТ Р 54607	Фрукты и овощи свежие			Отбор проб	
323.	СТ СЭВ 4295	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля золы	(1-15) г/кг
324.	ГОСТ Р 51432	Овощи сушеные			Общей щёлочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
325.	ГОСТ Р 51436	Овощи сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов (для овощей сушеных)	обнаружено/ не обнаружено
326.	ГОСТ 13340.2, п. 4	Овощи сушеные			Масс. доля металлических примесей	обнаружено/ не обнаружено
327.	п. 3	Виноград сушеный			Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,1-100) %
328.	ГОСТ 6882	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
329.	ГОСТ Р 51437	Картофель свежий			Содержание крахмала	(0,5-50) %
330.	ГОСТ 7194, п. 2.7	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Запах, Вкус	наличие/отсутствие посторонних привкусов и запахов
331.	ГОСТ 1750, п. 2.7.4.2, п. 2.7.4.4. п. 2.7.4.3.	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Внешний вид, цвет, форма	описание признака
332.	ГОСТ 1750, п. 2.10	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Массовая доля сернистого ангидрида	(0,005-0,05) %
333.	п. 2.5 (визуальный)	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность и наличие металлических примесей	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
334.ГОСТ 1750, п. 2.8					Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/ не обнаружено
335.ГОСТ 34130, п. 9		Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты			Дефекты внешнего вида и посторонние примеси	отсутствие/наличие от 0,1 до 99%
336.п. 10					Органолептические показатели: -внешний вид, - цвет, консистенцию, - запах и вкус	оценка чистоты оценка интенсивности наличие/отсутствие посторонних привкусов и запахов
337.ГОСТ ISO 750, п. 7.2		Продукты переработки фруктов и овощей, плодов и овощей, мясные, мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля титруемых кислот	(0,1-14) ммоль КОН/г
338.ГОСТ ISO 763					Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-100) %
339.ГОСТ ISO 2173 (рефрактометрический)					Массовая доля растворимых сухих веществ (рефрактометрический метод)	(5-80) %
340.ГОСТ 26186, п.2 (по Фольгарду)					Массовая доля хлоридов (натрия хлоридо/ поваренной соли)	(0,01-20) %
					Массовая доля хлоридов	(0,2-20) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(5 · 10 ⁻³ -0,2) %
341.ГОСТ 28467		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000 млн ⁻¹) мг/кг
342.ГОСТ 30669 (ГЖХ)					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,1-100) %
343.ГОСТ Р 50476		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	(0,1-100) %
344.ГОСТ 26181, п. 4					Массовая доля сорбиновой кислоты (фотоколориметрический метод)	(0,1-100) %
345.ГОСТ 30670					Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-1000 млн ⁻¹) мг/кг
346.ГОСТ Р 52052 (ВЭЖХ)					Массовая доля сорбиновой кислоты	(50-1500 млн ⁻¹) мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	(50-1500 млн ⁻¹) мг/кг
347.ГОСТ 31852 приложение В		Очищенные семена - кедровые орехи			Массовая доля влаги	(0,1-10) %
348.ГОСТ 16833, п. 9.5		Ядро ореха грецкого			Массовая доля влаги	(0,5-100) %
349.п 9.3.3					Посторонние примеси	Наличие/ отсутствие
350.ГОСТ 16831, п. 3.8.		Ядро миндаля сладкого			Массовая доля влаги	(0,5-100) %
351.ГОСТ 16835, п. 3.4.5.		Ядра орехов и фундука			Массовая доля влаги	(0,5-100) %
352.ГОСТ 29270, п. 5		Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты (ионометрический метод)	(5-2100) мг/кг
353.МУ 5048, п. 2		Продукция растениеводства			Нитраты (ионометрический метод)	(6-2100) мг/кг
354.ГОСТ 33332 (ВЭЖХ)		Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	10 до 1500 млн ⁻¹ (мг/кг)
355.ГОСТ 30349, п. 4 (ТСХ)		Плоды, овощи и продукты их переработки			Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-5,0) мг/кг
356.п. 5 (ГЖХ)					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,007-1,0) мг/кг
357.МУ 1218 (ТСХ)		Овощи, продукты животного-водства, корма и паг материал			ДДТ и его метаболиты	(0,01-0,04) мг/кг
					Ртутьорганические пестициды	(0,01-0,04) мг/кг

1.	2	3	4	5	6	7
358.	СТ РК 2040 (ТСХ)	Овощи, корма и продукты животноводства			Ртутьорганические пестициды	(0,01-0,04) мг/кг
359.	ГОСТ 30710 п. 4 (метод ТСХ)	Флоды, овощи и продукты их переработки			Диметоат Парагидон-метил Диазинон Парагидон-метил Диазинон Диметоат Малатион (карбофос) Диазинон Парагидон-метил Диметоат Карбофос	(0,01 до 0,06) мг/кг (0,01 до 0,06) мг/кг (0,08 до 0,2) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,001-5) мг/кг (0,001-5) мг/кг (0,001-5) мг/кг (0,001-5) мг/кг
360.	п. 5 (метод ГЖХ)					
361.	МУ 3222 (ГЖХ)	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва				
362.	ГОСТ Р 53162 (ВЭЖХ)	Продукты пищевые. Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки			Афлатоксин В(1) Общее содержание афлатоксинов В(1), В(2), G(1) и G(2)	(8-100) мкг/кг (8-100) мкг/кг
363.	ГОСТ 28038, п. 5 (ТСХ)	Продукты переработки плодов и овощей			Патулин	(10-100) мкг/дм ³
364.	п. 6 (ВЭЖХ)				Патулин	(1-100) мкг/дм ³
365.	ГОСТ 26312.2 п.3.1	Крупа			Цвет, Запах, Вкус, Развариваемость	Описание типа крупы Свойственный/ не свойственный Свойственный/ не свойственный (1-45) мин
366.	п. 3.2 п.п. 3.3-3.4 п. 3.5	Крупа гречневая, овсяная				
367.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур			Запах (посторонний) Цвет (степень обесцвеченности)	Наличие/отсутствие Нормальное зерно/(I-IV) степень
368.	ГОСТ 13979.4, п. 2, п. 3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Цвет	
369.	ГОСТ 27558 п.3.1, п. 3.2	Мука и отруби			Запах при 60°С Цвет, Запах, вкус и хруст	
370.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			Белизна	(от 20 до 100) усл. ед. РЗ-БПД
371.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	(0,38-6,5) %
372.	ГОСТ 9404				Влажность	(5-20) %
373.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	(0,5-10,0) град
374.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	(0,01-100) мг/кг
375.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность (м.д. остатка на верхнем сите и прохода через нижнее сито)	(0,001-100) %
376.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
377.ГОСТ 26971		Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания			Кислотность	(0,5-10) град.
378.ГОСТ Р 51116 (ВЭЖХ)		Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др), комбикорма			Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг
379.М 04-45-2007 (ФР.1.31.2007.03199) (ВЭЖХ)		Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) мг/кг
380.ГОСТ 13586.6, п. 1 п. 2		Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность зерна вредителями (путем просеивания средних проб) Зараженность семян бобовых культур зерновками	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
381.ГОСТ 13586.4		Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
382.ГОСТ 13586.5					Влажность	(5-20) %
383.ГОСТ 30483, п. 3.4					Содержание мелких зерен (семян) и крупность	(0,2-90) %
384.п. 3.1.4					Содержание вредной примеси	(0,01-2,0) %
385.п. 3.1.7;					Общее содержание сорной примеси	(0,1-30) %
386.п. 3.1.8					Общее содержание зерновой примеси	(0,1-30) %
387.п. 3.1.5					Содержан. особо учитываемой примеси	(0,1-20) %
388.п. 3.5					Содержание металломагнитн. примеси	(0,001-100) мг/кг
389.ГОСТ 10847					Зольность	(0,5-6,1) %
390.ГОСТ 10844					Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
391.ГОСТ Р 51411					Зольность	(0,5-6) %
392.ГОСТ Р 54895					Натура	(350-900) г/л
393.ГОСТ 30498		Зерновые культуры			Число падения	(60-420) с
394.ГОСТ 27676		Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука			Число падения	(60-420) с
395.ГОСТ 10845		Зерно и продукты его переработки			Крахмал (массовая доля крахмала)	(0,2-25) %

1	2	3	4	5	6	7
396.ГОСТ Р 54478, п. 9.2 п. 9.4	Зерно мягкой и твердой пшеницы				Массовая доля клейковины (отмывание вручную)	(6-36) %
397.ГОСТ 10987, п. 4.1	Зерно пшеницы и риса				Качество сырой клейковины	(41-120) усл. ед.ИДК
398.ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов				Стекловидность	(0,1-100) %
399.ГОСТ 29143	Зерна и зернопродукты (кроме кукурузы и муки из неё)				Фузариозные зерна	(0,01-2,0) %
400.ГОСТ 29033	Пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки. (кроме кукурузы и бобовых культур)				Влажность	(0,1-25) %
401.ГОСТ ISO 712	Зерно гречихи (пищевое, в т.ч. для детского питания)				Массовая доля жира	(0,2-5) %
402.ГОСТ Р 56105, п. 6.6	Зерно овса, заготовляемое на продовольственные, кормовые цели и для переработки на комбикорма				Влажность	(5-20) %
403.ГОСТ 28673, п. 4.66	Зерна кукурузы				Содержание ядра	(60-90) %
404.ГОСТ 29305 раздел 1	Зерно проса				Содержание ядра в зерне	(60-90) %
405.ГОСТ 22983, п. 8.4	Зерновые культуры				Влажность	(0,1-25) %
406.п. 8.8	Зерновые культуры				Сорная и зерновая примесь	(0,5-90) %
407.Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Утв. комитетом по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов 02.07.92	Зерно пшеница, ячмень, рожь				Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
408.МУ по учету фузариоза колоса и визуальному определению содержания фузариозных зерен в пшенице и ячмене, Минсельхозпрод России, Госсанэпиднадзор России, 20.11.96	Пшеница. Ячмень. Рожь				Фузариозные зерна (пшеница, ячмень, рожь) Зерна с розовой окраской (рожь)	(0,01-2,0) % (0,01-2,0) %
409.ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки				Белок	(7-50) %

