



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (Заместитель Руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАК РЕНКО

Приложение
 к аттестату аккредитации

№ _____
 от « 01 10 18 » 2018 г.

на 61 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория (центр) бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ветеринарная лаборатория»
 Наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 628012, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64
 РФ, 628433, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1
 адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
РФ, 628012, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64						
1.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые, сырье	10	02-04	Пробоподготовка. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.	
2.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.41.20.110	07		
3.	ГОСТ Р 53150		01.45.22	08		
			01.47.21	16		
4.	ГОСТ 30178	Продукты пищевые, сырье	01.47.22.150	19	Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Медь	0,5-30,0 мг/кг
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг
					Железо	10,0-200,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
5.	ГОСТ Р 51301				Кадмий	0,0002-5,0 мг/кг	
					Свиней	0,004-50,0 мг/кг	
					Медь	0,05-30,0 мг/кг	
					Цинк	0,2-100,0 мг/кг	
6.	МУК 4.1.1501-03	Продукты пищевые, сырье			Кадмий	0,002-5,0 мг/кг	
					Свинец	0,004-50,0 мг/кг	
					Медь	0,05-30,0 мг/кг	
					Цинк	0,2-100,0 мг/кг	
					Ртуть (рыба и рыбопродукты)	0,03-10,0 мг/кг	
					Мышьяк (рыба и рыбопродукты)	0,004-1,0 мг/кг	
7.	МУК 4.1.986-2000					Свинец	0,02-10,0 мг/кг
8.	МУК 4.1.991-2000					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг	
					Медь	5,0-200,0 мг/кг	
9.	ГОСТ 26931				Медь	от 0,005 мг/кг	
10.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Железо	0,25-10,0 мг/кг	
11.	ГОСТ 26930	Продукты пищевые, сырье			Мышьяк	от 0,025 мг/кг (мг/дм ³)	
12.	ГОСТ Р 51766					0,01-20,0 мг/кг (мг/дм ³)	
13.	ГОСТ 31628					0,002-10,0 мг/кг	
14.	ГОСТ Р 53182	Продукты пищевые			Мышьяк	0,05-10,0 мг/кг	
					Селен	0,002-0,005 мг/кг	
15.	ГОСТ 30692	Корма	109110110	2302-2309	Медь	1,0-200,0 мг/кг	
			109110180	1213	Цинк	1,0-200,0 мг/кг	
				1214	Свинец	0,1-10,0 мг/кг	
				4405	Кадмий	0,1-10,0 мг/кг	
16.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10	0201-2203	Ртуть	0,002-0,2 мг/кг	
17.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые, корма для животных	109110110	2302-2309		0,0025-5,0 мг/кг	
18.	МУК 4.1.1472-03		109110180			0,001-10,0 мг/кг.	
19.	ГОСТ 26927	Продукты пищевые, сырье				от 0,0001 мг/кг	
20.	МУ 5178-90	Продукты пищевые				0,005-0,03 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
21.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг	
22.	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186)	Продукты пищевые, сырье				0,0001-0,1 мг/кг	
23.	М 04-15-2004 (ФР.1.31.2004. 01086)					0,0002-0,01 мг/кг	
24.	ГОСТ 26935		Продукты пищевые консервированные			Олово	от 0,1 мг/кг
25.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг	
					Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг	
26.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко и кисломолочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг	
27.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025)	Пищевые продукты, сырье, комбикорма	10 10.7	0201-0204 0207, 0208, 0216, 0219,	Афлатоксин В ₁	0,00007-0,05 мг/кг	
28.	ГОСТ 31748	Пищевые продукты	10.71 109110180		Афлатоксин В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 0,008мг/кг	
29.	М 04-10-2007 (ФР.1.31.2013.14078)	Продукты пищевые, сырье			Витамин А(в форма ретинола)	0,2-200,0 мг/кг	
					Витамин Е(в форме альфа-токоферола)	1,0-1500,0 мг/кг	
30.	МУК 4.1.2204-07	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Охратоксин А	0,001-0,016 мг/кг	
31.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма				0,0025-1,0 мг/кг	
32.	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)	Продукты пищевые, продовольственное сырье				0,0025-1,0 мг/кг	
33.	МР № 3245-85	Пищевые продукты				0,1-15,0мкг/кг	
34.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты переработки				Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
						Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг
35.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	от 0,05 мг/кг	
					Дезоксиниваленон	0,2-2,5 мг/кг	
36.	ГОСТ Р 53093	Зерно и продукты его переработки			Зеараленон	0,1-1,0 мг/кг	
					Зеараленон	0,1-10,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
37.	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)	Зерно, продукты его переработки, комбикорма				0,1-10,0 мг/кг
38.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зернопродукты и продукты его переработки			Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
39.	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма, сырье				0,2-5,0 мг/кг
40.	МУ 3184-84	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг
41.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			2,4 Д кислота	молоко 0,04-1,0 мг/кг мясо 0,08-1,0 мг/кг
42.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.13 01.13.1	0701-0704 0707-0709	Патулин	0,01-0,075 мг/кг
43.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-1-93)	Сок яблочный, напитки	02.30.40.120	081040		от 0,025 мг/кг
44.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный концентрированный				от 0,01 мг/кг
45.	М 04-57-2009 (ФР.1.31.2015.19270)	Флодоовощная продукция				0,01-1,0 мг/кг
46.	МУК 4.1.1132-02	Зерно и продукты его переработки; Продукция хлебопекарной промышленности Изделия кондитерские: мучные. Рыба и продукты переработки пресноводной рыбы Природная вода (в том числе нецентрализованного водоснабжения). Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости) и минерализованная природная (столовая), минеральная лечебно-столовая, лечебная вода, искусственно минерализованная вода	10.71.11 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.91.10.180 36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11. 37.00.2	1001-1108, 1901-1905, 2201, 2202	2,4 Д кислота, её соли и эфиры	0,0001- 0,05 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
47.	МУ 1218-75	Зерно и продукты его переработки, хлебобулочные изделия, Продукция хлебопекарной промышленности-зернобобовые культуры, плодово-овощная продукция	10.71.11 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.91.10.180	1001-1108, 1901-1905	Ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг
48.	МУ 4274-87, доп. к СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	03.1 03.11 03.12	0301-0305, 1604	Гистамин	20,0-175,0 мг/кг
49.	М 04-55-2009 (ФР.1.31.2014.17190)	Рыба и рыбопродукты	03.2			10,0-500,0 мг/кг
50.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10	0201-0305, 07, 08	Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
51.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма				1,0-1500,0 мкг/кг
52.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье, пищевые продукты	10	0201-0305, 07, 08	N-Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
53.	МУ 4380-87	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	0201-2309	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,004 мкг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,004 мг/кг
					2,4 Д-кислота	от 0,0001 мг/кг
54.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,008-0,05 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
55.	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005- 5,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,005-5,0 мг/кг
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
					Альдрин	от 0,01 мг/кг
56.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи, продукты их переработки	01.13 01.2 02.30.40.110 02.30.40.120 02.30.40 1.32.23	0710-0713,0810-0813, 2004, 2008	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001-1,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,007-1,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 31481	Корма, комбикорма, мука животного происхождения	10.91.10.110	2301-2309	ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	0,001-0,1 мк/кг
58.	ГОСТ 13496.20		10.91.10.180		ДДТ и его метаболиты	0,007-0,41 мк/кг
		Корма	10.20.22.120		Альфа-ГХЦГ	от 0,05 мк/кг
					Гамма-ГХЦГ	от 0,05 мк/кг
59.	МУ МЗ СССР № 2142-80	Вода, продукты питания, корма	10.71.11	1001-1108, 1901-1905	ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мк/кг
			10.71.12		ГХЦГ и его изомеры	0,005-2,0 мг/кг
			10.72.12		ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
			10.72.19		Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
			10.72.12		Гептахлор	от 0,002 мг/кг
		10.72.12	10.72.19	Альдрин	0,005-2,0 мг/кг	
60.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	20.13.52.120	2201	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 23268.1		36.00.1	2202	Органолептические показатели	-
62.	ГОСТ 23268.2		36.00.11		Двуокись углерода	0,175 - 0,6%
63.	ГОСТ 23268.3		36.00.12		Гидрокарбонат-ионы	от 5,0 мг
64.	ГОСТ 23268.4		11.07.11.110		Сульфат-ионы	от 0,2 мг
65.	ГОСТ 4389		11.07.11.111			от 2,0 мг/дм ³ SO ₄ ²⁻
66.	ГОСТ 52964		11.07.11.112			5,0 - 2500,0 мг/дм ³
67.	ГОСТ 23268.5		11.07.11.113		Ионы кальция и магния	от 1,0 мг
68.	ГОСТ 23268.6				Ионы натрия	1,0 - 8,0 мг
69.	ГОСТ 23268.7				Ионы калия	0,1 - 2,0 мг
70.	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ион	0,005 - 0,03 мг
71.	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ион	0,001 - 0,005 мг
72.	ГОСТ 23268.10				Ион аммония	0,05 - 4,0 мг/л
73.	ГОСТ 23268.11				Ион железа	от 0,5 мг
74.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	от 10 мг/л O ₂ 0,25 - 100,0 мгО/дм ³
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		Питьевые, природные и сточные воды			
76.	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые			Мышьяк	0,0005 - 0,006 мг
77.	ГОСТ 23268.15				Бромид-ион	0,05-0,1 мг
78.	ГОСТ 23268.16				Йодид-ион	0,02-2,0 мг
79.	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ион	до 20 мг/дм ³
80.	ГОСТ 4245	Вода питьевая				от 10 мг/дм ³ Cl ⁻

