

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Испытательный центр «Нижегородиспытания» Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.21АЮ49

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67, пом.П1
603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1, лит А, А1
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	--	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 67, пом. П1						
1.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	0901	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты		0902	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
				0903		
				0904		
3.	ГОСТ ISO 7218 п.10	Пищевые продукты, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов		0905	Подсчет микроорганизмов	-
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
4.	ГОСТ 10444.15, п.6.2	Пищевые продукты		1501	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1-(1,0-9,9)×10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
				1502		
				1516		
				1522		
5.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты		1601	Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³);

1	2	3	4	5	6	7
				1602 1603 1604 1605 2002 2005		1-(1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы/плесени	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1-(1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
6.	ГОСТ 31747 п.4.1, п.9.1; п.5, п.9.3	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов		2007 2008 2009 2103	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
7.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты		2104 2106 2201 2202	Escherichia coli/ E.coli	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
8.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов		2204 2205 2206 2207	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
9.	ГОСТ 31746 п.4.1.1, п.8.1; п.4.3, п.8.3, п.8.4	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов		2208 2811 2853 2915	Коагулазоположительные стафилококки, в т.ч. S.aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
10.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus/ Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
11.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Бактерии рода Shigella/ Shigella	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
12.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
13.	ГОСТ 31708 п.4.1, п. 9.1, п.10.1	Пищевые продукты, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов			Презумптивная Escherichia coli/ E.coli	Обнаружена/не обнаружена в X г(см ³)
14.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Бактерии рода Enterococcus/энтерококки	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³);

1	2	3	4	5	6	7
						1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
15.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты с активностью воды больше 95%, кроме сухого молока			Дрожжи	1- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
16.					Плесневые грибы/плесени	1- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
17.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
18.	МУК 4.2.1122-02 п.5	Пищевые продукты			Отбор и подготовка проб	-
19.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
20.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов			Сульфитредуцирующие бактерии, в т.ч. сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
21.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты			Clostridium perfringens	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
22.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов			Презумптивные Bacillus cereus/Bacillus cereus/ B. cereus	1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
23.	ГОСТ Р 54755 п.4.1, п.9.1; п.5, п.9.3	Пищевые продукты, вода питьевая			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см ³); (1-150) КОЕ/X см ³ (мл)//не обнаружены КОЕ/X см ³ (мл)
24.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы/молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); (1,0- 9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³);

1	2	3	4	5	6	7
						3-(1,1 x10 ¹⁰) НВЧ микроорганизмов в 1,0 г(см ³)
25.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы			Аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)x10 ³ КОЕ/г(см ³)
	ГОСТ 30425 п. 7.8				Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме; 4- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
	ГОСТ 30425 п. 7.9				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
	ГОСТ 30425 п. 7.10				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
26.	ГОСТ 30425 п. 7.8				Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
27.					Плесневые грибы/плесени	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
28.	ГОСТ 30425 п. 7.9				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
29.	ГОСТ 30425 п. 7.10				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
30.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
31.	ГОСТ 30712 п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмыов/КМАЭМ	1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 30712 п.6.3				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³)
33.	ГОСТ 30712 п.6.4				Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы/плесени	Обнаружены/ не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
34.	ИК 10-04-06-140-87 п.7.1	Смывные воды пивоваренного и безалкогольного производства			Общее число микроорганизмов/КМАФАнМ	(1-300) КОЕ/см ³
35.	ИК 10-04-06-140-87 Приложение 4 п.1.2.4.2, п.1.2.4.4.				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружены/не обнаружены в 100 см ³
36.	ИК 10-04-06-140-87 п. 7.2.1.				Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены в 1 см ³
37.	ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32901 п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
39.	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п.8.5.3				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
40.	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность	Стерильный/нестерильный
41.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Плесневые грибы/плесени	1- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	1- (1,0- 9,9)x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
42.	ГОСТ 33951 п.8.2	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	1- (1,0- 9,9)x10 ¹² КОЕ/г(см ³)
43.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	1- (1,0- 9,9)x10 ¹² КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³); 1- (1,0- 9,9)х10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
45.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)
46.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	1- (1,0- 9,9)х10 ¹² КОЕ/г(см ³)
47.	ГОСТ ISO 7889	Йогурт			Микроорганизмы вида Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	1- (1,0- 9,9)х10 ¹² КОЕ/г(см ³)
					Микроорганизмы вида Streptococcus thermophilus	1- (1,0- 9,9)х10 ¹² КОЕ/г(см ³)
48.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
49.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
50.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
51.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/г
52.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1, п.8.2	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ Р 54374 п.8.1; п.8.2.2.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП / колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³); 1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см³)
54.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Proteus/бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г
55.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.4, п.9.1-9.2	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены в X г
56.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в X г
57.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/г(см³)
58.	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)
59.	ГОСТ 32149 п. 9				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)
60.	ГОСТ 32149 п. 10				Proteus/бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)
61.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)
62.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты, объекты окружающей среды в сфере пищевого			Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)