1	2	3	4	5	6	7
410.ГОСТ 31700		Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
411.ГОСТ 28666.1		Зерновые и бобовые культуры			Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/ не обнаружено
412.ГОСТ 28666.3 часть.3		ры			Скрытая зараженность	обнаружено/ не обнаружено
413.ГОСТ 28666.4 часть.4					Скрытая зараженность	обнаружено/ не обнаружено
414.ГОСТ 17082.2		Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей			Влажность	(0,1-20) %
415.ГОСТ 17082.4, п.3.1					Запах	Присутствие/отсутствие постороннего запаха
416.ГОСТ 17082.3					Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другая засоренности	(0,1-100) % сорная примесь (0,1-100) расколотые плоды
417.ГОСТ 17082.4, п. 3.2 п. 3.3					Зараженность клещом / Зараженность семеном	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
418.ГОСТ 10852, п. 2.3, п. 2.5		Семена масличные			Составление объединенной пробы	
419.ГОСТ 27988 п.3.1-п. 3.3		Семена масличные			Выделение средней пробы	
420.ГОСТ 29142, п. 7.2		Семена масличных культур			Запах, цвет	-
421.ГОСТ 10857, п. 4					Отбор точечных проб	
422.ГОСТ 10856		Семена масличных культур, включая сою			Масличность	(20-60) %
423.ГОСТ 10854, п. 6.1		Семена масличных культур, включая сою и арахис			Влажность	(0,1-20) %
п. 6.2					Содержание крупной сорной примеси	(0,1-100) %
п. 6.3					Содержания явно выраженной сорной и масляной примесей	(0,1-50) %
п. 6.4					Содержание не явно выраженной сорной и масляной примесей	(0,1-50) %
424.ГОСТ 10853		Семена масличных культур, а также соя и арахис			Содержание вредной и особо учитываемой примесей	(0,01-6) %
425.ГОСТ 10858, п. 3		Семена подсолнечника			Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
426.ГОСТ 26597					Кислотное число масла	0,8-25 мг КОН
427.ГОСТ Р 51410		Семена масличные			Кислотное число масла	(0,1-40,0) мг КОН/ г жира
428.ФР.1.31.2005.01421 (М 04-32-2004) (ВЭЖХ)		Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства			Кислотное число масла	(0,5-6,0) мг КОН/г
					Афлатоксин В ₁	0,07-50 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
429	МУ 5177, п. 2 (ТСХ) п. 2.4 (ВЭЖХ) п. 3 (ТСХ) п. 3.4 (ВЭЖХ)	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол Дезоксиниваленол Зеараленон Зеараленон	(0,2-0,5) мг/кг (0,05-3,0) мг/кг (0,1-1) мг/кг (0,005-1) мг/кг
430	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2006.02397) (ВЭЖХ)	Зерно, продукты его переработки, комбикорма			Массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг
431	М 04.42.2006 (ФР.1.31.2007.03184) (ВЭЖХ)	Пищевые продукты, продовольственное зерно, комбикорма и сырье для их производства			Охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг
432	ГОСТ 28396 (ТСХ)	Зерновое сырье, к/корма			Патулин	не обнаружено/ обнаружено
433	ГОСТ 31748 (ВЭЖХ)	Зерновые и маличные культуры, орехи и продукты их переработки			Афлатоксин В(1) / общее содержание афлатоксинов В(1), В(2), G(1) и G(2)	(8-100) мкг/кг
434	ГОСТ Р 51650, п. 5 (ВЭЖХ)	Продовольственное сырье,		0201-0210	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
435	ФР.1.31.2004.01033 (ВЭЖХ)	пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки		0301-0308 0401-0410	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0005-0,002) мг/кг
436	МУК 4.4.1.011 (флюориметрический метод)	Продовольственное сырье и пищевые продукты		0701-0714 0801-0814	N-нитрозамины	(0,001-0,2) мг/дм ³
437	ГОСТ 30711, п. 4 (ВЭЖХ)	Пищевые продукты		0901-0910 1501-1502 1507-1512 1514, 1516-1517, 0711-0712	Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁ Афлатоксин В ₁ Афлатоксин В ₂ Афлатоксин G ₁ Афлатоксин G ₂ Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
438	п. 3 (ТСХ)					
439	МУ 4082, п. 1.3 п. 3.4					
440	МУ 3184, п. 1, п. 2 (ГЖХ)	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1501-1502 1507-1512 1514 1516-1517, 0711-0712	T-2 токсин	не обнаружено/ обнаружено менее 0,05 мг/кг
441	М-МВИ-68-00 (ТСХ)				Афлатоксин В ₁ Зеараленон Дезоксиниваленол T-2 токсин	(0,003-0,03) мг/кг (0,01-0,3) мг/кг (0,1-3) мг/кг (0,01-0,3) мг/кг
442	МУК 4.1.986 (ААС-ЭГ)				Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
443	ГОСТ Р 51766 (ААС)				Массовая доля мышьяка	(0,01-10,0) мг/кг
444	МУК 4.1.1472 (ААС «холодный пар»)	Продукты и биоматериалы животного и растительного происхождения		1516-1517, 0711-0712	Массовая концентрация ртути	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
445. МУК 4.1.991 (ААС-ЭТ)		Пищевые продукты и продовольственное сырьё		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1501-1502 1507-1512 1514 1516-1517, 0711-0712	Массовая доля меди Массовая доля цинка Содержание железа Массовая доля хрома	(1,0-100,0) мг/кг (5-200) мг/кг (0,9-70,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг
446. ГОСТ 30178 (ААС)		Продукты пищевые			Отбор проб для определения удельной активности радионуклидов Цезий-137 Стронций-90	-
447. МУ № 01-19/47-11						
448. ГОСТ Р 54015		Продукты пищевые			Отбор проб для определения удельной активности радионуклидов Цезий-137 Стронций-90	- -
449. ГОСТ 32164		Продукты пищевые			Удельная активность радионуклидов Цезий-137	(3-10 ⁴) Бк/кг
450. МУК 2.6.1.1194-03, п 5; к п. 5.2: руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-02, п. 2.3		Продукты пищевые			Удельная активность радионуклидов Стронций-90	(0,5-10 ⁵) Бк/кг
451. ГОСТ 32161, к п. 5.5, 5.6: руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-02, п. 2.3		Продукты пищевые			Удельная активность радионуклидов Цезий-137	(3-10 ⁴) Бк/кг
452. ГОСТ 32163 к п. 5.2: руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-01, п. 2.3		Продукты пищевые			Удельная активность радионуклидов Стронций-90	(0,5-10 ⁵) Бк/кг
453. ГОСТ 54016, руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-02, п. 2.3						
454. ГОСТ Р 54017 к п. 5.2: руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-01, п. 2.3		Продукты пищевые			Стрептомицин Пенициллиновая группа (суммарно) Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
455. ГОСТ 31903						
456. ГОСТ Р 53912 п.5., п.6.		Продукты пищевые			Стрептомицин Пенициллиновая группа (суммарно) Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
457. МУК 4.2.026 п.3.6.						