1	2	3	4	5	6	7	
81.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые			Фторид-ион	0,005-50,0мг	
82.	ГОСТ 4386	Вода питьевая				0,04-0,6 мг/дм ³	
83.	ГОСТ 4192				Азотсодержащие вещества	от 0,05 NH ₄ ⁺ ; от 0,003мг нитритов/дм ³	
84.	ГОСТ 4011				Железо общее	0,10-2,0 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³	
85.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностная и сточные воды			Медь	0,02-1,2 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³	
86.	ГОСТ 4388	Вода питьевая			Марганец	10,0 мкг/дм ³	
87.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Питьевые, поверхностная и сточные воды			Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³	
88.	ГОСТ 4974	Вода питьевая			Ртуть	0,001-0,05 мг/дм ³	
89.	ГОСТ 4152	Вода питьевая			Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³	
90.	ГОСТ 31950		Вода			Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
91.	ГОСТ 31866					Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³
						Ртуть	0,00005-0,01 мг/дм ³
						Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм ³
						Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
92.	ГОСТ 18293					Серебро	1,0 мкг/дм ³
						Свинец	от 0,5 мкг/дм ³
						Цинк	от 5,0 мкг/дм ³
93.	ГОСТ 18165		Вода			Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
94.	РД 52.24.432-2005	Поверхностная вода			Кремний	0,10-2,0 мг/дм ³	
95.	ГОСТ 18826	Вода питьевая			Нитраты (суммарно)	0,1 мг/дм ³ нитратного азота	
96.	ГОСТ 18164					Сухой остаток, общая минерализация (расчётный метод)	-
97.	ГОСТ 3351					Запах, вкус, мутность	0-5 баллов
98.	ГОСТ Р 51232					Водородный показатель	от 0,1 ед.рН

1	2	3	4	5	6	7	
99.	ГОСТ 31954	Вода			Жёсткость	от 0,1 °Ж	
100.	ГОСТ Р 52407					от 0,1 °Ж	
101.	ГОСТ 31868					Цветность	0-70,0 градусов цветности
102.	ГОСТ 31957						
103.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Щёлочность	0,1-100 ммоль/дм ³	
104.	ГОСТ 31860					Карбонаты	6,0-6000,0 мг/дм ³
105.	ГОСТ Р 51797					Гидрокарбонаты	6,1-6100,0 мг/дм ³
106.	МВИ 01.02.117	Питьевые, природные и сточные воды			Хлор остаточный сво- бодный	от 0,3 мг/дм ³	
107.	ГОСТ 31953					Вода	Хлор остаточный свя- занный
108.	ГОСТ 31858	Вода питьевая			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/ дм ³	
109.	М 01-46-2013 (ФР.1.31.2013.16682)	Природные и сточные воды			Нефтепродукты	0,5-50,0 мг/дм ³	
						0,03-5,0 мг/дм ³	
						от 0,02 мг/дм ³	
						ГХЦГ и его изомеры	0,1- 6,0 мкг/ дм ³
						ДДТ и его метаболиты	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
						Гептахлор	0,02- 1,2 мкг/ дм ³
						Гексахлорбензол	0,1- 6,0 мкг/ дм ³
						ДДТ и его метаболиты	0,1- 6,0 мкг/ дм ³
						Алюминий	0,02-10,0 мг/дм ³
						Железо	0,05-10,0 мг/дм ³
						Кадмий	0,0001-0,02 мг/дм ³
						Марганец	0,002-1,0 мг/дм ³
						Медь	0,0005-1,0 мг/дм ³
Никель	0,005-1,0 мг/дм ³						
Олово	0,02-0,2 мг/дм ³						
Свинец	0,002-1,0 мг/дм ³						
Цинк	0,005-10,0 мг/дм ³						
110.	ГОСТ 31857	Вода питьевая			ПАВ	0,015-0,25	
111.	ГОСТ 31859	Вода			ХПК	-	
112.	РД 52.24.420-06	Воды			БПК	-	

1	2	3	4	5	6	7
113.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Природные и очищенные сточные воды			Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
114.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.11.1 10.11.39.190 10.12.10	0201-0210, 0407, 0408	Органолептические показатели, масса нетто, составные части	-
115.	ГОСТ 31470				Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20. 10.13.11 01.47.21. 01.47.22.150
					Кислотность полуфабрикатов	0,3- 10,0 °Т
					Летучие жирные кислоты	1,0 – 30,0 мгКОН
					Кислотное число жира	0,5– 30,0 мгКОН/г
					Перекисное число жира	0,2- 40,0 ммоль/кг
					Массовая доля углеводов, хлеба и крахмала	2,0- 20,0 % (в пересчете на глюкозу)
116.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля жира в сухих яичных продуктах	от 3,0 св.30,0 %
					Массовая доля сухих веществ	25,0 - 99,5 %
					Массовая доля белковых веществ	4,0 - 98,0 %
					Массовая доля свободных жирных кислот	2,0 - 14,0 %
					Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие
117.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги	0,0-90,0%
					Кислотность	0,1-10,0°
					Массовая доля хлеба	0,1-40,0%
					Качественное определение наполнителя	наличие/отсутствие
118.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	0,5- 90,0%
119.	ГОСТ Р 51479					1,0- 85,0%
120.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и			Массовая доля жира	0,5 – 80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, консервы мясные и мясо-растительные				1,0-90,0%
121.	ГОСТ 9957					-
122.	ГОСТ Р 51444				Массовая доля поваренной соли	0,2-29,2 %
123.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные				-
124.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	0,0002-0,2%
125.	ГОСТ 8558.2					20,0-200,0 мг/кг
126.	ГОСТ 29300				Массовая доля нитрата	0,0 - 0,5 мг/мл
127.	ГОСТ Р 51478					2,5- 10,0 мг/мл
128.	ГОСТ 23392	Мясо			Определение водородных ионов (рН)	1,0-14,0 ед.рН
					Летучие жирные кислоты	0,1-9,0 мгКОН
					Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/ не свежее
129.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0 – 0,012 %
130.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные варенные				0,0 – 0,012 %
131.	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Общий фосфор	0,3 %
132.	ГОСТ 30615	Сырье, продукты пищевые				50,0-300,0 мкг
133.	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	0,6-15,0 %
134.	ГОСТ 29301	Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				0,6-15,0 %
135.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	0,1- 99,0%
136.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20.110	0401-0406	Запах и вкус	-
137.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	01.45.22 10.51.11 10.51.12 10.51.30.110	210500	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка к испытанию.	-
138.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	10.51.30.310 10.51.40.300		Йогурты. Технические условия.	-
139.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.52		Температура	0-100 °С
140.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки	10.51.52.110		Кислотность	2,0- 25,0 °Т
141.	ГОСТ Р 53359	молока	10.51.52.120		рН	3,0- 8,0 ед.рН