1	2	3	4	5	6	7
		производства и оборота пищевых продуктов				
63.	МУК 4.2.2046-06 п.5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³); 1- (1,0- 9,9)х10 ⁴ КОЕ/г(см³)
64.	МУК 3.2.988-00 п.3.2 - п.3.4, п.4, п.5.1 - п.5.3, п.5.5	Рыба и нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки			Личинки гельминтов в живом виде / жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
65.	МУК 4.2.3016-12 п. 3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Соковая продукция			Отбор проб для санитарно-паразитологических исследований	-
66.	МУК 4.2.3016-12 п. 6				Подготовка проб к санитарно-паразитологическим исследованиям	-
67.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1				Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены
68.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2					Обнаружены/не обнаружены
69.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3					Обнаружены/не обнаружены
70.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.4					Обнаружены/не обнаружены
71.	МУК 4.2.3016-12 п. 8				Личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
72.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 п.3	Смывы с поверхностей объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Отбор смывов	-
73.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 п.4.5.1, п.5.2.3	Смывы с поверхностей объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Staphylococcus aureus	Обнаружен/ не обнаружен на 100 см² поверхности; Обнаружен/ не обнаружен на всей поверхности

1	2	3	4	5	6	7
74.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 п.5.2.1, п.4.4.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены на 100 см² поверхности; Обнаружены/ не обнаружены на всей поверхности
75.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 п. 5.2.2				Общая бактериальная обсеменённость поверхности/КМАФАнМ	(1-3000) КОЕ на 100 см² поверхности/ на всей поверхности
76.	МУ 4.2.2723-10 п.10.3, п.11.1, п.11.2				Смывы с поверхностей объектов окружающей среды	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
77. 78.	СП 4695-88 прил. 7, п.1	Соскобы (смывы) со стен холодильных камер			Общее количество колоний плесеней на 1 см² поверхности (среднее по трем чашкам)	(1- 150) КОЕ/см²
79.	СП 4695-88, прил.7, п. 2	Воздух в холодильных камерах			Общее количество колоний плесеней, осевших на одну чашку за 5 мин (среднее по пяти чашкам)	(1- 250) КОЕ
80.	Инструкция № 5319-91 Минрыбхоз СССР от 22.02.91г. п. 13.1	Смывы с поверхностей производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных			КМАФАнМ	(1-300) КОЕ на 1 см² поверхности; (1-300) КОЕ на 1 см³ смывной воды
	Инструкция № 5319-91 Минрыбхоз СССР от 22.02.91г. п. 13.2		Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены КОЕ на 100 см² поверхности		
	Инструкция № 5319-91 Минрыбхоз СССР от 22.02.91г. п. 13.4		Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформы	Обнаружены/ не обнаружены на 100 см² поверхности; Обнаружены/ не обнаружены во всей смывной жидкости;		

1	2	3	4	5	6	7		
						Обнаружены/ не обнаружены в 1 см ³ промывных вод		
81.	Инструкция МЗ России № 1400/1751 от 22 июня 2000 г. п. 2.3.3	Смывы с поверхностей предприятий мясо-, птице- и яйцеперерабатывающей промышленности			КМАФАнМ	(1-3000) КОЕ/см ³		
82.					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены на 100 см ² поверхности; Обнаружены/ не обнаружены на всей поверхности		
83.					Staphylococcus aureus	Обнаружен/ не обнаружен в 1 см ³ смывной жидкости		
84.	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.1	Смывы с поверхностей предприятий молочной промышленности			Отбор смывов	-		
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены на 100 см ² поверхности; Обнаружены/ не обнаружены на всей поверхности		
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1-300) КОЕ/см ³		
					Отбор проб	-		
85.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)х10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³)
86.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и полуфабрикаты					Дрожжи	1- (1,0-9,9)х10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
87.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	Плесневые грибы/плесени	1-(1,0-9,9)×10 ⁶ КОЕ/г(см ³)				