1	2	3	4	5	6	7
458.ГОСТ ISO 7218		Пищевые продукты и корма для животных		0201-0210 0301-0308	Отбор проб, подготовка к м/б исследованиям	-
459.ГОСТ Р ИСО 6887-2 п.10.				0401-0410 0701-0714	Приготовление разведений для микробиологических исследований	-
460.ГОСТ Р 51426 п.10-11		Корма, комбикорма, комби-кормовое сырье		0801-0814 0901-0910	Приготовление разведений для микробиологических исследований	-
461.ГОСТ 10444.11		Пищевые продукты и корма для животных		1501-1502	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0•10 ⁴ -1,0•10 ¹²) КОЕ/см ³
462.ГОСТ 31708 п.9.1, п.10.1.				1507-1512 1514	E.coli в 1,0 г	обнаружено/не обнаружено
463.ГОСТ 10444.15		Продукты пищевые		1516-1517, 0711-0712	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9•10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
464.ГОСТ 10444.12					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено (15-150) КОЕ/г(мл)
465.ГОСТ 10444.8					Плесени	обнаружено/не обнаружено (5-50) КОЕ/г(мл)
466.ГОСТ 10444.9					Vacillus cereus в 1,0 г	обнаружено/не обнаружено
467.ГОСТ 30726					Clostridium perfringes в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено -
468.ГОСТ 31746, п.8., п.9					E.coli в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
469.ГОСТ 31747 (метод выявления), за искл. п. 10					Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus в (0,001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
470.ГОСТ 28560 п.4, п.5.					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) в (0,0001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
471.МУК 4.2.1122					Бактерии рода Proteus в (0,1-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
472.ГОСТ Р 51921					Listeria monocytogenes (L. monocytogenes) в 25 г	обнаружено/не обнаружено
473.ГОСТ 32031		Пищевые продукты		0201-0210	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes) в 25 г	обнаружено/не обнаружено
474.ГОСТ 30726				0301-0308	Listeria Monocytogenes в 25г	обнаружено/не обнаружено
475.ГОСТ 29185				0401-0410 0701-0714	Escherichia coli в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
476.ГОСТ ISO 29185				0801-0814	Сульфитредуцирующие кластридии в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
477.ГОСТ 32064 п.4.1.				0901-0910	Мезофильные кластридии в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
478.ГОСТ 32010				1501-1502	Бактерии семейства Enterobacteriaceae в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
479.ГОСТ 31659				1507-1512 1514	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
480.МУ 4.2.2723 п.9.		Пищевые продукты и объекты окружающей среды, в т. ч. в смывах с поверхностей и рук		1516-1517, 0711-0712	Бактерии рода Salmonella в 25г	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
					Бактерии рода Salmonella: в 25 г/ на площади 100 см ²	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
481.ГОСТ Р 52173		Сырье и продукты пищевые			Генетически-модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружена (выделенная ДНК содержит промотор 35S и/или терминатор NOS) /Не обнаружена (выделенная ДНК не содержит промотор 35S или терминатор NOS)
482.ГОСТ Р 56058		Корма, кормовые добавки и сырье для их производства			ГМО растительного происхождения (ГМ сои; ГМ кукурузы)	обнаружено/не обнаружено (0,1-5,0) %
483.ГОСТ Р 53244		Продукты пищевые, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды			Количественное генетически модифицированных организмов (ГМО)	(0,1-5,0) %
484.ГОСТ Р 55576		Корма, кормовые добавки и сырье для их производства			Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ сои и ГМ кукурузы (промотор 35S, терминатор NOS, FMV)	Обнаружена (выделенная ДНК содержит промотор 35S, промотор FMV или терминатор NOS) /Не обнаружена (выделенная ДНК не содержит промотор 35S, промотор FMV или терминатор NOS)
485.ГОСТ 13496.4, п. 2		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	(7-50) %
486.ГОСТ 13496.18, п. 3		Комбикорма и комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,1-40,0) мг КОН/ г жира
487.ГОСТ 13496.8		Все виды комбикормов			Крупность размола (по остатку на ситах от 3 до 5 мм; по проходу на сите с ячейкой 1 мм)	(0,1-100) %
488.ГОСТ 13496.9, п. 4		Комбикорма			Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1-10) %
489.ГОСТ 13496.13, п. 3		Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
490.ГОСТ 32044.1		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	(7-50) %
491.ГОСТ 26226-95, п. 2		Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,1-10,0) %
492.ГОСТ 32040 (ИК-спектроскопия)		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого протеина	(7-50) %
					Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
					Массовая доля сырого жира	(0,1-30) %
					Массовая доля сырой золы	(0,1-10) %
					Массовая доля влаги	(5-20) %