1	2	3	4	5	6	7	
142.	ГОСТ Р 54758		10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190		Плотность	1020,0- 1040,0 кг/м ³	
143.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.56.120 10.51.56.150		Определение пастеризации	-	
144.	ГОСТ 8218	Молоко	10.51.56.420		Определение чистоты	-	
145.	ГОСТ 24065		10.51.52.110		Сода	0,05-1,0 %	
146.	ГОСТ 24066		10.51.52.120		Аммиак	(6,0-9,0)×10 ⁻³ %	
147.	ГОСТ 24067		10.51.52.140		Перекись водорода	от 0,001 %	
148.	ГОСТ 5867		Молоко и молочные продукты	10.51.52.150		Массовая доля жира	1,0 - 90,0 %
149.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51.52.190			1,0 - 40,0 %	
150.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.51.56.120			0,5 – 30,0%	
151.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.56.150		Массовая доля влаги и сухого вещества	2,0 – 50,0%	
152.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51.56.420			0,5-99,0 %	
153.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты				1,0 - 90,0%	
154.	ГОСТ Р 54761					0,5- 99,0 %	
155.	ГОСТ Р 54667					Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
156.	ГОСТ 25179					Массовая доля общего азота, белка	2,0 - 4,0%
157.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие				0,1- 90,0 %	
158.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые				5,0- 55,0 %	
159.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости в сухих молочных продуктах	до 10,0 ³ см	
160.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля поваренной соли	0,1 – 7,0 %	
161.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.11- 10.20.15 10.20.21	0301-0308 1601-1605	Органолептические показатели, массовой доли составных частей	-	
162.	ГОСТ 7636-85	Рыбы, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.23		Аммиак	-	
			10.20.24		Массовая доля воды	5,0 – 80,0%	
			10.20.25 10.20.26		Массовая доля поваренной соли	0,5-20,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы и металломагнитной примеси	0,0-1,0 %
183.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	0,0-1,0 %
184.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	-
185.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10.110 10.91.10.180	2301-2309	Правила приёмки и методы отбора проб	-
186.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.20.22.120		Общая кислотность	до 8,2 ед.рН
187.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сырая зола	0,0 - 50,0%
188.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	10,0-90,0%
189.	ГОСТ 13496.4				Массовая доля азота и сырого протеина	0,2-14,0 мг
190.	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира	1,0 -80,0%
191.	ГОСТ 13496.17	Корма			Содержание каротина	1,0 -230,0мг/кг
192.	ГОСТ 26180				Определение аммиачного азота	0,002-0,15 %
193.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Крупность помола	-
					Металломагнитные примеси	-
					Массовая доля влаги	1,0 – 20, %
					Массовая доля жира	5,0 - 40,0%
					Массовая доля золы	1,0-99,0%
				Массовая доля протеина	1,0-100,0%	
				Массовая доля клетчатки	0,1- 10,0%	
194.	ГОСТ 31640	Корма		Содержание сухого вещества	5,0 -95,0 %	
195.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных		Влага	0,0-90,0 %	
196.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормо-		Нитриты	0,0 -75 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		вое сырье			Нитраты	9,1 – 9188,0 мг/кг
197.	ГОСТ 13496.1				Натрий	0,023-2,3%
198.	ГОСТ Р 51421				Хлорид натрия	0,06-5,8%
199.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Хлористый натрий	0,1 -1,5 %
200.	ГОСТ 13496.13				Определение металло-магнитной примеси	-
201.	ГОСТ 31675	Корма			Зараженность вредителями хлебных запасов, запах	-
202.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2,0 - 50,0 %
203.	ГОСТ 26570				Массовая доля фосфора	от 0,0 - 10,0 мг
204.	ГОСТ 18057	Корма грубые			Массовая доля кальция	от 1,0 г/кг
205.	ГОСТ Р 54386	Мёд	10.89.11 10.89.12. 10.89.19.170 10.89.19.180 10.89.19.290	0409	Микроскопические грибы	-
206.	ГОСТ 31768	Мед натуральный			Активность сахарозы	20,0- 200,0 ед./кг
207.	ГОСТ 19792				Диастазное число	3,0 – 40,0 ед.Г
					Нерастворимые вещества	0,0- 0,5%
					Гидроксиметилфурфурал	1,0-85,0 мг/кг 1,0-85,0 мг/кг
					Массовая доля сахара и редуцирующих веществ	55,0-90,0%; 70,0-96,0%
					Оксиметилфурфурол	0,0- 25,0 мг
					Диастазное число	От 1 до 10,0 ед.Готе
					Механические примеси	-
					Общая кислотность	1-10 мл/100г
208.	ГОСТ 32169	Мёд			Массовая доля влаги	13,0-25,0%
209.	ГОСТ 31774				Водородный показатель и свободная кислотность	3,0-9,0 рН 0-80 мг-экв/кг
210.	ГОСТ 31770				Массовая доля воды	13,0-25,0%
					Электропроводность	0,1-3,0.мСмсм ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7	
211.	ГОСТ Р 53120					0,1-3,0.мСмсм ⁻¹	
212.	ГОСТ Р 52940					Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен	-
213.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	01.13. 01.2. 02.30.40.110 02.30.40.120. 10.32.23 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14	0701-0704 0707-0709		Массовая доля примесей	-
214.	ГОСТ 8756.1					Органолептические показатели	-
						Массовая доля продукта от массы нетто консервов	-
						Массовая доля составных частей	-
215.	ГОСТ 8756.13	Продукты плодов и овощей	10.39.18 10.39.21.120 10.39.21.142			Массовая доля сахаров	3,0-80,0 %
216.	ГОСТ 25555.0					Массовая доля титруемых кислот	0,1- 45,0 %
217.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов	10.39.22.120			Определение pH	0,05-14,0 ед.pH
218.	ГОСТ 25555.2					Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %
219.	ГОСТ 25555.4					Массовая доля золы	-
220.	ГОСТ 26186					Массовая доля хлоридов	0,1-10,0 % 0,0- 80,0 %
221.	ГОСТ 28562					Массовая доля сухих веществ или влаги	1,0-90,0% 1,0-90,0%
222.	ГОСТ 29031					Содержание мякоти	-
223.	ГОСТ 28561					Массовая доля осадка	-
224.	ГОСТ 8756.10					Массовая доля жира	0,5- 90,0%
225.	ГОСТ 8756.9					Массовая доля жира	-
226.	ГОСТ 8756.21					Примеси растительного происхождения	-
227.	ГОСТ 26183					Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %
228.	ГОСТ 26323	Сорбиновая кислота	0,0 -10,0 мг				
229.	ГОСТ 25555.5	Бензойная кислота	от 0,005 %				
230.	ГОСТ 26181 п. 4						
231.	ГОСТ 28467						

