

1	2	3	4	5	6	7
	утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР от 21.03.1986г.					
5	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды утв. главным государственным санитарным врачом РФ п.8.2, 8.3, 10, 10.1.1, 10.2, 10.3, 11	Биологический материал, смывы с объектов окружающей среды, смывы с инкубационного яйца	-	-	Возбудитель рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
6	МУ № 5-1-14/971 Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах	Патологический материал животных, мясном сырье, молоке, растительный корм, корнеплоды	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Обнаружено/не обнаружено
7	№ 432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 19.07.1988 г. п.4.4	Смывы с поверхностей технологического оборудования, инкубационное яйцо Инкубационное яйцо	-	-	Коли-титр	более 1,0/ 1,0/ менее 1,0
8	№ 432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 19.07.1988 г. п.4.3	Смывы с поверхностей технологического оборудования	-	-	Патогенные бактерии	Наличие/ отсутствие
9	№ 432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов,				Общее количество микробных клеток	(1-9,9×10 ¹⁰) КОЕ/см ³
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Кишечная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	подлежащих ветеринарному надзору от 19.07.1988 г. п.4.5					
10	ГОСТ 7702.2.1	Смывы с поверхностей объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников) Мясо птицы, кость птицы пищевая, продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, мясо птицы механической обвалки, сырье коллагенсодержащее), субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, готовая мясная продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/ см³ (1-9,9×10¹¹) КОЕ/см³(г)
11	МУ№ 432-3 по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.1988 г.	Смывы, отпечатки, соскобы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки Стафилококки Бактерии или спорообразующие аэробы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
12	МР 4.2.0220-20 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	Смывы с объектов и предприятий пищевой промышленности, объектов	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (общие колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п.3.2	по предоставлению гостиничных и др. услуг			Бактерии группы кишечной палочки (термотолерантные колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
13	МР 4.2.0220-20 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п. 3.3				Общее микробное число	(0-300) КОЕ/см ³
14	МР 4.2.0220-20 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п.3.4				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
15	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля п.4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, курортных зон	-	-	Индекс ОКБ	(1-1000)
					Индекс энтерококков Cl.refringens	(1-1000)
					ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии	(1-9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г
16	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический анализ воды поверхностных водных объектов п.1.3	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов)	-	-	Общее микробное число при 37°C	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число при 22°C	(1-9,9×10 ¹⁰) КОЕ /см ³
17	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический анализ воды				НВЧ Общие колиформные бактерии	(8 -11000) КОЕ/100мл
					НВЧ Термотолерантные	(8 – 11000) КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
	поверхностных водных объектов п.2.8				колиформные бактерии	
18	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический анализ воды поверхностных водных объектов п.2.9				Колифаги	Не обнаружено/ Обнаружено/ 1-100 БОЕ/100 мл
19	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический анализ воды поверхностных водных объектов п.2.10				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
20	МУ 2.1.5.800-99 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов от 01.06.2000 г., приложение 6, п.1, 2, 3, 4	Сточные воды от животноводческих и птицеводческих комплексов, отводимые в водные объекты, для орошения сельскохозяйственных угодий	-	-	Общие колиформные бактерии	(1-9,9×10 ^н) КОЕ/см ³
21	МУ 2.1.5.800-99 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов приложение 6, п.5				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
22	МУ 2.1.5.800-99 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов приложение 7				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
23	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ/см ³
24	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.2, 8.3				Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
25	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
26	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды п.8.5					
27	МУ 2.1.4.1184-03 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест приложение 7	Вода, расфасованная в ёмкости	11.07	-	Общее микробное число при t 37°C	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
28	МУ 2.1.4.1184-03 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест приложение 8				Общее микробное число при t 22°C	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
29	МУ 2.1.4.1184-03 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест приложение 9				Ps. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