1	2	3	4	5	6	7
493.ГОСТ 31484, п. 6.1		Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы			Массовая доля металломагнитной при-меси	(0,1-100) мг/кг
494.ГОСТ 31675, п. 6		Корма готовые и продукты их переработки			Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
495.ГОСТ 13496.15, п. 9		Корма растительного и жи-вотного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормо-вые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, папри-на, семян масличных куль-тур)			Массовая доля сырого жира и экстрак-тивных веществ	(0,1-30) %
496.ГОСТ Р 54705, п. 4		Жмыхи, шроты и горчич-ный порошок (далее - про-дукт), получаемые при пе-реработке семян масличных культур			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-100) %
497.ГОСТ 30131, п. 3.4		Жмыхи и шроты, получае-мые при переработке семян масличных культур			Массовая доля влаги	(4,0-13,0) %
498.ГОСТ 13979.2					Массовая доля жира	(1,0-25,0) %
499.ГОСТ 13979.5					Массовая доля сырого жира и экстрак-тивных веществ	(1,0-25,0) %
500.ГОСТ 13979.6, п. 2					Массовая доля металломагнитной при-меси	(0,1-10) %
501.ГОСТ 13456, п. 3.3		Сушеный жом, для кормле-ния сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта			Содержание золы	(0,1-10,0) %
502.п. 3.5					Массовая доля сырого жира	(1,0-25,0) %
503.п. 3.6					Массовая доля влаги	(5-20) %
504.п. 3.7					Массовая доля сырого протеина	(5-40) %
505.ГОСТ 13496.1, п. 4.3		Комбикорма и комбикормо-вое сырье			Механические примеси	(0,01-100) мг/кг
					Металломагнитные примеси	(0,01-100) мг/кг
					Хлорид натрия	(0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7
506.ГОСТ 31640, п. 5		Все виды кормов растительного и животного происхождения, в т.ч. жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения			Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
507.ГОСТ 32045, п. 4.2		Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нарастворимой в HCl	(0,1-100) %
508.ГОСТ 31674, п. 4, п. 5					Общая токсичность (биопроба на животных)	обнаружено/ не обнаружено
509.ГОСТ 13496.12					Общая кислотность	(0,05-10) °Н
510.ГОСТ Р 51423					Массовая доля растворимого азота	(0,1-30) %
511.ГОСТ 13496.19, п. 7		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты	(0-10000) мг/кг
512.п. 9					Нитриты	(0-75) мг/кг
513.ГОСТ Р 51421					Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1-1,0) %
514.ГОСТ Р 55569					Массовая доля протеиногенных аминокислот	(0,10-20,0) %
515.ГОСТ 32905		Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки			Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(1,0-25,0) %
516.ГОСТ 13496.17, п. 2		Корма растительного происхождения: сено, силос, Сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур			Массовая доля каротина	(5-35) %
517.ГОСТ 28189, п. 3.6.		Костный полуфабрикат, предназначенный для производства сухих животных кормов и комбикормов, подкорма сельскохозяйственных животных и птицы, для использования в качестве удобрения и при производстве удобрительных туков			Массовая доля влаги и летучих и сухих веществ	(4,0-13,0) %
518.п. 3.7					Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,1-30) %
519.п. 3.9					Массовая доля азота и сырого протеина	(7-50) %
520.п. 3.2					Посторонние примеси	(0,01-100) %-
521.п. 3.4					Крупность помола	(0,1-10,0) %-
522.п. 3.5					Металломагнитные примеси	(0,01-100) мг/кг
523.п. 3.8					Минеральные примеси, не растворимые в соляной кислоте	(0,01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
524.ГОСТ Р 54951		Все виды кормов для животных			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-90) %
525.ГОСТ 32041		Все виды комбикормов и комбикормового сырья (за исключением сырья минерального происхождения)			Массовая доля сырой золы	(0,1-40) %
526.ГОСТ Р 55986, п. 8.15		Силос из кормовых растений			Массовая доля кальция	(0,5-15,0) %
527.ГОСТ Р 55452, п. 7.15		Сено и сенаж из семян трав и сено естественных кормовых угодий			Массовая доля и фосфора	(0,2-10,0) %
528.ГОСТ 26826, п. 3.5		Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы			Органические кислоты	(0,01-0,25) %
529.ГОСТ 17681, п. 2.5, п. 2.6		Мука животного происхождения			Масляная кислота	(0,05-0,6) %
530.п. 2.3					Металломагнитная примесь	(0,1-100) мг/кг
531.п. 2.10					Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,1-30) %
532.п. 2.11					Массовая доля влаги	(5-20) %
533.п. 2.6					М.д. летучих и сухих веществ	(5-20) %
534.п. 2.1					Массовая доля азота и сырого протеина	(7-50) %
535.п. 2.2					Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
					Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в 10%-й НС1	(0,1-100) %
					Крупность помола	(0,1-5) %
					Металломагнитные примеси	(0,001-5) %
536.ГОСТ Р 50032		Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке			Массовая доля сырого протеина	(7-50) %
537.ГОСТ 31483		Премиксы			Витамин В1 (тиамин)	(0,1-5,0) г/кг
					Витамин В2 (рибофлавин)	(0,1-5,0) г/кг
					Витамин В3 (никотиновая кислота)	(2-100) г/кг
					Витамин В3 (никотинамид)	(0,1-5,0) г/кг
					Витамин В5 (пантотеновая кислота)	(1,0-25) г/кг
					Витамин В6 (пиридоксин)	(0,2-10,0) г/кг
					Витамин Вc (фолиевая кислота)	(0,1-5,0) г/кг
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	(2-50) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
538.ГОСТ Р 56373		Кормовые добавки, а также масляная кислота в силосе и сенаже			Содержание кислот: -щавелевая кислота -муравьиная кислота -фумаровая кислота -янтарная кислота -яблочная кислота -лимонная кислота -уксусная кислота -пропионовая кислота -молочная кислота -бензойная кислота -сорбиновая кислота -масляная кислота	0,03 %-10,00% 0,15 %-80,00 0,005 %-80,00 % 0,05 %-80,00 % 0,05 %-80,00 % 0,05 %-80,00 % 0,10 %-80,00 % 0,10 %-80,00 % 0,12 %-80,00 % 0,005 %-50,00 % 0,025 %-50,00 % 0,05 %-50,00 %
539.ГОСТ Р 56374		Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё растительного, животного и микробного происхождения			Массовая доля аммония Массовая доля калия Массовая доля натрия Массовая доля магния Массовая доля кальция	(0,01-40,0) % (0,01-40,0) % (0,01-40,0) % (0,01-40,0) % (0,01-40,0) %
540.ГОСТ Р 56375		Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё			Массовая доля хлорид-ионов Массовая доля сульфат-ионов Массовая доля нитрат-ионов Массовая доля фосфат-ионов	(0,005-60,0) % (0,005-70,0) % (0,002-1,0) % (0,005-80,0) %
541.ГОСТ 23999, п. 4.13		Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат), вырабатываемый из минерального сырья			Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в 10%-м растворе HCl	(0,1-40) %
542.п. 4.11					Металломагнитная примесь	(0,1-100) %
543.ГОСТ 13685, п. 2.3.		Поваренная соль(пищевая), кормовая соль, хлористый натрий и рассолы хлорида натрия			Нерастворимый в воде остаток	(0,1-30) %
544.п. 4					Массовая доля хлористого натрия и сульфата натрия	(97,0-99,9) %
545.п. 2.18.2.2					pH рассолов	(1-14) ед. pH
546.ГОСТ 24596.6.п. 8		Фосфаты кормовые			Массовая доля влаги	(5-20) %
547.ГОСТ 24596.12					Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в HCl	(0,1-25,0) %
548.ГОСТ 21560.1		Гранулированные, кристаллические и зернистые минеральные удобрения			Гранулометрический состав	(0,1-100) %
549.ГОСТ 19651, п. 3.10		Кормовой диаммонийфосфат, получаемый из термической фосфорной кислоты и аммиака			Зерновой/гранулометрический состав (Ситовой анализ)	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
550.ГОСТ 14050, п. 4.5 551.п. 4.4		Известняковая (доломитовая) мука, (из карбонатных пород или отсеков их дробления при производстве щебня) Природный мел			Массовая доля влаги Зерновой состав	(5-20) % (0,1-100) %
552.ГОСТ 21138.6					Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в 10% растворе HCl	(0,1-40) %
553.ГОСТ Р 56372 (ААС)		Комбикорма, концентраты и премиксы			Массовая доля селена Массовая доля кобальта Массовая доля марганца Массовая доля меди Массовая доля железа Массовая доля цинка	(0,3-100) мг/кг (0,1-1000) мг/кг (4-50000) мг/кг (0,05-30,0) мкг/см ³ (0,9-70,0) мг/кг (5-200) мг/кг
554.ГОСТ 31481 (ГЖХ)		Комбикорма, комбикормовое сырье			α-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДД ДДЭ ДДТ	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
555.ГОСТ 31673 (ТСХ метод)		Корма для животных			Зеараленон	(50-3000) мкг/кг
556.ГОСТ 28001 п.2 (ТСХ)		Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов			Т-2 токсин	не обнаружено/обнаружено от 600 мкг/кг
557.п.3 (ТСХ)					Зеараленон	не обнаружено/обнаружено от 50 мкг/кг
558.п.4.(ТСХ)					Охратоксин А	не обнаружено/обнаружено от 10 мкг/кг
559.ГОСТ 31653 (ИФА метод)		Корма			Афлатоксин В ₁ Охратоксин А Стеригматоцистин Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,02-0,500) мг/кг (0,02-0,500) мг/кг (0,05-5,000) мг/кг
560.Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое (ТСХ) (утв. Заместитель Главного государственного сан.врача СССР, 28.01.1980 № 2142)		Вода, почва, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, ливер, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты			ГХЦГ-альфа, бета, и гамма изомеры (гексахлорциклогексан): Вода Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло Животный жир, молоко, сливки, творог Трава	(0,005-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,05-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,04-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,025-2,0) мг/дм ³ или мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
560	Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое (ТСХ) (утв. За-местителя Главного государственного сан.врача СССР, 28.01.1980 № 2142) (продолжение)	Вода, почва, овощи, фрукты, грибы, зерно, комби-корма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, ливер, мо-локо и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яй-ца и яйцепродукты			ДДТ-4,4 дихлордифенилтрихлорэтан Вода Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло Животный жир, молоко, сливки, творог Трава ДДЭ-4,4 дихлордифенилдихлорэтилен Вода Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло Животный жир, молоко, сливки, творог Трава ДДД-4,4 дихлордифенилдихлорэтан Вода Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло Животный жир, молоко, сливки, творог Трава Алдрин Вода Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло Животный жир, молоко, сливки, творог Трава Гексахлорбензол Вода Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло Животный жир, молоко, сливки, творог Трава Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки в 50 г	(0,005-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,05-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,04-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,025-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,005-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,05-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,04-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,025-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,005-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,05-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,04-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,025-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,005-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,05-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,04-2,0) мг/дм ³ или мг/кг (0,025-2,0) мг/дм ³ или мг/кг обнаружено/не обнаружено
561	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 п.2.2.	Корма				обнаружено/не обнаружено
562	п.2.5					обнаружено/не обнаружено
563	2.6.					обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
564.ГОСТ Р ИСО 21871		Пищевые продукты и корма для животных			В.сереус в 1,0 г	обнаружено/не обнаружено
565.ГОСТ 32193 (газохроматографический)		Корма, комбикорма			Остаточные количества пестицидов: Диазинон Паратион-метил Диметоат Малатион (карбофос)	(0,01-0,5) мкг/г (0,01-0,5) мкг/г (0,01-0,5) мкг/г (0,01-0,5) мкг/г
566.МУК 4.1.1132.п. 4.1 (ГЖХ)		Вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы			Остаточные количества 2,4 Д: Вода зерно пшеницы солома пшеницы зерно кукурузы	(0,0001-0,01) мг/кг (0,05-0,005) мг/кг (0,2-0,02) мг/кг (0,05-0,005) мг/кг
567.МУ 1541 (ТСХ)		Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			Остаточные количеств 2,4-дихлор фенокси уксусной кислоты (2,4-Д)	обнаружено/ не обнаружено
568.ГОСТ 31861		Вода всех типов			Отбор проб	
569.РД 52.24.412 (газохроматографический)		Природные и очищенные сточные воды			Гексахлорбензол (ГХБ) Альфа-, гамма-ГХЦ бета-ГХЦ, 4, 4 ДДД 4, 4-ДДТ 4, 4-ДДЕ	0,002-0,050 мкг/дм ³ 0,002-0,050 мкг/дм ³ 0,010-0,300 мкг/дм ³ 0,020-0,500 мкг/дм ³ 0,0050-0,150 мкг/дм ³
570.ГОСТ 31867,п. 5 (капиллярный электрофорез)		Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация хлорид-ионов (хлориды): Массовая концентрация сульфат-ионов (сульфаты): Массовая концентрация нитрит-ионов (нитриты): Массовая концентрация нитрат-ионов (нитраты): Массовая концентрация фторид-ионов (фториды): Массовая концентрация фосфат-ионов (фосфаты):	(0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³ (0,5-20,0) мг/дм ³
571.ГОСТ 31941,п. 6 (капиллярный электрофорез)		Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация 2,4-Д	(3-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
572. ГОСТ 31869, п. 5 (капиллярный электрофорез)	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода и сточная вода				Массовая концентрация аммония Массовая концентрация натрия Массовая концентрация калия (калий) Массовая концентрация лития (литий) Массовая концентрация магния (магний) Массовая концентрация стронция (стронций) Массовая концентрация бария (барий) Массовая концентрация кальция (кальций) Массовая концентрация аммония (аммоний)	$(0,5-5000,0)$ мг/дм ³ $(0,5-5000,0)$ мг/дм ³ $(0,5-5000,0)$ мг/дм ³ $(0,015-2,0)$ мг/дм ³ $(0,25-2500,0)$ мг/дм ³ $(0,5-50,0)$ мг/дм ³ $(0,05-5,0)$ мг/дм ³ $(0,5-5000,0)$ мг/дм ³ $(0,1-200,0)$ мг/дм ³
573. ГОСТ 31870, п. 4 (ААС-ЭТ)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости; природные и поверхностные воды, в т.ч. источники водоснабжения				Массовая доля меди Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля кадмия Массовая доля селена Массовая доля кобальта Массовая доля олова	$(0,001-0,05)$ мг/дм ³ $(0,001-0,05)$ мг/дм ³ $(0,005-0,3)$ мг/дм ³ $(0,0001-0,01)$ мг/дм ³ $(0,002-0,05)$ мг/дм ³ $(0,001-0,05)$ мг/дм ³ $(0,005-0,02)$ мг/дм ³
574. ПНД Ф 14.1:2:4.140 (ААС-ЭТ)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости; вода природная пресная; вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная; вода горячая, техническая, пробы снежного покрова				Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля кадмия Массовая доля селена Массовая доля кобальта Массовая доля хрома Массовая доля олова Массовая доля меди	$(0,0002-0,1)$ мг/дм ³ $(0,0005-0,3)$ мг/дм ³ $(0,000001-0,1)$ мг/дм ³ $(0,0002-0,1)$ мг/дм ³ $(0,0002-0,5)$ мг/дм ³ $(0,0002-0,03)$ мг/дм ³ $(0,0005-0,01)$ мг/дм ³ $(0,0001-0,5)$ мг/дм ³
575. ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 57164	Вода питьевая				Запах (при 20°С, при 60°С) Вкус и привкус Мутность	$(0-5)$ баллов $(0-5)$ баллов $(1-40)$ ЕМФ
576. ГОСТ 27543	Кондитерские изделия				Отбор проб	-
577. ГОСТ Р 54607	Продукция общественного питания				Отбор проб, Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Объекты ветеринарного контроля:					
578.	МУ по применению унифицированных методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, п.8	Сыворотка крови, моча с/х животных				
579.	п.14				Глюкоза Фосфор неорганический (фотометрический метод с ванадат-молибдатным реактивом)	(20-200) мг % (2,0-10,0) мг %
580.	п. 13				Кальций (общий), (комплексометрический метод)	(5-30) мг %
581.	п. 21				Каротин (фотометрический метод)	(0,01-3,5) мг %
582.	п. 18				Щелочной резерв, (диффузный метод)	(35-65) об. %
583.	п. 29.2, п.30.5,	Молоко КРС, моча			Содержание кетоновых тел	1-15 мг%
584.	п. 30.2				Удельный вес мочи,	(1,010-1,050) г/см ³
585.	ГОСТ 28573-90 п.7	Паренхиматозные органы, лимфузлы, кровь, костный мозг, сыворотка крови			Африканская чума свиней: Метод иммуноферментного анализа (ИФА) - обнаружение специфического антител	Обнаружены антитела к вирусу африканской чумы свиней/не обнаружены антитела к вирусу африканской чумы свиней
586.	МУ ДВ Минсельхозпрода России от 30.12.1996 № 13-4-2/809 Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней.	Лимфоузлы, кровь, паренхиматозные органы, костный мозг			Классическая чума свиней: -реакция прямой иммунофлуоресценции (РПИФ) - обнаружение антигена вируса Классической чумы свиней	положительный (от++ до ++++) / сомнительный (±) / отрицательный (-)
587.	Инструкция по применению «Набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской (АЧС), классической чумы свиней (КЧС), болезни Ауески (БА)» от 18.06.2007 г	Лимфоузлы, селезенка			Классическая чума свиней: -реакция прямой иммунофлуоресценции (РПИФ) - обнаружение антигена вируса Классической чумы свиней	положительный (от++ до ++++) / отрицательный (-)
588.	ГОСТ 25753-83 п.2	Головной и спинной мозг, паренхиматозные органы, лимфоузлы, сыворотка крови			болезнь Ауески : -метод биологической пробы (на кроликах)	положительно (гибель животного после инъекции в течение 2-10 сут.) / отрицательно (нет гибели животного после инъекции в течение 10 сут.)