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ ISO 21871 п.4.2, п.9.2, п.10.2	Продукты пищевые			Bacillus cereus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)
89.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Отбор и подготовка проб	-
90.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Личинки паразитов(гельминтов) в живом виде	Обнаружены/не обнаружены в X кг
91.	Инструкция 4.2.10- 21-25-2006 Глава 5 п.21.1-п.21.4; Глава 6 п.26.1-п.26.3; Глава 7	Рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки			Личинки гельминтов в живом виде / жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
92.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты			Культивирование и определение количества микроорганизмов	-
93.	ГОСТ 31942	Вода подземная, вода питьевая	36.00.11	2201 2202 2106	Отбор проб	-
94.	п.6.1 п.6.2					
95.	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая			Общее микробное число при 37°С/ОМЧ при 37°С	1- (1,0-9,9)х10³ КОЕ/см³ (мл)
96.	ГОСТ Р 56237 п.7.3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Отбор проб на паразитологические показатели	-
97.	МУК 4.2.1018-01 п.3	Вода питьевая			Отбор проб	-
98.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1				Общее микробное число / ОМЧ	1- (1,0-9,9)х10⁵ КОЕ в 1 мл
99.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Общие колиформные бактерии/ОКБ	(1- 150) КОЕ в 100 мл /не обнаружены КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(1-150) КОЕ в 100 мл /не обнаружены КОЕ в 100 мл
100.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Общие колиформные бактерии/ОКБ	Обнаружены/не обнаружены в 100 мл
101.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	Обнаружены/не обнаружены в 100 мл
102.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Споры сульфидредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены в 20 мл; (1- 100) КОЕ спор в 20 мл
					Общее микробное число при температуре 37°C/ОМЧ при температуре 37°C	1- (1,0-9,9)x10 ³ КОЕ в 1 мл
					Общее микробное число при температуре 22°C/ОМЧ при температуре 22°C	1- (1,0-9,9)x10 ³ КОЕ в 1 мл
103.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 8				Общие колиформные бактерии/ОКБ	Обнаружены в 300 мл /не обнаружены в 300 мл; (1-150) КОЕ/100 мл //не обнаружены в 300 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	Обнаружены в 300 мл /не обнаружены в 300 мл; (1-150) КОЕ/100 мл //не обнаружены в 300 мл
104.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружена в 1000 мл /не обнаружена в 1000 мл
105.	МУК 4.2.2314 п. 2	Вода питьевая			Отбор проб	-
106.	МУК 4.2.2314 п. 4				Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
107.	МУК 4.2.2314 п.5.1.2				Яйца гельминтов Цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены в 50 дм³
108.	МУК 4.2.2314 п. 5.1.3				Яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/не обнаружены в 50 дм³
109.	ГОСТ 31955.1 п.8.1, п.8.2, п.8.3				Вода питьевая	Escherichia coli /E.coli / БГКП/ колиформные бактерии
110.	СТБ ISO 7899-2	Вода питьевая			Энтерококки (фекальные стрептококки)	(1-150) КОЕ/Х см³(мл)//не обнаружены КОЕ/Х см³(мл)
111.	ГОСТ ISO 7899-2	Вода питьевая			Энтерококки (фекальные стрептококки)	(1-150) КОЕ/Х см³(мл)//не обнаружены КОЕ/Х см³(мл)
112.	СТБ ISO 6461-2	Вода питьевая				
113.	ГОСТ ISO 21150 п.9.2.1-9.2.3, п.9.3, п.9.4, п.11	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.15	3303 3304	Escherichia coli	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)/ в X г (мл)
114.	ГОСТ ISO 22717 п.9.2.1-9.2.3, п.9.3, п.9.4, п.11	Парфюмерно-косметическая продукция			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)/ в X г (мл)
115.	ГОСТ ISO 22718 п.9.2.1-п.9.2.3, п.9.3, п.9.4, п.11	Парфюмерно-косметическая продукция			Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)/ в X г (мл)
116.	МУК 4.2.801-99 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция			Отбор и подготовка проб для микробиологического анализа	-
117.	МУК 4.2.801-99 п.4.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1- (1,0- 9,9)x10 ⁵ КОЕ/г(см³)//КОЕ в 1 г (мл)
118.	МУК 4.2.801-99 п.4.2				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см³)/ в X г (мл);

1	2	3	4	5	6	7
						1- (1,0- 9,9)х10 ³ КОЕ/г(см ³)/КОЕ в 1 г (мл)
					Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)/ в X г (мл); 1- (1,0- 9,9)х10 ³ КОЕ/г(см ³)/КОЕ в 1 г (мл)
119.	МУК 4.2.801-99 п.4.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)/ в X г (мл)
120.	МУК 4.2.801-99 п.4.4				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)/ в X г (мл)
121.	МУК 4.2.801-99 п.4.5				Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³)/ в X г (мл)
122.	МУК 4.2.801-99 п.4.6				Стерильность	Стерильно/не стерильно
123.	ГОСТ 33918				Стерильность	Стерильно/не стерильно
124.	ГОСТ ISO 21149 п.9.3.1, п.9.3.2.1, п.9.3.2.4, п.13.3.2.				Мезофильные аэробные микроорганизмы	1- (1,0- 9,9)х10 ⁵ КОЕ/г(см ³)/КОЕ в 1 г (мл)
125.	ГОСТ ISO 18416 п. 9.2.1-9.2.3, п.9.3, п.9.4, п.11				Candida albicans	Обнаружены/не обнаружены в X г(см ³) / в X г (мл)
126.	Инструкция № 091-0610 МЗ Республики Беларусь от 25.06.2010 г. п.17	Формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенического разового использования, аналогичные изделия		3208 3209 3213 9603	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	10-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ² , см ³)
127.	Инструкция	для ухода за полостью рта, предназначенные для детей и подростков			Дрожжи, дрожжеподобные грибы	10-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ² , см ³); Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	№ 091-0610 МЗ Республики Беларусь от 25.06.2010 г. п.18					обнаружены КОЕ в 0,1 г (см ² , см ³)
					Плесневые грибы	10-(1,0-9,9)×10 ⁵ КОЕ/г(см ² , см ³); Обнаружены/не обнаружены КОЕ в 0,1 г (см ² , см ³)
128.	Инструкция № 091-0610 МЗ Республики Беларусь от 25.06.2010 г. п.19				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены в X г (см ³ , см ²)
129.	Инструкция № 091-0610 МЗ Республики Беларусь от 25.06.2010 г. п.20				Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены в X г (см ³ , см ²)
130.	Инструкция № 091-0610 МЗ Республики Беларусь от 25.06.2010 г. п.21				Патогенные стафилококки/Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены в X г (см ³ , см ²)
603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1, лит А, А1						
131.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Подготовка проб. Экстракция хлорорганических пестицидов (ГХЦГ альфа, бетта, гамма изомеры, ДДТ и его метаболиты)	-
132.	ГОСТ ISO 3890-2				Подготовка проб. Очистка экстракта хлорорганических пестицидов	-