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ Р 52052				Бензойная кислота и ее соли	50,0-1500,0 мг/кг
233.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота и ее соли	50,0-1500,0 мг/кг
234.	ГОСТ 25555.3				Оксиметилфурфурол	От 2 мг/кг
235.	ГОСТ 24556				Минеральные примеси	-
236.	МУ 5048-89		Продукция растениеводства			Витамин С
237.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля нитратов	от 6,0 мг/дм ³ ; от 0,03 мг/мл
238.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	10.32.23 10.39.22.120	2201-2209	Нитраты	5,0-2,5000 мг/кг
239.	ГОСТ 6687.2				Внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, аромат, высота пены, объём, посторонние включения	-
240.	ГОСТ 6687.4				Массовая доля сухих веществ	0,0-35,0 %
241.	ГОСТ 6687.7				Кислотность	1,0-20),0см ³ /100см ³
242.	ГОСТ 32037				Массовая доля спирта	0, 0-78,0%
243.	ГОСТ 6709				Массовая доля двуокси- си углерода	0,25-0,85%
					Аммиак и аммонийные соли	-
		Нитраты	-			
		Сульфаты	-			
		Хлориды	-			
		Алюминий	-			
		Кальций	-			
		Железо	-			
		Медь	-			
		Свинец	-			
		Цинк	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$	-
					Удельная электрическая проводимость	$(10^{-4}-10)$ См/м
					Водородный показатель	(1-14) ед. pH
244.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электропроводимость	(0,001-300) мкСм/см
					Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$	-
					Оптическая плотность	-
					Остаток после выпаривания	-
					Оксид кремния	-
245.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10	0203, 0204, 0207, 0208, 0216, 0219	Цезий (Cs-137)	$(5-2 \times 10^4)$ Бк/кг
246.	ГОСТ 32163				Стронция (Sr-90)	$(15-15 \times 10^3)$ Бк/кг
247.	ГОСТ Р 53214				Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Наличие/отсутствие
248.	ГОСТ 26669 СТ СЭВ 3014-81	Продукты пищевые и вкусовые			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
249.	ГОСТ ISO7218	Пищевые продукты и корма для животных			Общие правила микробиологических исследований	
250.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые			Методы культивирования микроорганизмов	-
251.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты			Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
252.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Приготовление разведений для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.15-2013	Продукты пищевые			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ г (см ³)	15-300 КОЕ/ г(см ³)
254.	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i> , г(см ³)	Обнаружено-не обнаружено
255.	МУК 4.2.1122-02					
256.	ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401-0406 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ г (см ³)	15-300 КОЕ/ г(см ³)
					БГКП, <i>E.coli</i>	Обнаружено-не обнаружено
257.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)	Продукты пищевые	10	0201-0307 0407-0408 0701-2203 2206	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено-не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ г (см ³)	15-300 КОЕ/ г(см ³)
258.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999/Amd/1:2003) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:2003)				Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, <i>S. aureus</i> , г (см ³)	Обнаружено-не обнаружено
259.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002, MOD)				Бактерии рода <i>Salmonella</i> , г (см ³)	Обнаружено-не обнаружено
260.		Мясо и мясные продукты	10.11.1	0201-0210	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11 - 10.11.16 10.11.20. 10.11.33. 10.11.32 10.11.31 10.11.35.110 10.11.36 10.11.39	1501 1502 1506 1601 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), E.coli	Обнаружено-не обнаружено
261.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20 10.12.10	0207-0209 1501	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено-не обнаружено
262.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401-0406 2105 2106	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	Обнаружено-не обнаружено
263.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20 10.12.10	0207-0209 1501	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	Обнаружено-не обнаружено
264.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие кластридии. Мезофильные сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружено-не обнаружено
265.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10	0201-2106 0201-2203	Сульфитредуцирующие кластридии. Мезофильные сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружено-не обнаружено
266.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено-не обнаружено
267.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц	01.47.21. 01.47.22.150	0407, 0408	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено-не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено-не обнаружено
					БГКП	Обнаружено-не обнаружено
					КМАФАнМ	Обнаружено-не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено-не обнаружено
268.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20	0207-0209 1501 0407-0408	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено-не обнаружено
269.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10	0201-2203 0202-0208 0303 0304 2206	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено-не обнаружено
270.	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено-не обнаружено
271.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи, плесени	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)
272.	МУК 4.2.2046-06 ИК 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	03.1 03.11 03.12 03.2	0904-0910 1602,1604 1605 0712-2009 0209-0210 0305-0307	<i>V. parahaemolyticus</i>	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г)
273.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10	0904-0910 1602,1604 1605 0712-2009 0209-0210	<i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружено-не обнаружено
274.	ГОСТ ISO 21871				<i>B.cereus</i>	Обнаружено-не обнаружено
275.	ГОСТ 10444.9				<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено-не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 30726			0305-0307	E.coli	Обнаружено-не обнаружено
277.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука	10.7 10.71 10.91.10.180	1101-1105 9603 9619	Подготовка проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г/ (см ³)	15-300 КОЕ/ г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено-не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	
278.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11.1 10.13.14	0401-0406 2105 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см ³)	15-300 КОЕ/ г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Род Proteus	Не допустимо - обнаружено в определенном разведе-

1	2	3	4	5	6	7
						нии, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Род <i>Pseudomonas</i>	Наличие/отсутствие
					<i>Salmonella</i>	Не допустимо – обнаружено в 25 г (см ³)
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Не допустимо – обнаружено в 25 г (см ³)
					<i>Escherichia coli</i>	Не допустимо - обнаружено в установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Энтерококки	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Наличие/отсутствие
					Дрожжи и плесневые грибы	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					<i>Bacillus cereus</i>	Наличие/отсутствие
					Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	Количество, указанное в НД на конкретный вид

1	2	3	4	5	6	7
						продукции (КОЕ/г, см ³)
279.	ГОСТ Р 53430	Молоко, продукты переработки молока	10.5 10.51 01.41.20.110	0401-0406 2105 2106	<p>Молочнокислые бактерии</p> <p>Отбор проб</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см³)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)</p> <p>Микроорганизмы порчи (психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)</p> <p>Клетки микроорганизмов</p>	<p>- Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см³)</p> <p>Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см³)</p> <p>Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см³)</p> <p>Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см³)</p> <p>Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см³)</p>
280.	ГОСТ Р 54077	Молоко	01.41.20.110	0102	Соматические клетки	Количество,

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.22			указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
281.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
282.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22 10.5 10.51	0401-0406 2105 2106	Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа Левомицитин	(0-0,004) мг/кг, л (0-0,2) мг/кг, л (0-0,01) мг/кг, л (0-0,0003) мг/кг, л
283.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	10	0201-2106 0401-0404 0410 1602 1604 1605 2001-2009 2103 2104	Стрептомицин Пенициллин Левомицитин Тетрациклиновая группа	(0-0,2) мг/кг, л (0-0,004) мг/кг, л (0-0,0003) мг/кг, л (0-0,01) мг/кг, л
284.	МЗ СССР МУ 3049-84	Продукты животноводства				
285.	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые				
286.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые, корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
287.	ГОСТ Р 52687	Продукты кисломолочные			Бифидобактерии бифидум	1x10 ⁶ (КОЕ/г, см ³)
288.	ГОСТ 30425	Консервы			Мезофильные сульфит-редуцирующие клостридии	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					Плесневые грибы,	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					дрожжи	
					Газообразующие спорообразующие аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. ролумуха	Наличие/отсутствие
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в т.ч. В. cereus, В. ролумуха, В. subtilis	Наличие/отсутствие
					Термофильные спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					Мезофильные клостридии в т.ч. С. perfringens	Наличие/отсутствие
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Количество мезофиль-	Количество,

1	2	3	4	5	6	7
					ных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
289.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11	1107 1901 2102 2106 2201-2203	Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Плесневые грибы, дрожжи	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
290.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10	0201-2203	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11.1 10.13.14	0201-0210 1601-1603	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не допустимо в 25 г (см ³)
292.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002, MOD)	Пищевые продукты	10	0201-2203	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не допустимо в 25, 125 г (см ³)
293.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.10.190 10.12.10.190 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150	0207-0209 0407-0408	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Не допустимо в 25 г (см ³)
306.	СП 2.3.6.1079-01 Инструкция №5319-91	Санитарно-микробиологический контроль (вода, воздух, биологический материал, в том числе смывы с рук персонала, спецодежды, оборудования инвентаря, инструментов)	910000- 929900	0201-2203	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие
294.	МУ 3.1.6.011-99				Bacillus	Отсутствие
					Proteus	Отсутствие
					Pseudomonas	Отсутствие
					Staphylococcus	Отсутствие
		Плесневые и дрожжевые грибы	Отсутствие			
		КМАФАнМ	Не более 10КОЕ/30см ²			
		БГКП (колиформы)	Отсутствие			
295.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.7 10.71	1704 0405 1516-1518	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г,

1	2	3	4	5	6	7
					(КМАФАнМ)	см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
296.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	10.32.23	2001 2002 2004 2005 2006 2008 2009	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	Не допускается в 1 г(см ³)
					Дрожжи, плесени	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см ³)
					Сальмонеллы	Не допустимо в 25 г (см ³)
					Эшерихии	Не допустимо -

1	2	3	4	5	6	7
						<p>обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см³)</p> <p>Листерии Не допустимо в 25 г (см³)</p> <p>Стафилококки Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см³)</p> <p>Протей Не допустимо - обнаружено в определенном разведении, установленном НД на конкретный вид продукции (г, см³)</p> <p>Уксуснокислые бактерии Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см³)</p>
297.	MP 96/225 от 07.04.97г.	Минеральная вода	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113	2201 2202	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (количественная форма) (БГКП),</p>	<p>Количество, указанное в НД на конкретный вид продукции (КОЕ/г, см³)</p> <p>Отсутствие/наличие КОЕ/100 см³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие/наличие КОЕ/100 см ³ Отсутствие/наличие КОЕ/100 см ³
298.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода	013100	2201	ОМЧ при 22°C и 37°C	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
					Общие колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие КОЕ/100 г, см ³
299.	И №1100/2451-98-115 от 14.10.98г.	Зерно, мука, хлебные изделия	110.7 10.71 10.91.10.180	1101-1103	«Заражённость» возбудителями картофельной болезни хлеба (<i>Bacillus subtilis</i>)	Наличие/отсутствие
300.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Минсельхозом СССР 10.06.1975	Зерно, комбикорма, мука животного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	1101-1103	Энтеропатогенная кишечная палочка	Не допускается
					Сульфитредуцирующие костридии	Наличие/отсутствие
					<i>Proteus</i>	Не допускается
					<i>Salmonella</i>	Не допускается
					Патогенные и условно-патогенные микроорга-	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					низмы	
301.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	013100 36.00.12	2201	Общее микробное число	Отсутствие/наличие 50 КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие/наличие спор в 20 мл
					Цисты лямблий	Отсутствие/наличие в 50л
302.	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные водные объекты	36.00.11 36.00.12		Общее микробное число	Отсутствие/наличие 50 КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие КОЕ в 100мл
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие /наличие КОЕ в 1000 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Наличие/ отсутствие спор в 20 мл
					E.coli	Отсутствие/наличие КОЕ в 100 мл
					S.aureus	Наличие/отсутствие в 10 КОЕ в 100 мл
					Энтерококки	Отсутствие/наличие 50 КОЕ / в 100 мл
					Яйца и личинки гельминтов	Не допускается в 25 л
					Цисты, ооцисты патогенных простейших	Не допускается в 25 л