1	2	3	4	5	6	7
589.	ГОСТ 26075-2013, п 6, п.7	Головной мозг			Бешенство: - антиген вируса бешенства животных методом флуоресцирующих антител (ИФА) - биопроба на белых мышцах	наличие или отсутствие в поле зрения частиц/гранул с зелёным свечением положительная (гибель животного начиная с 3-х суток) / отрицательная (нет гибели животного по истечении 30 сут.) Положительная проба (наличие спец. окрашивания) / отрицательная проба (отсутствие спец. окрашивания)
590.	п 9					
591.	п 10				- антиген вируса бешенства - метод иммуноферментного анализа с визуальной оценкой результата (ИФА)	
592.	Инструкция по применению набора для диагностики ВД-БС методом ИФА ВИЭВ от 03.03.2008	Фекалии КРС			Вирусная диарея—болезнь слизистых (антиген вируса диареи): - метод иммуноферментного анализа с ридером (ИФА) - метод иммуноферментного анализа визуальный	Положительная проба (S/P более 48 %) / отрицательная проба (S/P менее 48 %) Интенсивное окрашивание— (положительный) / светлое—коричневое окрашивание (сомнительный) / отсутствие окрашивания (отрицательный)
593.						
594.	Инструкция по применению набора для диагностики ротавирусного энтерита КРС методом ИФА от 03.03.2008	Фекалии КРС			Ротавирусный энтерит (антиген вируса ротавирусного энтерита): - метод иммуноферментного анализа (ИФА) - метод иммуноферментного анализа визуальный	Положительная проба (S/P более 48 %) / отрицательная проба (S/P менее 48 %) Интенсивное окрашивание— (положительный) / светлокоричневое окрашивание (сомнительный) / отсутствие окрашивания (отрицательный)
595.						
596.	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом геммаглотинации от 30.06.2008	Фекалии КРС			Коронавирусный энтерит (антиген коронавируса): - реакция торможения геммаглотинации (РГА) - реакция торможения геммаглотинации (РГА)	Положительная (титр от 1:32 и выше с разницей в 16 раз при 4-х кратном разведении) / отрицательная Положительная (титр от 1:32 и выше) / отрицательная
597.	п. 15	сыворотка крови КРС				

1	2	3	4	5	6	7
598.	ГОСТ 25755-91 п.2.7	Биологический материал КРС			Инфекционный ринотрахеит КРС - метод ИФА (визуальная оценка)	Положительная проба (наличие оранжево-коричневого окрашивания в разведении 1:200) / отрицательная (отсутствие окраски)
599.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС методом ИФА	Биологический материал КРС			Инфекционный ринотрахеит КРС - метод ИФА (визуальная оценка)	Положительная проба (наличие оранжево-коричневого окрашивания в разведении 1:200) / отрицательная (отсутствие окраски)
600.	ГОСТ 25581-91 п.2.1	Биологический материал, патматериал птиц			Грипп птиц (метод выделения вируса гриппа птиц)	Наличие/отсутствие гемагглютинации в 3-х пассажах (положительный/отрицательный)
601.	п.2.2				-метод постановки реакции гемагглютинации	Положительная (наличие «зонтика») / отрицательная (наличие «диска»)
602.	п.2.3.				- метод идентификации вируса в РГА (выделение вируса гриппа птиц)	Положительная (торможение ГА не менее 1/1/8 титра) / отрицательная
603.	ГОСТ 25382-82 п.2.1.	Биологический материал КРС			Лейкоз крупного рогатого скота: -гематологический метод (количество лейкоцитов по «лейкозному ключу»)	Положительный результат / отрицательный
604.	п.2.3				-серологический метод реакции иммунодиффузии -РИД	Положительно / сомнительно / отрицательно; Наличие / нечеткая идентификация / отсутствие полосы преципитации
605.	п.2.4				-гистологический метод (наличие пролиферации в органах кровотока и соединительной ткани)	Положительно (наличие пролиферации в органах кровотока и соединительной ткани) / отрицательно (структуры тканей без изменений)
606.	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-сентициальной инфекции КРС методом ИФА от 21.09.2009	Биологический материал КРС			Респираторно-сентициальная инфекция КРС: Метод иммуноферментного анализа (ИФА) (наличие антител к вирусу РС- инфекции крупного рогатого скота)	Выявлены антитела к вирусу РС-инфекции / не выявлены антитела к вирусу РС-инфекции
607.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота методом реакции торможения гемагглютинации (РГА) от 07.07.2009	Биологический материал КРС			Парагрипп-3: методом реакции торможения гемагглютинации (РГА) выявление антител к вирусу ПГ-3	Положительная (полное оседание эритроцитов при титре не ниже 1:256) / отрицательная (полное оседание эритроцитов при титре ниже 1:256)

1	2	3	4	5	6	7
608	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом ИФА «Ауески gE СЕРОТЕСТ» от 21.09.2009	Сыворотка крови свиней			Болезнь Ауески . Метод иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие антител к вирусу болезни Ауески	Положительно/отрицательно
609	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом ИФА «Ауески gB СЕРОТЕСТ» от 21.09.2009	Сыворотка крови свиней			Болезнь Ауески . Метод иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие антител к вирусу болезни Ауески	Положительно/отрицательно
610	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней.	Сыворотка крови свиней			Репродуктивно-респираторный синдром свиней. Метод иммуноферментного анализа (ИФА) (антитела к вирусу РРСС (по коэффициенту связывания конъюгата $K_{св}$).	Положительно ($K_{св}$ выше 30 %)/ отрицательно ($K_{св}$ ниже 30 %)
611	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней			Трансмиссивный гастроэнтерит свиней: Метод иммуноферментного анализа (ИФА) (наличие антител к вирусу ТГС)	Положительно ($K_{св}$ выше 20 %)/ отрицательно ($K_{св}$ ниже 20 %)
612	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа иммуноферментным методом. «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней			Цирковирус свиней второго типа: Метод иммуноферментного анализа (ИФА) (наличие антител к вирусу ЦВС-2)	Положительно ($K_{св}$ выше 20 %)/ отрицательно ($K_{св}$ ниже 20 %)
613	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней			Классическая чума свиней: Метод иммуноферментного анализа (ИФА) -наличие антител к вирусу КЧС	Положительно ($K_{инг}$ выше 50 %)/ отрицательно ($K_{инг}$ ниже 50 %)
614	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП А -СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней			Грипп А: Метод иммуноферментного анализа (ИФА) -наличие антител к вирусу Гриппа А	Положительно ($K_{св}$ выше 50 %)/ отрицательно ($K_{св}$ ниже 45 %)/ сомнительно ($K_{св}$ от 45 до 50 %)

