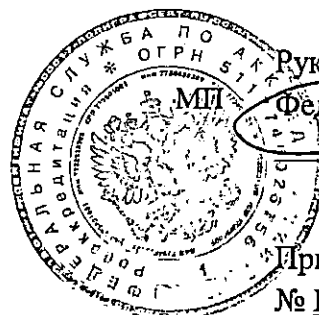


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАК РЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

27 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.510111

от « 29 » апреля 2016г.

На 170 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории(центра)

Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий-Эл"

наименование испытательной лаборатории (центра)

424007, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2104,2 106, 2501		
2.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Парфюмерно-косметическая продукция	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
3.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2104,2 106, 2501		
4.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	-	0201-0210	Бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
				0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910		
				1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522	SalmonellaParatyphi	обнаружено/ не обнаружено
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
6.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Количество коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	(1×10^6) КОЕ/г(см ³)
7.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Количество бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1×10^6) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
8.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты, корма для животных. Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Количество сульфитредуцирующих бактерий/ сульфитредуцирующей лостридии	(1x10 ⁵)КОЕ/г(см ³)
9.	ГОСТ 31744-2012	Продукты, предназначенных для употребления в пищу человеком и к кормами для животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Количество Clostridiumperfringens	(1x10 ⁵)КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
10.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)	Пищевые продукты	-	0201-0210	Ботулотоксин	обнаружено/ не обнаружено
				0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Clostridiumbotulinum	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	0201-0210	БактерийродовProteus	обнаружено/ не обнаружено
				0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
12.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Количество энтерококков (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
13.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522	Количество презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> /E.Coli	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
14.	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты, корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бактерии <i>Escherichiacoli</i> O157/ <i>E.Coli</i> O 157	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605	Количество бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Entrobacteriaceae</i>	(1×10^6) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
16.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных, образцы окружающей среды при производстве пищевой продукции и обращения с ней	-	-	Campylobacterspp.	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	-	-	Campylobacterspp.	обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Количество наиболее вероятного числа презумптивных Bacillus cereus/B.cereus (НВЧ)	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Количество презумптивных <i>Bacillus cereus</i> /B.cereus	(1×10^9) КОЕ/г(см ³) 3
20.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)	-	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2104,2 106, 2501	Количество дрожжей и плесневых грибов/Дрожжи и плесневые грибы	(1×10^9) КОЕ/г(см ³)
21.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(1×10^9) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	0701-0714 0801-0813 2001-2009, 2101-2104,2 106	Количество гифов плесеней по Говарду	(0-10)%
					Плесневые грибы	(0-10)%
23.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Количество жизнеспособных дрожжевых и плесневых грибов / Дрожжевые и плесневые грибы	(1×10^9) КОЕ/г(см ³)
24.	ГОСТ 30425-97	Консервы из мяса, мясорастительные, молочные, рыбные, консервированная соковая продукция	-	0402, 1601-1605, 2009	Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> ;	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					группы <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> ;	
					Мезофильные клостридии и <i>C. botulinum</i> , <i>C.</i> <i>perfringens</i> ;	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии и (кроме <i>C.botulinum</i> , <i>C.</i> <i>perfringens</i>);	обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие мик роорганизмы в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы, дрожжи;	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы;	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
26.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения(мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	-	0201-0210 0401-0410 1601-1605	Остаточное количество сульфаниламидных препаратов/Сульфаниламидные препараты	(0,002-0,02) мг/кг
					Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы/Тетрациклин	(0,0015-0,15) мг/кг
27.	Инструкция по применению тест-системы RIDASCREEN	Пищевые продукты	-	-	Левомецитин	(12,5-50)нг/кг
					Тетрациклин	(1-21)нг/кг
28.	МУК 4.1.1912-04 п.5	Продукты животного происхождения	-	0201-0210 0401-0410 1601-1605	Остаточное количество левомицетина/Левомицетин	(0,000012-0,00008) мг/кг. / (0,15-0,21) мг/кг
29.	МУК 3049-84	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308	Содержание остаточных количеств	