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 33977, п. 5, п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39 10.86 10.31 10.82 10.32	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	Общее содержание сухих веществ	(0,2 - 95) %
134.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты	10.39.17	2002	Крахмал	Наличие/ отсутствие
135.	МУ 5048-89 МЗ СССР, п.2	Продукция растениеводства	01.13 01.28 10.39 10.31 01.11 10.22 01.23 01.24 01.21 01.25	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0807	Массовая концентрация нитратов	(1-9500) мг/кг
136.	ГОСТ 3343 п. 7.3	Продукты томатные концентрированные	10.39.17	2002	Массовая доля титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту, в расчете на абсолютно сухое вещество	(9-11) %
137.	ГОСТ 32030, п. 6.2	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	20.14	2204	Объемная доля этилового спирта. Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация сахаров в	-

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на инвертный сахар	
138.	ГОСТ 31763, п. 6.7	Спирт винный	20.14 11.01	2207 2208	Массовая концентрация метилового спирта Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация метилового спирта в продукте, объемная доля этилового спирта в продукте	-
139.	ГОСТ Р 55461, п. 6.5	Спирт виноградный	20.14	2207 2208	Массовая концентрация метилового спирта Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация метилового спирта в продукте, объемная доля этилового спирта в продукте	-
140.	ГОСТ Р 55458, п. 6.7	Виноградная водка	11.01	2207 2208	Массовая концентрация метилового спирта Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация метилового спирта в продукте, объемная	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля этилового спирта в продукте	
141.	ГОСТ Р 52135 п. 6.4	Плодовые водки	20.14	2207 2208	Расчетный показатель: Массовая концентрация метилового спирта Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация метилового спирта в продукте, объемная доля этилового спирта в продукте	-
142.	ГОСТ 31494, п. 7.5	Квасы	11.07	2202	Объемная доля этилового спирта. Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта, относительная плотность водно-спиртового раствора	-
143.	ГОСТ 28188, п. 7.7	Продукция производства безалкогольных напитков	11.07	2201 2202	Объемная доля этилового спирта Расчетный показатель. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта, относительная плотность, плотность напитка	-
144.	ГОСТ 31711, п. 7.2	Продукция пивоваренной	11.05	2203	Объемная доля этилового	

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ Р 55292	промышленности			спирта. Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля этилового спирта, относительная плотность водно-спиртового раствора	-
146.	ГОСТ ISO 5566	Куркума	01.28	0910	Окрашивающая способность/ Массовая доля куркумина	(0,1 – 99,5) %
147.	ГОСТ 34130 п.5	Фрукты и овощи сушеные		0712 0713 0714 1813 1814	Масса нетто	(20 – 15000) г
148.	ГОСТ 34130 п.6				Массовая доля компонентов в смесях	(0,1 – 100) %
149.	ГОСТ 34130 п.7				Массовая доля компонентов разных размеров	(0,1 – 100) %
150.	ГОСТ 34130 п.10				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция	Соответствует/не соответствует /описание
151.	ГОСТ 34130 п.11				Развариваемость сушеных овощей	(1-30) минут
152.	ГОСТ 34130 п.12				Массовая доля металлических примесей	(0-0,1) %
153.	ГОСТ 34128	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80) %
154.	ГОСТ 34127				Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
155.	СТ РК 2010-2010 п. 8	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения		2201 2202 0701 0702 0703 0704 0705 0706	2,4-D кислота, её соли и эфиры	(0,002 – 1,0) мг/кг (мг/дм³)
156.	п. 9					(0,001 – 1,0) мг/кг (мг/дм³)