1	2	3	4	5	6	7
615.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гематоглиниции (РГА) и реакции торможения гематоглиниции (РГА) от 16.03.2010	Сыворотка крови свиней			Парвовирусная болезнь свиней : реакция торможения гематоглиниции (РГА) -антитела к вирусу парвовирусной болезни	Положительная (наличие след.антител в титре 1:256 и более) / отрицательная (отсутствие след.антител в титре менее 1:256)
616.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании в одном разведении	Сыворотка крови птиц			Грипп птиц : Метод иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие антител к вирусу гриппа птиц	Отрицательные (S/P ≤0,160) / сомнительные (S/P : 0,160-0,257) / положительные (S/P: более 0,257)
617.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гематоглиниции (РГА) от 30.06.2006	Сыворотка крови птиц			Грипп птиц: -метод торможения реакции торможения гематоглиниции (РГА) (титр антител к вирусу гриппа птиц)	Отрицательные (титр менее 1:16) / положительные (титр 1:16 и выше)
618.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гематоглиниции.	Сыворотка крови птиц			Болезнь Ньюкасла птиц в реакции торможения гематоглиниции (РГА) -выявление антител к вирусу болезни Ньюкасла птиц	Отрицательные (титр менее 1:8) / положительные (титр от 1:8 до 1:16 и выше)
619.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей		-	Инфекционная анемия лошадей :реакция диффузионной преципитации (РДП) -наличие антител к вирусу инфекционной анемии лошадей	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
620.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003, № 13-5-02/0850 ДВ Минсельхоза РФ.	Сыворотка крови лошадей, КРС, МРС, свиней, собак и пушных зверей			Выявление и идентификация бруцеллеза: - реакция агглютинации (РА) сыворотки крови биологической пробы	Положительная-(3-4 креста) в разведении 1:200 Сомнительная (2-4 креста) в разведении 1:100 Отрицательная (-) агглютинация отсутствует
620					- реакция связывания компонента (РСК) и реакции связывания длительного компонента (РДСК)	Положительная-(2-4) креста в разведении 1:5 или 1:10/ Сомнительная (1) крест в разведении 1:5 или на 1:10/ Отрицательная (-) при полном гемолизе эритроцитов в 2 или 3 пробирках

1	2	3	4	5	6	7
621.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003, № 13-5-02/0850 ДВ Минсельхоза РФ (продолжение)	Сыворотка крови лошадей, КРС, МРС, свиней, собак и пушных зверей			- реакция иммунодиффузии (РИД)	Положительная образование линии преципитации через 24 или 48 ч./ Отрицательная - отсутствие линии преципитации через 24ч и 48 ч
622.					-Розбенгал проба (РБП)	Положительная - при ярко выраженной агглютинации в виде хлопьев Отрицательная - отсутствие агглютинации
623.	МУ № 13-7-3/150 от 06.09.1994г, ДВ Минсельхоза РФ.	Сыворотка крови Лошадей, ослов, мулов			Случайная болезнь (специфические антитела): -реакция связывания комплемента (РСК)	Положительная-(2-4) креста в разведении 1:5 или в 1:10 (1-4) Креста/ Сомнительная-(1) крест в разведении 1:5/ Отрицательная-(-) полный гемолиз
624.	Наставление по диагностике сапа от 22.12.1997 Г, № 13-7-2/1128 ДВ Минсельхоза РФ.	Сыворотка крови животных			Сап Лошадей (специфические антитела): -пластинчатая реакция агглютинации(РА)	Положительная- ярко выраженный агглютинация и просветление жидкости на (3-4) креста/ отрицательная/(-) отсутствие агглютинации
625.					-реакция связывания комплемента (РСК)	Положительная -(3-4) креста в разведении 1:10/ Сомнительная-(1-2) креста 1:10/ Отрицательная- (-) полный гемолиз
626.	МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999 ДВ Минсельхоза РФ. Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных от 13.04.1991 ДВ Минсельхоза РФ.	Сыворотка крови животных			Хламидиоз (специфические антитела): -реакция связывания комплемента (РСК)	Положительная-(3-4) креста в разведении 1:10/ Сомнительная- (1) крест в разведении 1:10 и (2-4) креста в разведении 1:5/ Отрицательная- (-) полный гемолиз
627.	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 ГУВ Г агропрома СССР и МЗ СССР.	Сыворотка крови животных			Листериоз (специфические антитела): -реакция связывания комплемента(РСК)	Положительная -(3-4) креста в разведении 1:10/ Сомнительная - (2) креста в разведении 1:10/ Отрицательная - (1) крест или (-) в разведении 1:10

1	2	3	4	5	6	7
628.	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК от 04.12.1997 г, №13-7-2/1107 ДВ Минсельхоза РФ.	Сыворотка крови животных			Токсоплазмоз (специфические антитела): -реакция связывания комплемента (РСК)	Положительная (3-4) креста в разведении 1:5/ Сомнительная- (2-1) креста в разведении 1:5/ Отрицательная - (-)
629.	МУ № 432-5 от 11.06.1986 Госагропрома СССР.	Сыворотка крови КРС, МРС, коз			Блютанг (специфические антитела): -реакция длительного связывания комплемента(РДСК)	Положительная- (3-4) креста в разведении 1:8/ Сомнительная (2) креста в разведении 1:8/ Отрицательная (1(-))
630.	ГОСТ 26073 п.4	Сыворотка крови КРС, МРС			Паратуберкулез (специфические антитела): -реакция связывания комплемента (РСК)	Положительная- (3-4) креста в разведении 1:10/ Сомнительная- (2) креста в разведении 1:10/ Отрицательно- (1) крест или (-)
631.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита животных) п. 4				Паратуберкулез (специфические антитела): -реакция связывания комплемента (РСК)	Положительная- (3-4) креста в разведении 1:10/ Сомнительная- (2) креста в разведении 1:10/ Отрицательно- (1) крест или (-)
632.	ГОСТ 25386-91 п.1(1.1-1.4, 1.7-1.9) п.2 (2.1, 2.1.1, 2.1.1.4, 2.1.3-2.1.3.2, 2-2.2.2.3, 2.2.2.14)	Сыворотка крови, моча от Лошадей, КРС, МРС, свиней, кошек, собак, пушных зверей			Лептоспироз (Специфические антитела): -реакция микроагглютинации (РМА)	Положительная-(2-4) креста в разведении 1:50 у невакцинированных и 1:100- у вакцинированных/ Сомнительная-(1) крест/ Отрицательная(-) агглютинация отсутствует
633.	МУ №115-6а ГУВМСХ СССР от 16.01.1984 Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определения степени поражения пчелиных семей клещами	Подмор пчел			Клещи варроа, Степень поражения (для семей)	обнаружено /не обнаружено слабая/средняя/сильная
634.	МУ №13-5-02/0466 от 13.06.2002 ДВ МСХ РФ Методические указания по диагностике акаридоза и экзозоокарпидоза пчёл	Подмор пчел			Клещи рода Акарапис (на теле и в трахеях)	обнаружено /не обнаружено.
635.	МУ № 115-6а ГУВ МСХ СССР от 25.04.85 Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчёл (пункты 1.1-2.8)	Подмор пчел			Споры нозема (зрелые споры микроспориций)	обнаружено /не обнаружено.

1	2	3	4	5	6	7
636.	МУ 13-7-2/2045 от 06.06.2000 Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, п. 3-3.4	Фекалии животных, птиц			Ооцисты эймерий (копроскопия мазков из фекалий): - степень пораженности;	обнаружено/не обнаружено слабая/средняя/сильная
637.	МУ ГУВ по диагностике гельминтозов животных от 29.04.1980 № 116-10. Диагностика инвазионных болезней с/х животных 1984 года: п. 1.1-1.6; п. 2.1-2.6 п. 4.1-4.3, 4.5 п. 5.1-5.6; 6.2	Фекалии сельскохозяйственных животных			Наличие яиц и личинок гельминтов: <u>методом флотации</u> : - трематоды, - цестоды - нематоды, в т.ч. аскариды <u>методом Бермана</u> : - нематоды	обнаружено /не обнаружено
638.	п. 9.6					обнаружено /не обнаружено
639.	МУК 4.2.735-99 п. 4.2.1.5 (метод флотации)	Биологический материал (фекалии)			Яйца и личинки гельминтов: - нематоды, цестоды (метод флотации)	обнаружено /не обнаружено
640.	МУ №13-7-2/2183 от 09.11.00 Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов	Цельная кровь			Возбудители пироплазмидозов - обнаружение и дифференциация	положительный с дифференциацией возбудителя/отрицательный
641.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis методом полимеразной цепной реакции	Культуры микобактерий, кровь, фарингеальные смывы, мочу, фекалии, молоко, носовую слизь, биопсийный и аутопсийный материалы.			ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis	положительный (обнаружена ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis) /отрицательный (не обнаружена ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis)
642.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillus anthracis методом полимеразной цепной реакции	Объекты окружающей среды: Вода (сточная, из водоема, питьевая). Смывы с воздушных фильтров. Порошкообразные вещества (корма для КРС, мука и т.д.) Материал от животных: Цельная кровь. Молоко КРС. Паренхиматозные органы и лимфоузлы животных			ДНК вегетативных форм и споры Bacillus anthracis	положительный (присутствует ДНК B. Anthracis)/отрицательный (отсутствует ДНК B. Anthracis)

1	2	3	4	5	6	7
643.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом ПЦР	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин) от латентно инфицированных и больных животных, патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.), инфицированные культуры клеток, а также продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.) и изделия свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.п.).	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	положительный (ДНК вируса АЧС присутствует) / отрицательный (ДНК вируса АЧС отсутствует)
644.	Инструкция по применению Тест-системы для выявления РНК вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин, цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, фекалии, тканевой (аутопсийный) материал (миндалины, селезенка, почки, лимфатические узлы).	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus)	Обнаружена РНК вируса классической чумы свиней / Не обнаружена РНК вируса классической чумы свиней
645.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК хламидий (Chlamydia spp.) методом ПЦР	Мазки и соскобы слизистых оболочек (ротоглотки, конъюнктивы, уретры, прямой кишки, у птиц - клоаки). Фрагменты тканей и паренхиматозных органов, павших или вынужденно убитых животных и птиц (миндалины, селезенка, легкие, печень, кусочки плодовых оболочек, аборт-плоды). Сперма, моча, помет птиц, цельная кровь, сыворотка крови	-	-	ДНК Chlamydiaceae, возбудителей хламидиозов, включая Chlamydia abortus, Chlamydia suis, Chlamydia pecorum, Chlamydophila psittaci, Chlamydophila felis	положительный (ДНК хламидий, Chlamydiaceae присутствует) / отрицательный (ДНК хламидий, Chlamydiaceae отсутствует)