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	антибиотиков: Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Гризин Цинкбацитрацин	(0,01)ед/гр(мл) (0,5)ед/гр(мл) (0,01)ед/гр(мл) (0,5)ед/гр(мл) (0,02)ед/гр(мл)
30.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин	(до 0,01)ед/гр(мл) до 0,5ед/гр(мл) (до 0,01)ед/гр(мл)
31.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический	-	2201	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
		материал						
32.	МУК 4.2.2878-11	Продовольственное сырье, пищевые продукты животного происхождения	-	-	Количество бактерий рода <i>Campylobacter</i> / <i>Campylobacter</i>	(1×10^n) КОЕ/г(см ³)		
33.	МУК 4.2.2879-11	Продовольственное сырье, пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты и сыры, мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты)	-	-	Стафилококковые энтеротоксины типов А, В, С1, С2, С3, D, Е/Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено/ не обнаружено		
					Стафилококковые энтеротоксины типов А	обнаружено/ не обнаружено		
					Стафилококковые энтеротоксины типов В	обнаружено/ не обнаружено		
34.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба (ГНУ ГОСНИИХП Россельхоз-академии, 2012г.	Пищевые продукты	-	-	Картофельная болезнь хлеба	обнаружено/ не обнаружено		
35.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	0201-0210	кМАФАнМ	(1x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)		
				0301-0308				
				0401-0410				
				0701-0714			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
				0801-0814			<i>Escherichiacoli</i>	обнаружено/ не обнаружено
				0901-0910				
				1001-1008			<i>S aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
				1101-1109				
				1201-1214			<i>B. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
1501-1522								
1601-1605	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено						
1701-1704								
1801-1806	Дрожжи, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено						
1901-1905								

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Количество молочнокислых микроорганизмов	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
					Количество бифидобактерий	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
36.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	-	Enterobactersakazakii	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
38.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522	Идентификации генетически модифицированных источников растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
39.	МУК 4.2.2304-07	Растительное сырье	-	-	определение генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах	обнаружено/ не обнаружено
40.	ГОСТ Р 53244-2008	Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	определение генетически модифицированных организмов (ГМО)	(0,1-10,0)%
41.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырье, пищевые продукты, а также изделия из шкур животных, пера птиц	-	-	Насекомые и клещи-вредители	-
42.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые	-	0201-0210	Массовая доля	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.5	продукты, пищевые и вкусовые добавки		0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	бенз(а)пирена	
43.	ГОСТ 8756.18 п.6	Продукты пищевые консервированные.	-	0402,1601-1605, 2009	Определение внешнего вида тары	-
44.	ГОСТ 8756.18 п.8				Состояния внутренней поверхности металлической тары	-
45.	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые.	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Массовая доля фосфора	(0-300) мкг

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2106		
46.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-		Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
47.	ГОСТ 8756.1-79 п.2.	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	1601-1605, 2009	Внешний вид	-
					Цвет	
					Запах	
					Консистенция	
48.	ГОСТ 8756.1-79 п.3.				Вкус	
49.	ГОСТ 8756.1-79 п.4.				Масса нетто или объем	-
50.	ГОСТ 8756.1-2017 п.5	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных).	-	-	Массовая доля составных частей	-
					Внешний вид	
					Цвет	
					Запах	
					Консистенция	
51.	ГОСТ 8756.1-2017 п.6.				Вкус	
52.	ГОСТ 8756.1-2017 п.7				Масса нетто или объем	
53.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты пищевые консервированные	-	0402,1601- 1605, 2009	Массовая доля осадка	(0,2 до 10,0) %
54.	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	-	-	Массовая доля осадка	(0,2 до 10,0) %
55.	МУ №122-5\72-91г п.1.	Продукция общественного питания.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
56.	МУ №122-5\72-91г п. 2.1.1., п.2.1.2., п.2.1.4.				Массовая доля сухих веществ/ Содержание сухих веществ	-
57.	МУ №122-5\72-91г п.2.2.5.				Массовая доля жира/содержание жира	-
58.	МУ №122-5\72-91г п. 2.2.8.				Замена сливочного масла другими видами жиров	-
59.	МУ №122-5\72-91г п.2.3.2., 2.3.5.				Массовая доля сахара/ массовая доля наполнителя/ массовая доля лактозы	-
60.	МУ №122-5\72-91г п.2.3.6.				Содержание сахара в водной фазе	-
61.	МУ №122-5\72-91г п.2.4.2.(расчетный)				Массовая доля риса в фарше	-
62.	МУ №122-5\72-91г п.2.4.3.(расчетный)				Массовая доля манной крупы или муки	-
63.	МУ №122-5\72-91г п.7.2.1.				Степень термического окисления фритюра из смесей жиров или подсолнечного масла	-
64.	МУ №122-5\72-91г п.7.1.1.				Проба на пероксидазу	положительная/ отрицательная
65.	МУ №122-5\72-91г п.7.3.(расчетный метод)				Содержание сухих веществ и жира	-
66.	МУ №122-5\72- 91г п.7.4.(расчетны й)				Химический состав и энергетическая ценность пищи	-
67.	МУ №122-5\72-91г п.3.3., п.3.6.				Содержание фарша	-