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 33704 п. 7.4	Овощи, корма и продукты животноводства, зерно и продукты его переработки		0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1602	Ртутьорганические пестициды: этилмеркулхлорид, метилмеркулхлорид	(0,01-0,1) мг/кг
158.	СТ РК 2011-2010 п. 4	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия		1604 1605 2101 2102 2103 2104 2106	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм³)
159.	МВИ МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция			ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Полихлорированные бифенилы	(0,00010- 0,0300) мг/кг
160.	МВИ.МН 5230-2015	Зерно, зернобобовые и масличные культуры и продукты их переработки	01.11 01.12 10.12	1007 1008 0708 0709 0710 0711 0712 0713	Зеараленон	(0,05-0,8) мг/кг (50-800 мкг/кг)
161.	МВИ. МН 2480-2006	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки		1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0709 0710 0711 0712 0713	Охратоксин А	(0,005 – 0,04) мг/кг (5-40 мкг/кг)
162.	МВИ.МН 6103-2018	Зерно, зернобобовые и масличные культуры, продукты их переработки		1007 1008 0708 0709 0710 0711 0712 0713	Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2 – 6,0) мг/кг
163.	МВИ. МН 5731-2016	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки	01.11 01.12 10.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0709 0710 0711 0712 0713	Т-2 токсин	(0,03 – 1,0) мг/кг (30-1000 мкг/кг)
164.	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты	03.21	0301 0302	Гистамин	(10-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11 10.20	0303 0304		
165.	МВИ. МН 2436-2015	Продукция животного происхождения	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Левомецетин	(0,00001 – 0,005025) мг/кг (0,01-5,025 мкг/кг)
166.	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты	03.11.11 03.22.10	0210 0301 0302 0303 0304	Левомецетин	(0,0065-1,0) мг/кг (6,5-1000 мкг/кг)
167.	ГОСТ 34232 п.7	Мед натуральный	10.51	0305 0401	Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
168.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный	01.47 01.49 10.89 01.11	0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 1501 1502 1503 1516 1518 1520	Качественная реакция на ГМФ	Не более 25,0 мг/кг- реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг- реакция положительная
169.	МВИ. МН 3951-2015	Продукция животного происхождения	10.11 10.12 10.13 03.11.11 03.22.10 10.51 01.47 01.49 10.89 01.11	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 1501 1502 1503 1516 1518 1520	Тетрациклиновая группа	(0,0005-0,108) мг/кг (0,5-108 мкг/кг)
170.	МВИ. МН 2642-2015	Продукция животного происхождения	10.11 10.12 10.13 03.11.11 03.22.10	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Стрептомицин	(0,01-3,24) мг/кг (10-3240 мкг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.51 01.47 01.49 10.89 01.11	0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 1501 1502 1503 1516 1518 1520		
171.	МВИ. МН 5336-2015	Продукция животного происхождения	10.11 10.12 10.13 03.11.11 03.22.10 10.51 01.47 01.49 10.89 01.11	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 1501 1502 1503 1516 1518 1520	Пенициллин	(0,00016-0,160) мг/кг (0,16-160 мкг/кг)
172.	МВИ. МН 4652-2013	Продукция животного происхождения	10.11 10.12 10.13 03.11.11 03.22.10 10.51 01.47	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403	Бацитрацин	(0,0094-0,3) мг/кг (9,4-300 мкг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			01.49 10.89 01.11	0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 1501 1502 1503 1516 1518 1520		
173.	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные	01.47	0407 0408	Чистота скорлупы, запах содержимого, плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует/ описание
174.	ГОСТ 31654 п.7.3				Масса яиц	(1-1200) г
175.	ГОСТ 31654 п.7.4				Состояние воздушной камеры, ее высоты, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	Соответствует/не соответствует/ описание
176.	ГОСТ 31655 п.7.2	Яйца пищевые (индюшινные, цесариные, перепелиные, страусиные)	01.47	0407 0408	Чистота скорлупы, запах содержимого, плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует/ описание
177.	ГОСТ 31655 п.7.3				Масса яиц	(1-7000) г
178.	ГОСТ 31655 п.7.4				Состояние воздушной камеры, ее высоты, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	Соответствует/не соответствует/ описание
179.	ГОСТ 16147 п.3.2	Кость	10.11.20 10.11.600	0206 0506	Внешний вид и цвет кости	Соответствует/не соответствует/ описание
180.	ГОСТ 16147 п.3.3				Запах	Соответствует/не соответствует/ описание
181.	ГОСТ 16147 п.3.4				Масса порций	(0,005-10) кг
182.	ГОСТ 16147 п.3.5				Посторонние примеси	(0-99) %
183.	ГОСТ 16147 п.3.6				Массовая доля мякотных тканей	(0,1-50) %
184.	ГОСТ 34178,	Спреды и смеси топленые, молоко и	10.42	1517	Массовая доля молочного	(3,0 – 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение Б	молочные продукты			жира в жировой фазе продукта	включительно
185.	ГОСТ 34178 п. 9.13.2	Спреды			Пробоподготовка перекисного числа	-
186.	ГОСТ 34355 п. 7.2	Сливки – сырье	10.51	0401	Внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует / не соответствует / описание
187.	ГОСТ 34255 п. 7.5	Молоко сухое для производства продуктов детского питания	10.51	0402 0403	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Расчетный показатель: Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги	-
188.	ГОСТ 34312 п. 7.6	Молоко сгущенное – сырье	10.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами, массовая доля жира, массовая доля влаги	-
189.	ГОСТ 34312 п. 7.8				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые	-

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля общего белка	
190.	ГОСТ 34254 п. 7.3	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402 0403	Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
191.	ГОСТ 34254 п. 7.5				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги	-
192.	ГОСТ 31688 п. 7.5	Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сахара	-
193.	ГОСТ 31688 п. 7.10				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом	-