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	Наличие/отсутствие 10 БОЕ в 100мл
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	-
					Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	Вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций
303.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений			Общее микробное число	Отсутствие /наличие в 1м ³
304.	МУК 4.2.1174-02	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая (централизованных, автономных систем)	35.00.11	2201	Яйца гельминтов	Отсутствие/наличие
					Цисты лямблий	Отсутствие/наличие
305.	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные водные объекты	36.00.1 36.00.11 36.00.12		Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	(отсутствие-наличие) КОЕ/1 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(отсутствие-наличие) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
					Колифаги	(отсутствие-наличие) КОЕ/100 мл
					Энтерококки (<i>Enterococcus</i>)	(отсутствие-наличие) НВЧ КОЕ/100 мл
					Стафилококки	
					E.coli	(отсутствие-наличие)

1	2	3	4	5	6	7
306.	МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.796-99	Вода сточная, вода сточная очищенная	37.00.2			КОЕ/100 мл
					Патогенные рода	(отсутствие- наличие)
					Сальмонелл (<i>Salmonella</i>)	НВЧ КОЕ/100 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(отсутствие- наличие) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бакте- рии (ТКБ)	
					Колифаги	(отсутствие- наличие)
					Яйца и личинки гель- минтов	КОЕ/100 мл
					Цисты лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>)	(отсутствие – наличие) экз./ 1л
307.	МУК 4.2.1018-01	Вода сточная, вода сточная очищенная	37.00.2			(отсутствие – наличие)
					Общее число микро- орга	КОЕ/1 мл
					низмов (ОМЧ)	(отсутствие – наличие) КОЕ/100 мл
					Сульфатридуцирую- щих клостридии	(отсутствие-50) экз./1мл
					Глюкозоположитель- ные колиформные бактерии	(отсутствие -10000) КОЕ/100 мл
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomoas aeruginosa</i>)	(отсутствие-10000) КОЕ/1л
308.	МУ 2285-81				Патогенные бактерии кишечной группы	(отсутствие-1000) НВЧ КОЕ/1000 мл

1	2	3	4	5	6	7
					(сальмонеллы, шигеллы)	
309.	МУ 2.1.7.730-99	Почва, грунты			Индекс БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	(отсутствие - наличие) г/КОЕ
310.	МУК 4.2.2661-10				Яйца гельминтов Личинки и куколки мух	(Отсутствие-наличие) экз/кг
311.	МР ФЦ /4022	Почва, грунты, осадки, донные отложения			Актиномицеты и грибы (сапрофиты)	Отсутствие - наличие
312.	МУ № 2293-81				Аммонификаторы, нитрификаторы	
313.	МР 04.3.1-98				Токсичность почв по отношению к микроорганизмам	
					Индекс энтерококков (<i>Enterococcus</i>)	(отсутствие-наличие) г/КОЕ
					Сульфитредуцирующих клостридии	
					Общее микробное число (ОМЧ)	
					Патогенные энтеробактерий родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	
314.	МУ 2.1.7.730-99	Почва, грунты			Индекс БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	(отсутствие - наличие) г/КОЕ
315.	МУК 4.2.2661-10				Яйца гельминтов Личинки и куколки мух	(Отсутствие-наличие) экз/кг
316.	ГОСТ 31861	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			37.00.2			
317.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Отбор проб	
318.	ГОСТ 31942	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	
319.	ГОСТ 7269	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных и жировые продукты	10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.120	0201-0205 0209 1501	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, мышцы на разрезе, сочность, состояние жира и сухожилий, прозрачность, аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
320.	ГОСТ 9959	Продукты мясные	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601		
321.	ГОСТ 32244	Субпродукты мясные обработанные	10.11 10.13.14	0206		
322.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы	10.12	0207		
323.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах консистенция, вкус, мышцы на разрезе, прозрачность и аромат бульона	Соответствует-не соответствует
324.	ГОСТ 31654	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407	Состояние воздушной камеры, состояния и положения желтка, высота воздушной камеры, масса	Соответствует - не соответствует (3-7) мм (35-75) г
325.	ГОСТ 31655	Яйца перепелиные	01.47.22.150	0408	Состояние воздушной камеры, состояния и	Соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					положения желтка, высота воздушной камеры, масса	2 мм, не более 10 г, не менее
326.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.11 03.12 03.2 10.20	0301-0308	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, длина, масса, консистенция, порезы, трещины, разделка, наличие посторонних примесей	Соответствует - не соответствует
327.	ГОСТ 24896	Рыба живая	03.22	0301	Органолептические показатели: состояние, внешний вид, наружные повреждения, цвет жабр, состояние глаз, запах.	Соответствует - не соответствует
328.	ГОСТ ИСО 22935-2	Продукция молочной и масло жировой промышленности	10.5 10.51	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует - не соответствует
329.	ГОСТ 7194	Флодоовощная продукция, грибы, орехи.	01.13	0701-0704	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, размер, зрелость, наличие земли, минеральной и сорной примесей, наличие механических повреждений, болезней и	Соответствует /не соответствует
330.	ГОСТ 1721		01.13.1	0707-0709		
331.	ГОСТ 1722		02.30.40.120	0801-0814		
332.	ГОСТ Р 51783		15.33.11-			
333.	ГОСТ Р 55904		15.11.15			
334.	ГОСТ 32285					
335.	ГОСТ Р 54752					
336.	ГОСТ Р 54696					
337.	ГОСТ 20450					
338.	ГОСТ 19215					

1	2	3	4	5	6	7
339.	ГОСТ Р 53956				пораженных вредителями, признаками морщинистости, загнивших и подмороженных	с/х с и
340.	ГОСТ Р 51809					
341.	ГОСТ Р 53104	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания; Полуфабрикаты: мясные, из мяса птицы, рыбные, овощные, творожные, крупянные, мучные, (в том числе замороженные).	10.1 -10.8	0201-1605	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует /не соответствует
342.	ГОСТ 28414	Пищевая масложировая продукция	10.4	1500	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует /не соответствует
343.	ГОСТ 54950	Корма для животных	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	2301-2309	Витамин А (ретирил-ацетат)	от 0,003 мг/кг
344.	ГОСТ 54949				Витамин Е (альфа-токоферол)	В установленном НД на конкретный вид продукции, мг/кг
345.	МР 4-18/1890	Мясо, мясные продукты, молоко, продукты переработки молока, яйцо	10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.120 10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22 01.47.2	0201-0205 0209 1501	Левомецетин (хлорамфеникол)	0,5 – 6,0 мкг От 0,0003 мг/кг От 6,5 мкг/кг
346.	ГОСТ 322219				Левомецетин	от 0,00015 млн (мг/кг)
347.	ГОСТ ISO 13493				Тетрациклиновая группа	от 0,01 млн (мг/кг)
348.	ГОСТ 32254				Стрептомицин	от 0,1 млн (мг/кг)
					Пенициллин	от 0,002 млн

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.22.150			(мг/кг)
349.	Инструкция по применению Премі Test для определения остаточных количеств антибиотиков, 2007 г., N ПВН-1-4.6/01921.					Сульфаниламиды от 0,1 млн (мг/кг)
						Левомецетин отсутствие
						Тетрациклиновая группа отсутствие
						Стрептомицин отсутствие
						Пенициллин отсутствие
						Сульфаниламиды отсутствие
350.	МУ 3049					Бацитрацин менее 0,02мк/кг
						Гризин 0,5 мк/кг
351.	Методика измерений сливок и высокожирных молочных продуктов на ультразвуковом анализаторе «Клевер-2» (2М), 2010. МВИ. 2007.24.01/2/С	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51	0401-0406		Массовая доля жира от 20% до 60%
						Массовая доля СОМО от 1% до 7%
352.	ГОСТ 23392	Мясо и мясопродукты	10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.120	0201-0205 0209 1501	Микроскопия	Кокки и палочковидные бактерии
353.	РД 52.24.403	Природная вода (в том числе нецентрализованного водоснабжения). Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости) и минерализованная природная (столовая), минеральная лечебно-столовая, лечебная вода, вода бассейновая; сточные воды, в том числе очищенные сточные воды				Ионы кальция от 1,0 до 200,0 мг/дм ³
354.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264					Ионы бария От 0,1 до 6 мг/дм ³
355.	ГОСТ 18309					Ортофосфаты 0,01- 0,4 мг/дм ³
						Полифосфаты 0,01- 0,4 мг/дм ³
356.	ГОСТ 31870					Марганец 0,001-0,05 мг/дм ³
					Мышьяк 0,005-0,3 мг/дм ³	
					Кадмий 0,0001 -0,01 мг/дм ³	
					Свинец 0,001-0,05 мг/дм ³	
					Никель 0,001-0,05 мг/дм ³	
357.	ПНД Ф 14.1:2:4.178				Сульфид-ион От 0,002 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ в пересчете на сульфид-ион	
					Гидросульфид-ион	
					Сероводород	