1	2	3	4	5	6	7
646.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота методом ПЦР	Цельная кровь КРС у животных старше 14-ти дневного возраста	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (bovine leukosis virus)	положительный (ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота присутствует) /отрицательный (ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота отсутствует)
647.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения РНК патогенных лептоспир методом ПЦР	Кровь, ткани внутренних органов, моча	-	-	РНК патогенных лептоспир	Обнаружена РНК патогенных лептоспир /Не обнаружена РНК патогенных лептоспир
648.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР.	Тканевой материал (фрагменты органов). Кровь. Фекалии. Биологические жидкости. Пробы кормов, молочные продукты.	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> /Не обнаружена ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>
649.	Инструкция по применению тест системы для выявления РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) методом ПЦР	Фекалии. Мазки со слизистой глотки и трахеи. Фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник). Куринные эмбрионы, яйца. Мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма.	-	-	РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>).	положительный (РНК вируса гриппа типа А присутствует) /отрицательный (РНК вируса гриппа типа А отсутствует)
650.	Инструкция по применению тест системы для титрования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А методом ПЦР.	Кровь, сывортка крови, фрагменты тканей и органов, плацента и плодовые оболочки, сперма, мазки со слизистых глотки и трахеи	-	-	Типирование (идентификация) субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>)	положительный (идентифицирован вирус гриппа А субтип Н5/Н7/Н9) /отрицательный (не идентифицирован вирус гриппа А субтип Н5/Н7/Н9)
651.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Кровь, сывортка крови, фрагменты тканей и органов, плацента и плодовые оболочки, сперма, мазки со слизистых глотки и трахеи	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	положительный (РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней присутствует) /отрицательный (РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней отсутствует)
652.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин, пат. материал (миндалины, легкие).	-	-	ДНК возбудителя плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	Обнаружена ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> /Не обнаружена ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>

1.	2	3	4	5	6	7
653.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса эпидемической диареи свиней (rotaviral epidemic diarrhoea virus) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней (rotaviral epidemic diarrhoea virus)	положительный (присутствие РНК вируса эпидемической диареи свиней) /отрицательный (отсутствие РНК вируса эпидемической диареи свиней)
654.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (transmissible gastroenteritis virus) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (transmissible gastroenteritis virus)	положительный (присутствие РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней) /отрицательный (отсутствие РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней)
655.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (bovine herpes virus 1) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Мазки из влагалища и со слизистой носовой полости, пат. материал (селезенка, легкие, лимфоузлы), сперма.	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного скота (bovine herpes virus 1)	положительный (присутствие ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС)
656.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	Обнаружена РНК ротавируса А/Не обнаружена РНК ротавируса А
657.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, фекалии, тканевой (аутопсийный) материал, мазки со слизистых оболочек	-	-	РНК вируса диареи крупного рогатого скота (Bovine viral diarrhoea virus)	Обнаружена РНК вируса диареи крупного рогатого скота /Не обнаружена РНК вируса диареи крупного рогатого скота
658.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК коронавируса (Bovine coronavirus) крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	РНК коронавируса КРС (Bovine coronavirus)	положительный (РНК коронавируса КРС присутствует) / отрицательный (РНК коронавируса КРС отсутствует)

1	2	3	4	5	6	7
659	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма МУ ГУВ Минсельхоз СССР 02.11.1982, п.3, п. 4	Патологический материал павших животных, аборт плоды			Возбудитель ботулизма <i>Cl.botulinum</i> - обнаружение токсина - выделение возбудителя	обнаружен/не обнаружен ботулинический токсин и/или возбудитель
660	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. МУ ГУВ Минсельхоз СССР 05.01.1984: п. 2 (микроскопическое исследование)				Возбудители злокачественного отека: - морфология возбудителя - характеристика роста отдельных возбудителей - форма колоний, гемолиз - биопроба на лабораторных животных	описание морфологии по табл.1 описание морфологии по табл.1 гибель от 1 до 2 животных
661	п.3 (бактериологическое исследование)					
662	п. 4 (биологический метод)					
663	Лабораторный исследования в ветеринарии. Бактериальные инфекции. Справочник под редакцией Б. И. Антонова, изд. 1986, Агропромиздат. Инфекционная энтеротоксемия животных и анаэробная дизентерия ягнят, стр. 48	Патологический материал павших животных, аборт плоды			Возбудитель энтеротоксемии: <i>Cl.pertfringens</i> - обнаружение токсина - выделение возбудителя Возбудитель анаэробной дизентерии свиней (идентификация, окрашивание мазков)	обнаружен/ не обнаружен токсин и/или возбудитель обнаружен/ не обнаружен
664	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР 25.12.83)				Возбудитель столбняка <i>Cl.tetani</i> : - обнаружение токсина - выделение возбудителя - биопроба с выделенной культурой	обнаружен/ не обнаружен токсин и/или возбудитель положительная/отрицательная
665	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка (Утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 2 февраля 1983 г.), п. 2, 3					

1	2	3	4	5	6	7
666.	Методические указания по лабораторной диагностике браздзота овец. МУ ГУВ Минсельхоз СССР 27.04.1984, п. 2	Патологический материал павших животных, аборт-плоды всех видов животных			Возбудители браздзота овец: - форма, расположение возбудителя (микроскопия) - рост колоний - гемолиз - идентификация возбудителя по форме и виду колонии - биопроба на лабораторных животных	описание по п. 2 наличие/отсутствие сильный/прозрачный/отсутствует описание по п. 3 гибель от 1 животного
667.	п. 3 (бактериология, прямой посев)					
668.	п. 4 (биологический метод)					
669.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. МУ ГУВ Минсельхоз СССР 10.10.1982, п. 2	Патологический материал павших животных, аборт-плоды всех видов животных			Возбудитель эмфизематозного карбункула (Ct.Chauvoei) - форма расположения возбудителя (микроскопия) - рост колоний - гемолиз - идентификация возбудителя по форме и виду колонии - биопроба на лабораторных животных	описание по п. 2 наличие/отсутствие описание по п. 3 описание по п. 3 гибель от 1 животного
670.	п. 3 (бактериология, прямой посев)					
671.	п. 4 (биологический метод)					
672.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ МСХ СССР от 25.09.90				Возбудитель стрептококкоза (в т.ч. патогенные): - выделение культуры - дифференциация по гемолизу эритроцитов - серологическая реакция преципитации	выделена /не выделена описание по п. 3.3.1 положительная/отрицательная
673.	МУ № 115-6а по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой ГУВ МСХ от 25.11.83, п. 2 (микроскопия)				Возбудитель <i>Treponema hyodysenteriae</i> : - идентификация по форме и размеру	описание признаков по п. 2
674.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инф. элидидимит баранов) ГУВ МСХиП СССР от 13.11.91 п. 3.3 - микроскопия мазков; п.3.4 - бактериология посева; п. 3.5 - биологический метод				Возбудитель <i>Brucella ovis</i> : - идентификация по форме размеру, цвету, расположению; - биопроба на лабораторных животных	описание признаков по п. 3.3-3.4 выделение культуры

1	2	3	4	5	6	7
675	ГУВ МСХиП СССР от 13.11.91 п. 4.3 (серологический метод)	Сыворотка крови баранов			Инфекционный эпидидимит баранов (специфические антитела): -реакция длительного связывания компонента (РДСК)	Положительная- (2-4) креста в разведении 1:5 или 1:10/ Сомнительная -(1) крест в разведении 1:5 или 1:10/ отрицательная-()
676	Наставление по диагностике туберкулеза животных ДВ МСХ РФ от 18.11.2002 п. 6.2 (световая микроскопия) п. 6.3 (бактериология посевов) п. 6.4 (биологический метод)	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель туберкулеза (<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>m.tuberculosis</i> , <i>M.avium</i>): - идентификация (форма, цвет палочек) - характеристика колоний - биопроба на лабораторных животных	описание по п. 6.3 описание по п. 6.3 наличие/отсутствие ПТИ и/или гибели животного
677	МУ ГУВ Госагропрома СССР по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.06.87	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель <i>Fusobacterium pestrophorum</i>	Положительно/отрицательно
678	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных от 17.08.1998	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель псевдомоноза бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	наличие бактерий рода <i>Pseudomonas</i> /отсутствие бактерий рода <i>Pseudomonas</i>
679	МУ № 13-7-2/2117ДВ МСХ РФ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.2000	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель <i>Escherichia coli</i> (метод бактериологический)	выделен / не выделен
680	Инструкция по применению сывороток «О»-копи агглютинирующих от 15.08.2014	Выделенная культура из пат.материала			Возбудитель <i>Escherichia coli</i> (серологический метод): -дифференциация по реакции агглютинации (РА)	положительная / отрицательная
681	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц ГУВ МСХ № 22-7/82 от 20.08.92, п. 2.1.2 п. 2 п. 3	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель пастереллеза бактерии рода <i>Pasteurella</i> : - форма бактерий (по микроскопии мазков); - выделение и идентификация (бактериоскопия посевов) - биопроба на лабораторных животных	описание по п.2.1.2 положительная (от темно-синего до коричневого)/ отрицательная (желтый/слабо-синий) наличие/отсутствие гибели