30	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая	11.07	-	Общее микробное число	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
31	ГОСТ 18963 п.4.2				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
32	ГОСТ 18963 п.4.2.13				Индекс БГКП	(3- 1100)
33	СТБ ISO 7899-2 п.8, 8.1, 8.2, 8.3	Вода питьевая	11.07	-	Кишечные энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
34	ГОСТ 31955.1 п.4	Вода питьевая	11.07	-	Escherichia coli/ колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
35	ГОСТ 54755 п.4.1, Приложение А	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
36	МУ №13-4-2/1742 по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоёмов утв. Минсельхозпродом РФ от 27.09.1999г., п.3.1	Вода рыбохозяйственных водоемов	-	-	Общее микробное число	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
37	МУ №13-4-2/1742 по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоёмов утв. Минсельхозпродом РФ от 27.09.1999г., п.3.2				Коли-индекс	(5-10) КОЕ/см ³
38	МУ №13-4-2/1742 по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоёмов утв. Минсельхозпродом РФ от 27.09.1999г., п.3.3				Аэромонады	(0-10) КОЕ/см ³
39	МУ №13-4-2/1742 по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоёмов утв. Минсельхозпродом РФ от 27.09.1999г., п.3.3.2				Псевдомонады	(0-10) КОЕ/см ³
40	Методические рекомендации № 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям от 07.04.1997 г. п.4.1.1	Минеральная вода	-	-	Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)	(0-300) КОЕ в см ³
					Индекс синегнойной палочки	(3- 1100)
					Индекс фекальных колиформных бактерий	(3- 1100)
					Индекс колиформных бактерий	(3- 1100)
41	МР обнаружение и идентификация Ps. Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевые продукты, сточных жидкостях, воде, смывах) от 24.05.1984г. п.4,5,6,7	Пищевые продукты, сточных жидкостях, воде, смывах	-	-	Ps. Aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
42	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9×10 ¹¹) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов п.10					
43	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов п.15.2	Воздух	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/20 см ² петрифильма
					Дрожжи и плесени	(0-300) КОЕ/30 см ² петрифильма
					Колиформные бактерии (БГКП)	(0-300) КОЕ/30 см ² петрифильма
					Staphylococcus aureus	(0-300) КОЕ/30см ² петрифильма
44	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
45	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
46	ГОСТ 10444.15 п.6	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
47	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
48	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Morganella	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Providencia	Обнаружено/не обнаружено
49	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
50	ГОСТ 10444.8 п.9	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Bacillus cereus	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
51	ГОСТ 21871 п.9	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
52	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные	10.3-10.5 10.8-10.13	2001-2009	Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
					Спорообразующие мезофильные аэробные и	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.segetis</i> и <i>V.polymyxa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии/ <i>C.perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии, кроме <i>C.perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые, и (или) дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
53	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
54	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Бактерии рода <i>сальмонелла</i>	Обнаружено /не обнаружено
55	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	10.4-10.5	0201-0210	Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9×10 ¹¹) КОЕ/см ³ (г)
56	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Дрожжи, плесневые грибы	(1-9,9×10 ¹¹) КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи	(1-9,9×10 ¹¹) КОЕ/см ³ (г) 15-
					Плесени	(1-9,9×10 ¹¹) КОЕ/см ³ (г) 5-50
57	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Энтерококки	(1-9,9×10 ¹¹) КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
58	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты п.5, 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.1	0301-0308	Vibrio parahaemolyticus	(1-1000) КОЕ/г
59	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
60	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено
61	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/не обнаружено
62	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности, слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9×10 ^п) КОЕ/см ³
63	ГОСТ 30712 п.6.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
64	ГОСТ 30712 п.6.4				Дрожжи, плесени	(1-9,9×10 ^п) КОЕ/см ³
65	ГОСТ 32901 п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0403	Редуктазная проба	(1-9,9×10 ^п) КОЕ/см ³ (г)
66	ГОСТ 32901 п.8.2				Сычужно-бродильная проба	Удовлетворительно/не удовлетворительно
67	ГОСТ 32901 п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9×10 ^п) КОЕ/см ³ (г)
68	ГОСТ 32901 п.8.5				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
69	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
70	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0403	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