1	2	3	4	5	6	7
68.	МУ №122-5\72-91г п.3.10.1				Влажность в тесте	-
69.	МУ №122-5\72-91г п.3.10.3.				Массовая доля сахара	-
70.	МУ № 4237-86	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Определение химического состава и калорийности готовых блюд	-
71.	МУ № К362D	Продукты пищевые.	-	-	Массовая концентрация молока сухого	(0,5 до 200,0) мг/см ³
72.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605	Массовая концентрация кадмия	(0,001-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,002-15,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,004-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(0,01-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106		
73.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	-	0201-0210	Массовая концентрация кадмия	(0,002-50,0) мг/кг
				0301-0308 0401-0410 0701-0713	Массовая концентрация меди	(0,04-200,0) мг/кг
				0801-0814 0901-0910	Массовая концентрация свинца	(0,004-50,0) мг/кг
				1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Массовая концентрация цинка	(0,01-400,0) мг/кг
74.	ГОСТ 26931-86 п.2.	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Массовая доля меди/ медь	0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106 2201-2209 3304, 9503		
77.	ГОСТ 26934-86 п.2-п.5	Пищевое сырье и продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля цинка/цинк	от 0,008 мг/кг
78.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты Парфюмерно-косметическая продукция	-	0201-0210	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01-2,5) мг/кг
				0301-0308	Массовая доля меди/медь	(0,03-5,0) мг/кг
				0401-0410	Массовая доля свинца/свинец	(0,05-5,0) мг/кг
				0701-0713	Массовая доля цинка/цинк	(0,25-5,0) мг/кг
				0801-0814	Массовая доля железа/железо	(0,1-5,0) мг/кг
				0901-0910		
1001-1008						
1101-1109						
1201-1214						
1501-1518						
1601-1605						
1701-1704						
1801-1806						
1901-1905						

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2106 2201-2209 3304		
79.	МУ № 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты Игрушки	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 9503	Массовая доля хрома/хром м	(0,1-5,0) мг/кг
					Массовая доля никеля/никель	(0,1-5,0) мг/кг
80.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Пищевые продукты Парфюмерно-косметическая продукция Формующие массы и краски наносимые и не наносимые пальцами	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,002-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
81.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) п.6.1.	Пищевые продукты Формующие массы и краски наносимые и не наносимые пальцами Парфюмерно-косметическая продукция	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,008-0,02) мг/кг
82.	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые (безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренную и лечебно- профилактическую соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты, в том числе на пищевые йодированные продукты)	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Массовая концентрация йода/массовая доля йода/содержание йода/йод	(0,005-100) мг/кг(мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501		
83.	МУ 31-07/04	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Содержание йода/массовая концентрация йода/массовая доля йода/йод	(0,020 до 2000) мг/кг
84.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты/содержание бензойной кислоты/массовая концентрация бензойной кислоты/бензойная кислота	(0,005- 0,017)% (50-170) мг/дм ³
					Массовая доля бензоата натрия/содержание бензоата натрия/ массовая концентрация бензоата натрия/ соли бензойной кислоты (расчетный)	(0,005- 0,017)% (50-170) мг/дм ³
85.	ГОСТ 26181-84 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты /массовая концентрация сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота	(0,008-0,08)%(m=5г) (0,004-0,04)%(m=10г)
					Массовая доля сорбата калия / массовая концентрация	(80-800)мг/дм ³ (m=5г) (0,004-40-400)мг/дм ³ (m=10г)