1	2	3	4	5	6	7
358.	РД 52.24.468				Взвешенные вещества	более 5 мг/дм ³
359.	ПНДФ 12.16.1				Общее содержание примесей	более 10 мг/дм ³
360.	РД 52.24.495				Температура	0-50°С
					Запах, цвет, прозрачность	0-5 баллов
361.	ГОСТ Р 55227				рН	От 4 до 10 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	От 5 до 10000 мкСм/см
362.	ГОСТ 31951				Формальдегид	От 0,002 до 25 мг/дм ³
					Хлороформ	От 0,0015 до 0,15 мг/дм ³
363.	ПНДФ 14.1:2.247				СПАВ	От 0,1 до 200 мг/дм ³
364.	РД 52.24.405				Сульфаты	От 2 до 40 мг/дм ³
365.	ПНДФ 14.1:2.61				Марганец	От 0,05 до 5 мг/дм ³
366.	ПНДФ 14.1:2:4.158				АПАВ	От 0,025 до 10 мг/дм ³ От 0,025 до 100 мг/дм ³
					Хлорид-ион	От 10 до 250 мг/дм ³
367.	РД 52.24.407				Железо	От 0,02 до 4 мг/дм ³
368.	РД 52.24.358				Сухой остаток	От 50 до 25000 мг/дм ³
369.	ПНДФ 14.1:2:4.114	Молоко и молочные продукты	10.51.56.120 10.51.56.150 10.51.56.420 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190	0401-0406 210500	Определение фосфатазы	не менее 2% непастеризованных молочных продуктов к пастеризованным.
370.	ГОСТ 3623-(№ 144)				Определение пероксидазы	0,3-1 % непастеризованных молочных продуктов к пастеризованным

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.120 10.51.56.150 10.51.56.420		Определение кислой фосфатазы	отсутствие /наличие
371.	МУ Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета-активности				Суммарная альфа активность	0,1 Бк/л
					Суммарная бета активность	1 Бк/л
372.	МУ 1.40.3805	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания; Полуфабрикаты: мясные, из мяса птицы, рыбные, овощные, творожные, крупянные, мучные, (в том числе замороженные).	10.1 -10.8	0201-1605	Сухое вещество	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Влага	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Жир	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Сахара	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Крахмал	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Белок	В установленном НД на конкретный вид продукции, г
					Зола	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Хлористый натрий	В установленном НД на конкретный вид продукции, %
					Витамин С	От 0,001%
					Нитраты и нитриты	От 1,5 мг/кг и от 0,5 мг/кг
					Содержание яиц	Присут-

1	2	3	4	5	6	7
						ствие/отсутствие
					Титруемая кислотность	В установленном НД на конкретный вид продукции
					Щелочность	В установленном НД на конкретный вид продукции
373.	ГОСТ Р 54607.3				Степень термического окисления	От 0 %
374.	ГОСТ 32167	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, - для цветочного меда - падевого и смешанного меда	60 %, не менее 45 %, не менее
375.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, мука животного происхождения, корма растительного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180 10.20.22.120	2301-2309	Общая токсичность	Не токсичен-токсичен
376.	ГОСТ Р 51899				Органолептика	-
377.	ГОСТ 32045				Зола нерастворимая в HCl	Не более 1% Не менее 1%
378.	ГОСТ Р 55452				Органолептика	-
379.	ГОСТ 26180				Активная кислотность (pH)	От 0,1 ед
380.	ГОСТ 32041				Сырая зола	От 0,1% до 40,0%
					Кальций	От 0,5% до 15,0%
					Фосфор	От 0,2% до 10,0%
381.	ГОСТ 13496.6				Выделение микроскопических грибов	Присутствие/отсутствие
382.	ГОСТ 13496.10				Головневые грибы	присутствие/отсутствие
383.	ГОСТ 32040	Сырой протеин	0,01-0,14 мг/см ³			
		Сырая клетчатка	В установленном НД на конкретный вид продукции			

1	2	3	4	5	6	7
					Сырой жир	В установленном НД на конкретный вид продукции
					Влага	В установленном НД на конкретный вид продукции
384.	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	От 0,01 мг/см ³
385.	ГОСТ 23637				Масляная кислота	От 0%
386.	ГОСТ Р 55986				Массовая доля органических кислот	От 0%
387.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов Минсельхоза СССР от 25.02.1985				Органолептические показатели: внешний вид, запах, консистенция, цвет, посторонние запахи, наличие примесей, песка.	Соответствует /не соответствует
					Токсико-биологический анализ	Не токсичен-токсичен
					Микологический анализ	Отсутствие-присутствие
					Токсичность культур грибов	Не токсичен-токсичен
					Микотоксины, афлатоксины	От 0,01 мг/кг
388.	ГОСТ Р 53956	Флодоовощная продукция бысро-замороженная	01.13. 01.2. 02.30.40.110 02.30.40.120. 10.32.23 10.39.11	0701-0704 0707-0709	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, посторонние запахи и привкусы	Соответствует /не соответствует
389.	МУК 4.2.3016	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	10.39.12 10.39.13 10.39.14		Яйца, гельминты, личинки, цисты, ооцисты, кишечные паразиты,	Обнаружено-не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
			10.39.18 10.39.21.120 10.39.21.142 10.39.22.120		простейшие		
390.	МУ 13-7-2/1428	Мясо и мясные продукты	10.11.1	0201-0210	Трихинеллез	Не допустимо	
391.	МУК 4.2.2747		10.11.11 - 10.11.16 10.11.20. 10.11.33. 10.11.32 10.11.31 10.11.35.110 10.11.36 10.11.39	1501 1502 1506 1601 1602	Трихинеллез Цистицеркоз (Финноз)	Не допустимо 0 - 3 личинок	
392.	МУК 3.2.988	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.11 03.12 03.2	0904-0910 1602,1604 1605 0712-2009 0209-0210 0305-0307	Паразитарная чистота	Личинки в живом виде не допускаются	
393.	МУК 4.2.3019	продукты животноводства, птицеводства, плодоовощная продукция, вода.	10.11.1 10.12 01.13 01.13.1 02.30.40.120	0201-0210 1501 1502 1506 1601 1602	Иерсиниозы	отсутствие	
394.	МУ 2657	Санитарно-бактериологический контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санодежды)	-	-	Отбор проб (смывы)	-	
						БГКП	Отсутствие; Количество, указанное в НД на кон-кретный вид продукции (КОЕ/г, см3)
						Staphylococcus aureus	
						КМАФАнМ	
						Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	
					Proteus		

1	2	3	4	5	6	7	
395.	МУ 1.2.4.1057	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число	Не более 3-х клеток	
396.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, торф, в том числе органические удобрения (биогумус)	-	-	Отбор проб, подготовка проб		
397.	МР п ФЦ/4022				БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Не более 10 клеток в 1 гр	
					Энтерококки	Не более 10 клеток в 1 гр	
					Сальмонелла, шигелла	отсутствием	
					Яйца геогельминтов	отсутствием	
					Личинки и куколки	отсутствием	
398.	ГОСТ 27894.7					Железо	От 0,01 мг/см ³
399.	ГОСТ 9517					Гуминовые кислоты	От 0,1% до 20%
400.	ГОСТ 27894.10					Кальций	От 0,01 мг/см ³
						Магний	От 0,01 мг/см ³
401.	ГОСТ Р 53218					Медь	От 0,1 до 10,0 мг/кг
						Свинец	От 0,1 до 10,0 мг/кг
						Цинк	От 1,0 до 200,0 мг/кг
						Никель	От 0,1 до 10,0 мг/кг
						Хром	От 0,1 до 10,0 мг/кг
			Кадмий	От 0,1 до 10,0 мг/кг			
402.	ГОСТ 26715		Азот общий	От 0,1% до 40%			
403.	ГОСТ 27980		Органическое вещество	От 0,1% до 40%			
404.	ГОСТ 27979		pH	От 0,1 ед.			
405.	ГОСТ 26718		Общий калий	От 0,1% до 40%			
406.	ГОСТ 26713	Почва, торф, в том числе органические удобрения (биогумус)	-	-	Массовая доля влаги	От 0,1% до 40%	
407.	ГОСТ 26716				Сухой остаток	От 0,1% до 40%	
408.	ГОСТ 26712				Аммонийный азот	От 0,1% до 40%	
					Отбор проб. Подготовка к анализу	-	
409.	Правила № 13-5-2/0525	Качество дезинфекции объектов	-	-	БГКП (бактерии кишечной палочки)	Отсутствие; см ³	