1	2	3	4	5	6	7
					обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая	
194.	ГОСТ 34455	Продукция молочная	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира	(0,1 – 70,0) %
195.	ГОСТ 34454	Продукция молочная	10.51	0401 0402 0403	Массовая доля белка	(0,10 – 100) %
196.	ГОСТ 33601	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403	Афлатоксин М1	Обнаружено (0,00002 мг/кг и более)/не обнаружено (<0,00002 мг/кг)
197.	ГОСТ 34049	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
198.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые. Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Афлатоксин В1	(0,0002 – 0,0500) мг/кг
199.	ГОСТ 32587	Зерно и его продукты переработки, корма			Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) млн ⁻¹ / (0,0025 до 1,0) мг/кг
200.	ГОСТ 33682	Пищевые продукты	01.11 01.12 10.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0709 0710 0711 0712 0713	Т-2 токсин	(0,050-0,500) мг/кг
201.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
202.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403	Отбор проб с торговой полки	-

1	2	3	4	5	6	7
				0404 0405 0406	и доставки проб в лабораторию	
203.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля кальция	(0,1 – 1,5) %
204.	ГОСТ Р 54666, п. 7.3	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402 0403	Массовая доля сухих веществ Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
205.	ГОСТ Р 54666, п. 7.5	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402 0403	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля сахара	-
					Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
					жира, массовая доля влаги	
206.	ГОСТ Р 52054, п.6.26	Молоко коровье сырое			Расчетный показатель: Массовая доля истинного белка. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего азота, массовая доля небелкового азота	-
207.	ГОСТ 34536	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сывороточных белков	(0,3 до 80,0) %
208.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1 – 80,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	
209.	ГОСТ 34201	Сахар		1701 1702 1703	Массовая доля диоксида серы	(от 1,0 до 20,0) млн. ⁻¹ (от 1,0 до 20,0) мг/кг
210.	М 04-84-2014	Вино и виноматериалы	11.04 11.02 11.03	2204 2205 2206	Массовая концентрация: Охратоксина А	(0,001-0,1) мг/дм ³
211.	ГОСТ Р 52828	Вино и виноматериалы			Массовая концентрация: Охратоксина А	(0,1-1,0) мкг/см ³
212.	МУК 4.2.3390-16	Пищевые продукты, продовольственное сырье (включая сложные и прошедшие переработку продукты)	01.11 01.12 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407	Выявление и идентификация (ГМО) растительного происхождения Генно-модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
213.	ГОСТ 31719	Пищевые продукты, корма, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергшихся термической обработке			Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (BosTaurus), свиньи (Susscrofa), курицы (Gallus	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0408 0409 0410 1501 1502 1503 1516 1518 1520 1601 1602 1603 1604 1605 2002 2005 2007 2008 2009 2103 2104 2106 2201 2202 2204 2205 2206 2207 2208 2811 2853 1701 1702 1703 1704	gallus), сои (Glycine max), кукурузы (Zea mays) и других в составе кормов, сырья на всех этапах его переработки, транспортирования, хранения, а также полуфабрикатов, готовых продуктов питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	
214.	МУК 4.2.2304-07 п.9.2	Пищевые продукты			Идентификация и количественное определение генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
215.	ГОСТ 12575 п.4, п.5	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,30) %
216.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Удельная активность цезия Cs-137	8-10 ⁴ Бк/кг(л)
217.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты			Удельная активность стронция Sr-90	0,5-10 ⁴ Бк/кг(л)
218.	ГОСТ 32261 п. 7.17.2-7.17.5.2	Сливочное масло, молочный жир, топленое масло			Расчетный показатель: Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:	-
					Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	-
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-
219.					Показатель необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
220.	ГОСТ Р 52253 п.7.13.2-7.13.2.3	Сливочное масло, молочный жир, топленое масло, масляная паста			Расчетный показатель: Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:	-
					Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	-
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	-
					Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-
221.					Показатель необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
222.	ГОСТ 32050 п. 8	Продукты пищевые	01.11 01.12 10.12	2002 2003 2004	Массовая доля синтетических красителей: -Тартразин Е102	(1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2005 2006 2007 2008 2009 2104 2106 2202 3302	-Желтый "Солнечный закат" E110 -Азорубин, кармуазин E122 -Понсо 4R, пунцовый 4R E124 -Эритрозин E127 -Красный 2G E128 -Красный очаровательный AC E129 -Синий патентованный V E131 -Индигокармин E132 -Синий блестящий FCF E133 -Черный блестящий PN E151	(1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг (1-100) мг/кг
223.	М 04-48-2012	Безалкогольная, соковая продукция, алкогольная, винодельческая продукция, пиво	11.07 11.05 11.02 11.04 11.03 20.14 10.84	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209	Массовая доля синтетических красителей: -Тартразин E102 -Желтый "Солнечный закат" E110 -Азорубин, кармуазин E122 - Понсо 4R, пунцовый 4R E124 -Эритрозин E127 -Красный 2G E128 -Красный очаровательный AC E129 -Синий патентованный V E131 -Индигокармин E132 -Бриллиантовый синий FCF E133 -Черный блестящий PN E151 -Зеленый SE142 -Амарант E123	(1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³
224.	ГОСТ 32073 п. 8	Алкогольная продукция	11.02 11.05	2203 2204	Массовая доля синтетических красителей:	