71	ГОСТ 33951	Продукты пищевые Молоко и молочная продукция	10.4-10.5	0401-0403	Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
72	ГОСТ ИСО 6785	Продукты пищевые Молоко и молочная продукция	10.4-10.5	0401-0403	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
73	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см ³ (9,0x10 ⁴ -1,5x10 ⁶)/см ³
74	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Дрожжи	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
75	МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	Кисломолочные продукты	-	-	Плесневые грибы	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
76	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02.07	Бифидобактерии	(1-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
77	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.1	02.07	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
78	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02.07	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
79	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02.07	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
80	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.1	02.07	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		птицы, колбасные изделия, паштеты, жир				
81	ГОСТ 25587 п.2.1	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ньюкасла	Обнаружен /не обнаружен
82	Инструкция к тест-системе для выявления антител, направленных против <i>Mycoplasma Synoviae</i> непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур и индеек	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (<i>Mycoplasma Synoviae</i>)	Обнаружено/не обнаружено
83	Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> в сыворотке крови кур и индеек непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (<i>Mycoplasma Gallisepticum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
84	Инструкция к тест-системе для выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного бронхита Титр антител	Обнаружено/не обнаружено От 853 и более
85	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо) в сыворотки или плазмы крови кур непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного бурсита Титр антител	Обнаружено/не обнаружено От 875 и более
86	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни Титр антител	Обнаружено/не обнаружено От 1:8 и более
87	Инструкция по применению набора для выявления антител к	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю гриппа птиц подтипа H5	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации				Титр антител подтипа H5	От 1:8 и более
88	ГОСТ 34105 п.7.4, 8	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	Положительная 10-400 ME/см ³ / сомнительная 25-100 ME/см ³ /отрицательная (антитела не обнаружены)
89	ГОСТ 34105 п. 7.5, 8				Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК)	Положительная 1:5; 1:10; 1:20; 1:40 ++/++++/+++++/сомнительная 1:5; 1:10+/отрицательная (антитела не обнаружены)
90	ГОСТ 34105 п.7.6, 8				Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)	Обнаружено/ не обнаружено
91	МУ №13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак утв. ДВ МСХ РФ от 06.09.1994г., п. 4.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомозов (метод РСК)	Положительная 1:5 ++/++++, 1:10+/+++++/ сомнительно 1:5 +/- отрицательная (специфические антитела не обнаружены)
92	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996г., п 3.1, 7	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (метод РА)	Положительная (выраженная агглютинация)/ отрицательная (отсутствие четкой агглютинации)
93	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996г., п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 7				Антитела к возбудителю сапа (метод РСК)	Положительная 1:10+++/+++++/сомнительная 1:5 +++/++++, 1:10++/+ отрицательная (специфические антитела не обнаружены)
94	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции диффузной преципитации (РДП)					
95	ГОСТ 25382 п.2.1	Кровь	-	-	Количество лейкоцитов Процент лимфоцитов Абсолютное количество лимфоцитов	- - -
96	ГОСТ 25382 п.2.3	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза (метод РИД)	Обнаружено/ не обнаружено
97	ГОСТ 25382 п.2.5				Антитела к возбудителю лейкоза (метод ИФА)	Обнаружено/ не обнаружено
98	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал, продукты и сырье животного происхождения, корма	-	-	ДНК возбудителя африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	Обнаружено/не обнаружено
99	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Биологический материал	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
100	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР RB)	Биологический материал, корма, продукты животного происхождения	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружено/ не обнаружено
101	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-N5/N7/N9-ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР RB)	Биологический материал, корма, продукты животного происхождения	-	-	РНК субтипа H5 вируса гриппа А (Influenza virus A) РНК субтипа H7 вируса гриппа А (Influenza virus A) РНК субтипа H9 вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
102	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Pantoea stewartii subsp. stewartii - RB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii)	Обнаружено/ не обнаружено
103	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя плодовых ожога (Erwinia amylovora)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции в реальном времени «Erginia amulovoga-PB»					