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococc	Отсутствие;см3
РФ, 628408, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1						
410.	ГОСТ 7269	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных и жировые продукты	10.1 10.11 10.13.15 10.13.15.120	0201-0205 0209 1501	Внешний вид, цвет Запах Консистенция Мышцы на разрезе Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность и аромат бульона	- - - - - -
411.	ГОСТ 9959	Продукты мясные	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Внешний вид, цвет Запах Консистенция	- - -
412.	ГОСТ 32244	Субпродукты мясные обработанные	10.11 10.13.14	0206	Внешний вид Цвет Запах	- - -
413.	ГОСТ 31470	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Мышцы на разрезе Прозрачность и аромат бульона Общая кислотность п/ф Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков (качественный тест с реактивом Несслера) Летучие жирные кислоты Кислотное число жира	- - - - - - - (0,30-100) °Т Отрицательный/положительный (1,0 - 30,0) мг КОН/100г (0,5 - 30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жира Бензидиновый тест на активность пероксидазы Компоненты содержащие углеводы (качественный тест на углеводы) Определение массовой доли углеводов крахмала хлеба	(0,2 - 40,0) ммоль 1/2 O ₂ /кг Отрицательный/п оложительный Отрицательный/п оложительный (2 - 20) %
414.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.11 0	020810	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Мышцы на разрезе Прозрачность и аромат бульона	- - - - - -
415.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Состояние воздушной камеры Состояния и положения желтка Высота воздушной камеры Масса яйца	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует (0-15) мм -
416.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Внешний вид Цвет Запах Вкус Длина Масса Консистенция	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					варочную воду Зараженность вредителями и загрязненность	
420.	ГОСТ 28283	Молоко коровье и козье сырое и термически обработанное	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Запах Вкус	- -
421.	ГОСТ ИСО 22935-2	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.5 10.51	0401-0406	Внешний вид Запах Вкус Консистенция Цвет Посторонние запахи и привкусы	- - - - -
422.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах	- -
423.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах Вкус	- - -
424.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах Вкус Размер корнеплода	- - - -
425.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Размер Запах, вкус	- - -
426.	ГОСТ Р 55904	Петрушка свежая	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах и вкус Размер корнеплодов	- - -
427.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13 01.13.1	0701-0704 0707-0709	Внешний вид Запах и вкус	- -

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие	02.30.40.120 01.13 01.13.1 02.30.40.120	081040 0701-0704 0707-0709 081040	Размер корнеплодов Внешний вид Запах и вкус Состояние	- - - -
429.	ГОСТ Р 54696	Черника и голубика свежие	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах и вкус Степень зрелости и состояние ягод	- - -
430.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах и вкус	- -
431.	ГОСТ 33309	Клюква свежая	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах и вкус	- -
432.	ГОСТ Р 52956	Фрукты быстрозамороженные	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах и вкус	- -
433.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Запах и вкус	- -
434.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Внешний вид Вкус и запах Степень зрелости Состояние плодов Содержание плодов с незарубцевавшимися трещинами, с зелеными или желтыми спинками (у плодоножки), зеленых, мятых, перезревших, пораженных болезнями, поврежденных	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7	
					сельскохозяйственны ми вредителями, загнивших, увядших, подмороженных, с прилипшей землей Наличие посторонней примеси (листьев, земли)	-	
435.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля.	01.13	0701-0704	Хлориды	(0,1 – 10,0) %	
436.	ГОСТ 8756.21		01.13.1	0707-0709	Массовая доля жира	(0,5-90,0) %	
437.	ГОСТ 28561		02.30.40.120	081040	Влажность	(1,0-90,0) %	
438.	ГОСТ 8756.13				Сахара	(3,0-80,0)%	
439.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1901-1905	Массовая доля жира	(0,5-90,0) %	
440.	ГОСТ 5698		10.71		Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0)%	
441.	ГОСТ 5670				Кислотность	(2,0-50,0) град.	
442.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	(0,1-90,0)%	
443.	ГОСТ 21094				Влажность	(0,5-90,0) %	
444.	ГОСТ 5900		Кондитерские изделия и полуфабрикаты			19	Массовая доля влаги и сухих веществ
445.	ГОСТ 31902					Массовая доля жира	(0,5-90,0)%
446.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы	(0-0,1) %	
447.	ГОСТ 5903				Массовая доля сахара	-	
448.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	10	02-04, 07, 08, 16,19	Кадмий	(0,0002-5,0) мг/кг	
					Свинец	(0,004-50) мг/кг	
					Медь	(0,05-200) мг/кг	
					Цинк	(1,0-400) мг/кг	
					Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг	
449.	ГОСТ 31628				Цезий (Cs-137)	(5-2×10 ⁴) Бк/кг	
450.	ГОСТ 32161				Стронция(Sr-90)	(15-15×10 ³) Бк/кг	
451.	ГОСТ 32163						
452.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов.	10.11.39.110	020810	Аммиак и соли аммония Продукты первичного распада белков в	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7
					бульоне Количество бактерий Степень распада мышечной ткани	-
453.	ГОСТ 23042 п.2	Мясо и мясные продукты, птица	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Жир	(1,0 -90,0) %
454.	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012)%
455.	ГОСТ 23392				Летучие жирные кислоты Определения продуктов первичного распада белков в бульоне Степень распада мышечной ткани.	(0,1-9,0) мг КОН - -
456.	ГОСТ 25011				Белок	(0,1-90,0) %
457.	ГОСТ 10574				Крахмал	обнаружен/не обнаружен (0,1-15)%
458.	ГОСТ 9793				Влага	(0,5-90,0) %
459.	ГОСТ 8558.1				Нитрит натрия	(0,0002 -0,2) %
460.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
461.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Хлорид натрия	(0,1 – 90,0) %
462.	ГОСТ 9794	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия)			Фосфор	от 0,3 %
463.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841- 1-96)	Мясо, включая мясо птицы, и мясных продуктах	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Массовая доля хлоридов	От 1%