1	2	3	4	5	6	7
682. МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных ГУВ ГАК № 432-3 от 29.07.87	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Стафилококки (бактерии рода): - микроскопия мазков - бактериология посевов (обнаружение <i>S.aureus</i>) - патогенность (биопроба на лабораторных животных)	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены наличие/отсутствие гбели
683. ВМУ № 116-18 ГУВ МСХ от 17.10.78 по лабораторной диагностике гемofilезного полисерозита свиней	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель капсулообразующий штамм <i>Haemophilus parasuis</i> -микроскопия мазков -бактериология посевов (обнаружение <i>Haemophilus parasuis</i>) - биопроба на лабораторных животных	описание по п. 2.3 описание по п. 2.4 гибель от 1 до 2 животных
684. ВМУ ГУВ МСХ № 115-ба по лабораторной диагностике гемofilезной плевропневмонии свиней от 16.04.81	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель гемofilезной плевропневмонии <i>H. pleuropneumoniae</i> -микроскопия мазков -бактериология посевов (обнаружение <i>Haemophilus parasuis</i>) -дифференциация по морфологии	описание по п. 2.1.1 описание по п. 2.2 описание по табл.п.2.3
685. Методические указания по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями МУ ДВ Мисельхозпрод РФ N 13-7-2/1759 11.10.99 г	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудители смешанной инфекции: (<i>Escherichia, Citrobacter, Proteus, Morganella, Klebsiella, Salmonella</i>) -выделение культур энтеробактерий -дифференциация по ферментативным свойствам - патогенность (биопроба на лабораторных животных)	обнаружено/не обнаружено описание по п. 3.3 описание по табл.п.4.1 гибель от 2 и более животных
686. Методические указания по ус-коренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропагогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагултикации. №13-7-2/1758 от 11.09.1999	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель сальмонеллеза бактерии рода <i>Salmonella</i> и <i>Morganella</i> . -реакция коагултикации (РКОА)	положительная/отрицательная (отсутствие/наличие агглютинации)

1	2	3	4	5	6	7
687.	МУ ГУВ Госагропром СССР 13.02.1987 с изменением от апреля 1996 Бактериофаг листериозный от 20.01.07 п.2.3	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель листериоза -микроскопия мазков -бактериология посевов -биопроба на лабораторных животных -идентификация возбудителя	описание по п.2.3.3 наличие/отсутствие бактерий описание по п.2.4.5 наличие/отсутствие гибели описание по п.4.4.6
688.	п.2.4					
689.	п.3					
690.	п.4					
691.	МУ №13-5-02/0005 по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. Минсельхоз России 26.01.01. (кроме п. 3.2.5, 3.2.6)	Патологический материал павших животных, аборт плоды всех видов животных			Возбудитель рожи <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> -микроскопия мазков - идентификация возбудителя (бактериологический метод) -биопроба на лабораторных животных	обнаружен/не обнаружен наличие/отсутствие культуральных свойств наличие/отсутствие гибели в теч. 2-7 сут.
692.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел ГУВ Госагропром СССР от 18.08.86 г	Группы насекомых: пчелы, расплод			Бактериальные болезни пчел. Возбудитель американского гнильца <i>B.larvae</i> -микроскопия мазков - выделение и идентификация (бактериология посевов)	обнаружены/не обнаружены наличие/отсутствие культуральных свойств
693.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел N 433-6 ГУВ Госагропром СССР от 15.08.86 г				Возбудители европейского гнильца: <i>Melissococcus plutou (Str.plutou)</i> , <i>Str.ligificiens (Str.apis)</i> , <i>Bac.alvei</i> , <i>Bac.laterosporus (Bac.aprheus)</i> . -микроскопия мазков - выделение и идентификация (бактериология посевов)	обнаружены/не обнаружены наличие/отсутствие культуральных свойств
694.	МУ № 13-5-02/0855 МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей от 29.09.03	Сперма быков замороженная, репродукционная слизь				
695.	п.1				Отбор проб	
696.	п.2.2				ОМЧ в 1 см ³	(10-5000) КОЕ/см ³
697.	п.2.3				БГКП в 1 см ³	Наличие/отсутствие роста

1	2	3	4	5	6	7
698. п.2.4	МУ № 13-5-02/0855	Сперма быков замороженная, препуциальная слизь			Возбудитель синегнойной палочки <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	положительная хлороформная проба/ отрицательная хлороформная проба.
699. п.2.6					Патогенность выделенных микроорганизмов	положительная/отрицательная
700.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. УТВ. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978 г.	Сперма, применяемая при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных			Патогенные грибы -первичное выделение грибов -идентификация грибов -определение патогенности (биопроба на лабораторных животных)	-наличие/отсутствие роста грибов -описание по п.4 -наличие/отсутствие ПТИ и/или гибели животного
701.	МУ № 115-6а от 18.03.1980 г. МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных.	Патологический материал			Возбудители дерматомикозов рода <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum</i> : -микроскопия патологического материала -люминесцентный анализ -выделение чистой культуры -определение вида возбудителя	-обнаружены/не обнаружены артроспоры, мицелиальные нити -наличие/отсутствие специфического свечения -наличие/отсутствие роста грибов -описание по п.7
702. ГОСТ 32198		Свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная сперма			Микробиологический анализ: ОМЧ в 1 см ³ БГКП в 1 см ³	(10-5000) КОЕ/см ³ Наличие/отсутствие роста
703. п.8.1					Возбудитель синегнойной палочки <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	положительная хлороформная проба/ отрицательная хлороформная проба.
704. п.8.2					Анаэробная микрофлора	наличие интенсивного роста, осадка и газообразования/ отсутствие интенсивного роста, осадка и газообразования
705. п.8.3.					Плесневые грибы	наличие/отсутствие роста
706. п.8.4					-подвижность спермиев	(1-100) % с прямым движением
707. п.8.5		Сперма			-колич-во спермиев с прямым движением в 0,1 см ³	(5-100) млн.шт
708. ГОСТ 27777		Сперма быков замороженная			-выживаемость (с прямым движением) по ступательным движением)	(5-100) % с прямым движением по ступательным движением
709. МУ ГУВ Минсельхоз СССР 05.03.1971	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец (в ред. цирку-	Сперма, смывы с препуция, влагалищная слизь			Возбудитель кампилобактериоза <i>Campylobacteriosis</i> - выделение возбудителя - дифференциация возбудителя	выделен/не выделен описание по п.31

1	2	3	4	5	6	7
	лярного письма Минсельхоза СССР от 13.05.1976, указания Минсельхоза СССР от 06.03.1979 N 115-6а)					
710.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору ГУВ с ГВИ № 432-3 от 19.07.88	Смывы с поверхностей оборудования (инструментов, установок, тары), поверхностей цехов по производству животноводческой продукции	-	-	Коли-титр (по п. 5.2) Общее микробное число (по п. 5.1) (количество микробных тел)	Менее 1 и 1 / не обнаружено / более 1 (1-10000) микробных тел на 100 см ²
711.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб № 13-4-2/1403 от 22.09.1998 п.2	Патматериал, кровь рыб			Возбудитель псевдомоноза Ps. fluorescens, Ps. putida, Ps. aureofaciens, Ps. cyprinisepticum, Ps. intestinalis, Ps. anguilliseptica, Ps. chlorogaphis.	обнаружен/не обнаружен
712.	МУ по лабораторной диагностике аэромоназа (краснухи) карпов № 13-3/5 от 23.04.1986				Возбудитель аэромоназа aeromonas hydrophila	обнаружен/не обнаружен
713.	МУК 4.2.1890	Культура микроорганизмов	-	-	Оценка антибиотико-чувствительности: - чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам - серийные разведения макрометод - диско-диффузный метод (ДДМ) - чистота роста культуры	Чувствителен/не чувствителен к определенному антибиотику (0,5-8,0) мкг/мл (6-28) мм выявлен/ не выявлен
714.	п.4.2				Контроль качества питательных сред: - ростовые свойства среды; - стерильность - pH среды - катионный состав	(1 · 10 ³ - 1 · 10 ⁴) КОЕ/л, наличие/отсутствие роста pH - (7,2-7,4) ед. pH (10-28) мм
715.	п.4.3					
716.	п.5.1					
717.	п.5.2					
718.	п.5.3				Интегральный контроль качества определения чувствительности	Описание показателя по таблице 2-5
719.	п.6				Чувствительность отдельных групп бактерий к антибактериальным препаратам	Описание показателя по таблице 2
720.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государствен. ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002, Приложение 3, пункты 3.1.2-3.1.4	Смывы с поверхностей оборудования (инструментов, установок, тары), поверхностей цехов по производству животноводческой продукции			Контроль качества дезинфекции помещений: - индикация кишечной палочки	удовлетворительно (отсутствие роста кишечной палочки) /неудовлетворительно (наличие роста кишечной палочки)

1	2	3	4	5	6	7
721	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государствен. ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002, Приложение 3, пункты 3.1.2-3.1.4	Смывы с поверхностей оборудования (инструментов, установок, тары), поверхностей цехов по производству животноводческой продукции			-индикация стафилококков	удовлетворительно (отсутствие роста стафилококка) /неудовлетворительно (наличие роста стафилококка) удовлетворительно (отсутствие роста спорообразующих аэробов)/ неудовлетворительно (наличие роста спорообразующих аэробов)

Главный ветеринарный врач
ГБУ «Мордовская республиканская
ветеринарная лаборатория» -Руководитель ИЛ

М.А. Пономарев