104	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Plum rox rotuvirus-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК возбудителя шарки (оспы) сливы (Plum rox rotuvirus)	Обнаружено/ не обнаружено
105	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	-	-	P(промотор)-35S; P(промотор)-FMV; T (терминатор)-NOS	Обнаружено/ не обнаружено
106	МВИ.МН 4230-2015 «Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное)	-	-	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,030-1,875) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
107	МВИ.МН 4678-2018 «Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»	Яйца	-	-	Массовая концентрация хлорамфеникола	(0,030-1,50) мкг/кг
108	МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин»	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), яйца	-	-	Массовая концентрация тетрациклина	(1,00-16,00) мкг/кг
		Мясо				(1,00-160,00) мкг/кг
		Мед				(3,00-32,00) мкг/кг
109	МВИ.МН 4885-2014 «Методика измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)»	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное)	-	-	Массовая концентрация пенициллина	(1,00-6,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
110	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen Streptomycin и ПРОДО-СКРИНФ Стрептомицин»	Молоко сырое	-	-	Массовая концентрация стрептомицина	(10,00-810,00) мкг/кг
111	МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений»	Мясо, яйца	-	-	Массовая концентрация бацитрацина	(9,4-300,0) мкг/кг
112	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки	-	-	Афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
					Фумонизин В ₁	(0,050-5,000) мг/кг
113	МУК № 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма и компоненты для их производства	-	-	Дезоксиниваленол	(0,0185-1,0) мг/кг
114	ГОСТ Р 54655 п.6	Мед натуральный	-	-	Тетрациклиновая группа	(7,5-600) мкг/кг
115	ГОСТ Р 54655 п.7				Левомецитин (Хлорамфеникол)	(0,075-0,750) мкг/кг
116	ГОСТ 13496.13 п.8	Комбикорма	10.91.10	2302 2308-2309	Зараженность	1-100 экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 26180 п.3	Корма, растительный материал	10.91.10	2302 2308-2309	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед.рН
118	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10	2302 2308-2309	Перекисное число	(0,5-300,0) ммоль акт. О ₂ /кг липидов
119	МУ № 5048-89 по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства п.2	Продукция растениеводства	01.13	0701-0709	Массовая доля нитратов	(24,0-9188,0) мг/кг
120	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.9	2302 2308-2309	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
121	ГОСТ 13496.18 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2302 2308-2309	Кислотное число	(0,5-70,0) мгКОН/г
122	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.91.10	2302 2308-2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
123	ГОСТ 31674 п.5	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.91.10	2302 2308-2309	Общая токсичность	Токсичный/нетоксичный
124	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов утв. начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 25 февраля 1985 г. Приложение 6	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	10.91.10	2302 2308-2309	Токсичность	Нетоксичный/слаботоксичный/ токсичный
125	ГОСТ 18057	Солома, сено, корма искусственно высушенные	10.91.10	2302 2308-2309	Микроскопические грибы	Выделены/не выделены
126	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2302 2308-230	Массовая доля нитратов	(9,0-30900,0) мг/кг
127	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0)°Т

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0406	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м³
129	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Пероксидаза	Наличие/ отсутствие
130	ГОСТ 3623 п.7.2				Фосфатаза	Наличие/ отсутствие
131	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
132	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-021	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира
133	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Концентрация водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
134	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса	10.1	0201-0210	Массовая доля костных включений	(0,1-10,0) %
135	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
136	ГОСТ 31470 п.8				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
137	ГОСТ 31470 п.9				Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O₂)/кг
138	ГОСТ 31470 п.10				Активность пероксидазы/ бензидиновый тест на пероксидазу	положительный/ отрицательный
139	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер утв. директором ФГБУ ЦНМВЛ Р.Н. Рыбиным от 15.02.2021 г. п.4., 4.1.6.7.	Стены холодильных камер			Общее количество плесневых грибов	(1-300) КОЕ/см²
140	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер утв. директором ФГБУ ЦНМВЛ Р.Н. Рыбиным от 15.02.2021 г. п.5.6.7.	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы кладоспориум и тамнидиум	(1-30000) КОЕ/см²
					Общее количество плесневых грибов	(1-300) КОЕ/м³
			-	-	Плесневые грибы кладоспориум и тамнидиум	(1-300) КОЕ/м³

И.о. директора ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ»

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.М. Шхагапсоева
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)