1	2	3	4	5	6	7
			11.04 11.03 20.14	2205 2206 2207 2208	-Тартразин E102 -Желтый "Солнечный закат" E110 -Азорубин, кармуазин E122 -Понсо 4R, пунцовый 4R E124 -Эритрозин E127 -Красный 2G E128 -Красный очаровательный AC E129 -Синий патентованный V E131 -Индигокармин E132 -Синий блестящий FCF E133 -Черный блестящий PN E151	(0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³ (0,001-0,100) г/дм ³
225.	ГОСТ 2156 п. 3.3	Натрий двууглекислый	20.13	2836	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
226.	ГОСТ 2156 п. 3.4				Массовая доля двууглекислого натрия	(0,25-100) %
227.	ГОСТ 2156 п. 3.5				Массовая доля углекислого натрия	(0,15-100) %
228.	ГОСТ 2156 п. 3.6				Массовая доля хлоридов	(0,01-10) %
229.	ГОСТ 2156 п. 3.9				Массовая доля железа	(0,0003-0,3) %
230.	ГОСТ 2156 п. 3.10				Массовая доля кальция	более 0,04% /менее 0,04% более 0,05% / менее 0,05%
231.	ГОСТ 2156 п. 3.11				Массовая доля сульфатов	более 0,02% /менее 0,02%
232.	ГОСТ 2156 п. 3.12				Массовая доля влаги	(0,01 – 1,0) %
233.	ГОСТ 908, п. 7.4.5	Кислота лимонная моногидрат	20.14	291814	Механические примеси	Обнаружены/ не обнаружены
234.	ГОСТ 908, п. 7.6				Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	(0,25-100,5) %

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 908, п. 7.8				Массовая доля сульфатной золы	(0,015-0,1) %
236.	ГОСТ 908, п. 7.9				Массовая доля сульфатов	более 0,02% /менее 0,02%
237.	ГОСТ 908, п. 7.10.1				Оксалаты	более 0,01% /менее 0,01%
238.	ГОСТ 908, п. 7.10.2				Массовая доля оксалатов	(0,01-0,04) %
239.	ГОСТ 908, п. 7.11				Испытание на ферроцианиды	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
240.	ГОСТ 908, п. 7.13				Испытание на железо	Выдерживает испытания/не выдерживает
241.	ГОСТ 31726 п.6.5	Кислота лимонная безводная	20.14	291814	Массовая доля безводной лимонной кислоты	(0-100) %
242.	ГОСТ 31726 п.6.7				Массовая доля сульфатной золы	(0,003-0,1) %
243.	ГОСТ 31726 п.6.9				Массовая доля сульфатов	(0-500) мг/кг
244.	ГОСТ 31726 п.6.8				Массовая доля оксалатов	(0-350) мг/кг
245.	ГОСТ 31726 п.6.11				Испытание на ферроцианиды	Выдерживает испытания/не выдерживает
246.	ГОСТ 31726 п.6.12				Испытание на железо	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
247.	ГОСТ 16599, п. 2.2	Ванилин	20.14	291240	Растворимость в воде	Соответствует/не соответствует
248.	ГОСТ 16599, п. 2.3				Растворимость в спирте	Соответствует/не соответствует
249.	ГОСТ 16599, п. 2.4				Растворимость в серной кислоте	Соответствует/не соответствует
250.	ГОСТ 16599, п. 2.5				Массовая доля золы	Менее 0,05 %/более 0,5