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката в диапазоне измерений масс от 30 до 1500 г	(10 -100) %
465.	МУ 08-47/106 А (ФР.1.31.2001.00250)	Яйцо. Мясо и субпродукты убойных животных			Левомецетин	(0,006-0,100) мг/кг
466.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Внешний вид вкус и запах Качество фарша Качественное определение наполнителя Масса изделия Массовая доля влаги Массовая доля кислотности Массовая доля хлеба	- - - - - (0-90)% (0,1-10) °Т (0,1-40,0)%
467.	ГОСТ Р 32308	Мясо и мясные продукты: мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащий продукты, продукты из шпика	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и изомеры Альдрин Гептахлор 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 (0,005-5,0) мг/кг
468.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Хлорорганические пестициды: 4,4' – ДДТ 4,4' – ДДЭ 4,4' – ДДД α - ГХЦГ γ - ГХЦГ β- ГХЦГ	0,005- 1,0(мг/кг(дм ³) 0,005- 1,0(мг/кг(дм ³) 0,005- 1,0(мг/кг(дм ³) 0,005- 1,0(мг/кг(дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	0,005- 1,0(мг/кг(дм ³) 0,005- 1,0(мг/кг(дм ³) 0,005- 1,0(мг/кг(дм ³)
469.	МУ 08-47/086 А (ФР.1.31.2001.00238)				Левомецетин	(3,0 -30,0) мкг/кг
470.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты			Массовой доли влаги и сухого вещества	(1,0 -99,0) %
471.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров (сахарозы, лактозы и общего сахара)	(1,0 - 50,0) %
472.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля жира Влага Сухой остаток обезжиренного вещества Сухой обезжиренный молочный остаток Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	(50,0 - 85,0)% (0,5 - 60,0)% (1,0 - 25,0)% (1,0-90,0) % (0,5 - 3,0) % до 6,0 °К (1,0 - 6,0) °К (10,0 - 70,0) °Т
473.	ГОСТ 5867	Молоко и молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные	10.5 10.51 01.41.20.110	0401	Массовая доля жира	(0,10-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженное	01.45.22			
474.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное	10.5 10.51	0401	Чистота	(1-4) группа
475.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22		Массовая доля белка	(0,1 -90,0) %.
476.	ГОСТ 23327				(0,06-90,0)%	
477.	ГОСТ 26754				Температура	-
478.	ГОСТ Р 53359				Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
479.	ГОСТ Р 54669				Кислотность	(2,0-25,0) град. Т
480.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги	(0,5-100,0) %
481.	ГОСТ Р 54758				Массовая доля сухого вещества	(0,5-100,0)%
482.	ГОСТ Р 54761				Плотность	(1020-1040) кг/м ³
483.	ГОСТ 3627				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-90,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,2-90,0) %
484.	МУ № 4274-87, дополнение к СанПиНу № 4083-86 от 27.03.1986г.	Рыба и рыбная продукция	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Гистамин	(10-200) мг/кг
485.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Азот летучих оснований Аммиак Сероводород Вода Хлористый натрий Жир	(0,001-1,0)% - - (0,5-90,0)% (0,2-20,0)% (0,5-90,0)%
486.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и			Поваренная соль	От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов			(хлористого натрия)	
487.	ГОСТ 27082				Титруемая кислотность	(0,05 - 1,2) %
488.	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	(0,5 - 90,0)%
489.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Нитраты Нитриты	(1,5 - 3000) мг/кг (0,5-30) мг/кг
490.	МУ № 5178-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02-04, 07,08, 16, 19	Ртуть (общая)	(0,005-0,03) мг/кг
491.	М 04-15-2004 (ФР.1.31.2004. 01086)	Готовые продукты из мяса и рыбы		02, 03, 12.	Массовая доля бенз[а]пирена	(0,2-10) мкг/кг
492.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты		02.-04, 07, 08, 16, 19	Летучие N-нитрозамины	(0,001- 0,01) мг/кг
493.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко	10.5 10.51 01.41.20.110 01.45.22	0401	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,005) мг/кг
494.	М 04-32-2004 (ФР.31.2017.27025)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10	02-04, 07,08, 16,19	Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,00007- 0,05) мг/кг
495.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.7 10.71	1901-1905	Дезоксиниваленол Зеараленон	(0,2-2,5) мг/кг (0,1- 1,0) мг/кг
496.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и изомеры Кельтан Гептахлор ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
497.	МУ № 4380-87	Продукты пищевые и сырье продовольственное	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Пестициды (остатки): ГХЦГ и и изомеры ДДТ и его метаболиты Гептахлор Кельтан 2,4 Д	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
498.	МУ МЗ СССР № 2142-80				ГХЦГ и и изомеры	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
499.	МУ 1541-76				2,4 Д (молоко) (масло сливочное) (мясо)	(0,04-1,0) мг/кг(л) (0,1 -1,0) мг/кг (0,08-1,0) мг/кг
500.	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026)				Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово	(0,01-1,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025 -1,0) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (5,0-1000,0) мг/кг
501.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	(0-100) мг
502.	МР № 3245-85				Охратоксин А	(0,1-15,0) мкг/кг
503.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Массовая концентрация нитратов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ⁴ (O)	-
					pH	(1 – 14) ед. pH
504.	ГОСТ 27026				Остаток после выпаривания	-
505.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих	-

1	2	3	4	5	6	7
					КМnO ⁴ (O)	
					Удельная электрическая проводимости при 20 °С, См/м	0,001-1,0 См/м
					Остаток после выпаривания	-
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм	0,01-3.0
506.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10	02-04, 07, 08, 16, 19	КМАФАнМ	1x10-1x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
507.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	02, 03, 07, 08, 16, 19	БГКП (колиформы)	Обнаружено /не обнаружено
508.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено /не обнаружено
509.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые. Кроме молока и молочных продуктов.	10	02-03, 07, 08, 16, 19	Ккоагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus.	Обнаружено /не обнаружено
510.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые.	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Бактерии рода Listeria monocytogenes	Обнаружено /не обнаружено
511.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено /не обнаружено
512.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Proteus	Обнаружено /не обнаружено
513.	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты	10	04	Молочнокислые микроорганизмы	1x10 ⁶ - 1x10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
514.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Плесени Дрожжи	1x10-1x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
515.	ГОСТ 21237	Мясо	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Бактерии рода Salmonella БГКП Листерии Staphylococcus aureus.	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 30726	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Колиформные бактерии E. coli	Обнаружено /не обнаружено
517.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11 10.13.14	0201-0210 1601	Бактерии рода Salmonella (арбитражный метод)	Обнаружено /не обнаружено
518.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1x10-1x10 ⁹ КОЕ/г
519.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено /не обнаружено
520.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	БГКП (колиформы)	Обнаружено /не обнаружено
521.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено /не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено /не обнаружено
522.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено /не обнаружено
523.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Бактерии рода Proteus.	Обнаружено /не обнаружено
524.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	30.12.99	0201-0210 1601	Трихинеллез	Обнаружено /не обнаружено
					Цистецеркоз	Обнаружено /не обнаружено
					(Тениаринхоз, Тениоз)	Обнаружено /не обнаружено
525.	ГОСТ 32149	Продукты пищевые переработки яиц	17.22.150	0407-0408	Бактерии рода Сальмонелла	Обнаружено /не обнаружено
					Бактерии вида	Обнаружено /не

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus БГКП	обнаружено Обнаружено /не обнаружено
					КМАФАнМ	1x10-1x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено /не обнаружено
526.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.1	0201-0205	Бактерии рода Salmonella БГКП Листерии Staphylococcus aureus	Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
527.	ГОСТ 23453	Молоко и молочные продукты	10	04	Соматические клетки	7,5x10 ⁵
528.	ГОСТ 32901 п. 8.4; 8.5				КМАФАнМ	1x10-1x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
529.	ГОСТ 30347				БГКП	Обнаружено /не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено /не обнаружено
530.	ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружено /не обнаружено
531.	МУК 4.2.3016-2012	Флодоовощная, плодоваягодная продукция	01.13 01.13.1 02.30.40.120	0701-0704 0707-0709 081040	Паразитарная чистота	Обнаружено /не обнаружено
532.	МУК 3.2.988-2000	Рыба и рыбная продукция	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Паразитарная чистота	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
533.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1 03.11 03.12 03.2	0301-0305	Парагемолитические вибрионы	Обнаружено /не обнаружено
534.	МУ № 3049-84	Пищевые продукты	10	02-04, 07, 08, 16, 19	Антибиотики: Тетрациклиновый ряд <0,01мг/кг Бацитрацин <0,02мг/кг Стрептомицин<0,2мг/ кг	Обнаружено /не обнаружено
535.	ГОСТ 31502 п. 3.44 (2)	Молоко	10	04	Антибиотики: Тетрациклиновый ряд <0,01мг/кг Левомецитин <0,0003мг/кг Стрептомицин<0,2мг/ кг Пеницилин <0,004	Обнаружено /не обнаружено
536.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора «Утв. Минсельхоза РФ № 13-5-2/0525 от 15.07.2002 г.	Смывы с объектов ветнадзора	-	-	БГКП Стафилококки Микобактерии	Обнаружено /не обнаружено
537.	МУ 2657 от 31.12.1982 г.	Санитарно бактериологический контроль с объектов общественного питания (смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санодежды)			БГКП Коагулазоположитель ные стафилококки Бактерии рода сальмонелл Бактерии рода протеус	Обнаружено /не обнаружено
538.	МУ 1.2.4.1057-01 п.1,2; 2 СанПиН 2.1.4 1074-01	Воздух помещений.			Общее микробное число	30-300КОЕ/см ³
539.	МУК 4.2.734-99 п.1.2				КМАФАнМ	30-300КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи Плесени	20КОЕ/см ³ 20КОЕ/см ³
					Stahylococcus aureus БГКП (колиформы)	Обнаружено /не обнаружено
540.	МУК 4.2.2661-10 п.п.4,54 6,2; 6,3; 10; 8,0; 15,4	Почва, грунт			Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных),	Обнаружено /не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших экз/100 г	Обнаружено /не обнаружено
541.	МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 3.2.3215-14				Личинки и куколки синантропных мух	-

Директор БУ «Ветеринарная лаборатория», Руководитель ИЛ БУ «Ветеринарная лаборатория»



М.Н. Ткаченко

Ткаченко М.Н.