1	2	3	4	5	6	7
						%
251.	ГОСТ 32777 п.6.5	Натрия бензоат	20.14	291631	Массовая доля основного вещества	(0,3-100) %
252.	ГОСТ 32777 п.6.4. способ 1				Тест на бензоат-ионы	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
253.	ГОСТ 32777 п.6.6				Массовая доля потерь при высушивании	(0,01-30,0) %
254.	ГОСТ 32778, п. 6.5	Калия бензоат	20.14	291631	Массовая доля основного вещества	(0,3-100) %
255.	ГОСТ 32778, п. 6.4. способ 1				Тест на бензоат-ионы	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
256.	ГОСТ 32778 п.6.6				Массовая доля потерь при высушивании	(0,01-30,0) %
257.	ГОСТ 33294 п. 5, п. 6	Нитрит калия E249	20.14	283410	Массовая доля основного вещества	(0,3-100) %
258.	ГОСТ Р 55580, п. 7.3	Аммония карбонаты E503	20.14	283699	Тест на аммоний	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
259.	ГОСТ Р 55580, п. 7.4				Тест на карбонат	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
260.	ГОСТ Р 55580, п. 7.5				Тест на термическое разложение	Выдерживает испытания/не выдерживает испытания
261.	ГОСТ Р 55580, п. 7.6				Массовая доля основного вещества	(0,3-100) %
262.	ГОСТ Р 55580, п. 7.7				pH водного раствора массовой долей карбоната аммония 5%	(1-12) ед. pH
263.	ГОСТ Р 55580, п. 7.8				Массовая доля нелетучего	(0,004-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					остатка	
264.	ГОСТ 32802, п. 7.5	Натрия карбонаты E500	20.14	283620	Массовая доля основного вещества	(0,2-100) %
265.	ГОСТ 32802, п. 7.6				Массовая доля потерь при высушивании	(0,005-70,0) %
266.	ГОСТ 32802, п. 7.7				pH водного раствора гидрокарбоната натрия E500 (II) массовой долей 1%	(1-12) ед. pH
267.	ГОСТ 32802, п. 7.8				Тест на нерастворимые в воде вещества для E500 (iii)	Выдерживает/Не выдерживает испытания
268.	ГОСТ 32802, п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия в пищевой добавке E500(iii)	(0,01-2,0)%
269.	ГОСТ 32802, п. 7.11				Массовая доля воды в E500(II)	(0,1-30) %
270.	ГОСТ 33091	Товары бытовой химии, предназначенные для чистки унитазов	20.53	3402	Массовая доля кислот	(1-30) %
271.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12	Вода дистиллированная		2201 2201	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	Соответствует/не соответствует
272.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14				pH	(1-12) ед. pH
273.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °C или 25 °C	(1x10 ⁻⁵ -99,9x10 ⁻⁴) См/м (0,1-99,9) мкСм/см
274.	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки	10.20 10.39 10.86	1605 2002 2005 2007 2008	Содержание: Свинца Кадмия Меди Цинка Железа	(0,01-10,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,1-30) мг/кг (0,1-100) мг/кг (1,0-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 34427	Продукты пищевые и продовольственное сырье, пищевые добавки, корма, комбикорма, напитки алкогольные, безалкогольные, вода питьевая, минеральная	01.11 01.12 10.61 11.05 10.31 10.62 12.03 01.26 01.28 03.11 10.91 10.89 10.41 13.10 10.42 20.59 10.81 10.51 10.82 01.27 10.86 10.73 10.61 10.72 10.39 10.13 10.84 10.52 11.05 11.02 11.04 11.03 20.14 11.01 10.92 10.11 10.12 01.47	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1302 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1601 1602 1603 1604 1606 1701 1702 1703 1704 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1901	Массовая доля: Ртуті	(0,0025-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.49 01.13 01.25 01.22 01.23 01.21 01.24 10.83	1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2101		
276.	МВИ МН 4153-2011	Масложировая продукция		2102 2103 2104 2105 2106 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711	Массовая доля никеля	(0,02-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902		
277.	ГОСТ Р 52958	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные	01.49 15.11	4302 4301	Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
278.	ГОСТ Р 52580	Кожа и изделия из нее	15.11 15.12	4112 4113 4114 4115 4202 4203 4205	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
279.	ГОСТ Р 53015	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные	01.49 15.11	4302 4301	Устойчивость окраски к трению	(1-5) баллов
280.	ГОСТ Р 52959				Температура сваривания кожевой ткани меха	(20-100) °С
281.	ГОСТ Р 53017				рН водной вытяжки кожевой ткани меха	(1-12) ед. рН
282.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно- косметическая, средства гигиены полости рта	20.42	3306	Массовая доля свинца	(0,2-25,0) мг/кг
283.	М 04-60-2009	Продукция чайной промышленности, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД		0901 0902 1801	Содержание кофеина	(0,01-10) %
284.	ГОСТ 25617, п. 5.1	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные, синтетические, шерстяные и	13.20.20.190 13.92.11.110 13.20.11.130	6301	Массовая доля меди	(0,06-10,0) %
285.	ГОСТ 25617, п. 5.2				Массовая доля окиси хрома	(0,1-10,0) %
286.	ГОСТ 25617, п. 6.3				Массовая доля окиси хрома	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 25617, п. 10.2	полушерстяные ткани, и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия	13.20.11.130 13.92.24.110		Массовая доля нейтральных солей серной кислоты	(0,1-0,5) %
288.	ГОСТ 25617, п. 11				Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом (или этиловым эфиром)	(0,01-10) %
289.	ГОСТ 25617, п. 12				Присутствие свободного хлора	обнаружен/не обнаружен
290.	ГОСТ 25617, п. 18				Количество свободного формальдегида	(20-500) мкг/г
291.	МУК 4.1/4.3 1485, п. 3.1	Одежда для детей, подростков и взрослых			Запах	(0-5) баллов
292.	ГОСТ 3816, п. 6	Одежда для детей, подростков и взрослых. Леняные, полуленяные, хлопчатобумажные, смешанные, синтетические, шерстяные и полушерстяные ткани, и изделия, текстильно-галантерейные изделия			Водоупорность	(1-1500) мм. вод.ст. (1-150) кПа Выдерживает/не выдерживает испытания
293.	ГОСТ 4659, п. 2	Одежда для детей, подростков и взрослых. Леняные, полуленяные, хлопчатобумажные, смешанные, синтетические, шерстяные и полушерстяные ткани, и изделия, текстильно-галантерейные изделия	13.20.20.190 13.92.11.110 13.20.11.130 13.20.11.130 13.92.24.110	6301	Массовая доля шерстяного волокна	(0-100) %
294.	ГОСТ 4659, п. 3				Массовая доля свободной серной кислоты	(0,02-10) %

Заместитель директора Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Нижегородской области»

А.А. Медведев