1	2	3	4	5	6	7
					сорбатакалия(расчетный)	
86.	ГОСТ 30711-2001 п.3.	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Содержание афлотоксина М1/афлотоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Содержание афлотоксин В1/афлотоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
87.	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Содержание нитрозаминов (НДМА и НДЭА)/нитрозамины(Н ДМА и НДЭА)	от 0,001мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
88.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под.ред. Скурихина И.М. Тутельяна В.А. гл. 6 п.7	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Содержание дезоксиниваленола/дезоксиваленол	(0,15-1,05) мг/кг
89.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под.ред. Скурихина И.М. Тутельяна В.А. гл.6, п.7.3				Содержание зеараленона/зеараленон	Более 0,06 мг/кг
90.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4.	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Отбор проб	-
91.	МУК 2.6.1.1194-03 п.5.			Удельная активность цезия-137	(3-10 ⁴) Бк/кг	
					Удельная активность стронция-90	(0,05 – 10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	0207	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	кМАФАнМ	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
95.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Сальмонеллы(бактерии рода Salmonella)/Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
96.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)/БГКП	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
97.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Количество Staphylococcus aureus/количество S.aureus	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
98.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	-	0207	Количество сульфитредуцирующих лостридий	обнаружено/ не обнаружено
99.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы,	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир - сырец птицы				
100.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Бактерий рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
101.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/к КМАФАнМ	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) /БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella / сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus /Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus/S.a ureus	обнаружено/ не обнаружено
102.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2.	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210, 1601-1602	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ КМАФАнМ	обнаружено/ не обнаружено
103.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.6.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					/БГКП (колиформы)	
104.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.11.				Бактерии рода Proteus /Proteus	обнаружено/ не обнаружено
105.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.16.				Бактерии родаPseudomonas	обнаружено/ не обнаружено
106.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.15				Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
107.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.14.				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
108.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
109.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.5				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
110.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.3				Бактерии рода Salmonella / сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
111.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.4				Listeriamonocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
112.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.7.				Escherichiacoli	обнаружено/ не обнаружено
113.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.8				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
114.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.13				Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
115.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.9				Bacillus cereus/B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
116.	МУК 4.2.2747-10 п.4	Мясо и продукты его переработки			Отбор проб	-
117.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.	Мясо и продукты его переработки	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие цистицерков (финн) тениид	обнаружено/ не обнаружено
118.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части:	-	0207	Внешний вид, цвет	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
		кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			Запах	-
			Прозрачность и аромат бульона	-		
119.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы п.5.	-	-	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 31470-2012 п. 6	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Качественное определение свежести	-
121.	ГОСТ 31470-2012 п.11				Качественный тест на углеводы	Отрицательный/положительный
122.	ГОСТ 31470-2012 п. 4				Внешний вид	-
					Цвет	-
		Консистенция	-			
					Запах	-
123.	ГОСТ 31466-2012 п.6, п.7.	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы	-	-	Массовая доля костных включений	0,0-0,6%
124.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 31654-2012 п.7.1.	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	-	-	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 31654-2012 п.7.2.				Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	-
127.	ГОСТ 31654-2012 п.7.3.				Масса яиц	-
128.	ГОСТ 31655-2012 п.7.1.	Пищевые яйца – индюшине, цесаринные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей	-	-	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 31655-2012 п.7.2.				Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	-
130.	ГОСТ 31655-2012 п.7.3.				Масса яиц	-
131.	ГОСТ 31720-2012 п.4.	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	-	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 31720-2012 п.5.				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Текстура	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
133.	ГОСТ 23042-86 п.4.	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	0201-0210, 1501-1518	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
134.	ГОСТ 23042-2015 п. 7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 32009-2013	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
136.	ГОСТ 4288-76 п.2.1.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0201-0210 1501-1518	Отбор проб	-
137.	ГОСТ 4288-76 п.2.2.				Масса	0-3100
138.	ГОСТ 4288-76 п.2.3.				Внешний вид	-
					Качество фарша	-
		Запах	-			
		Вкус	-			
139.	ГОСТ 9959-91	Мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также на продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны	-	0201-0210 1501-1518	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
140.	ГОСТ 34135-2017 п. 9	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля хлеба	(2,0-40,0)%
141.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501-1518	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
142.	ГОСТ 7269-79	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо	-	0201-0206	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1	других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)				
143.	ГОСТ 7269-79 п.2.3				Внешний вид	
144.	ГОСТ 7269-79 п. 2.4.				Цвет	
145.	ГОСТ 7269-79 п.2.5.				Консистенция	
146.	ГОСТ 7269-79 п.2.6.				Запах	
147.	ГОСТ 7269-79 п.2.8.				Состояние жира	
					Прозрачность и аромат бульона	
148.	ГОСТ 7269-2015 п.4.	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0206	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 7269-2015 п.5.5.-5.7.				Внешний вид	-
					Цвет	-
150.	ГОСТ 7269-2015 п. 5.8.				Консистенция	-
151.	ГОСТ 7269-2015 п. 5.10.				Запах	-
					Состояние жира	-
					Прозрачность и запах бульона	-
152.	ГОСТ 23392-78 п. 2.2.	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0201-0206	Продукты первичного распада белков в бульоне	
153.	ГОСТ 26186-84 п.3.	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	0711-0713, 2001-2009, 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10)%
154.	ГОСТ 9793-74 п.3, п.4.	Продукты мясные		1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0- 90,0)%
155.	ГОСТ 9793-2016 п.9.	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	-	-	ДДТ и его метаболиты ДДД и ДДЕ	(0,005-5,0) мг/кг
					ГХЦГ (альфа, - бета- и гамма-изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
157.	ГОСТ 8558.1-78 п. 5	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	-	1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	(0,01-0,0055)%
158.	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные и мясосодержащие	-	1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
159.	ГОСТ 9794-74 п. 3	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0201-0210, 1601-1605	Содержание общего фосфора	(100- 600) мг/кг
160.	ГОСТ 9794-2015 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
161.	ГОСТ 25011-81 п.2	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	-	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля белка	(10,0-30,0)%
162.	ГОСТ 25011-2017 п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля белка	(от 1,0 до 55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 26323-84 п.1.	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Содержание примесей растительного происхождения	(0-100) %
164.	ГОСТ 26323-2014 п.4,п.5.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	2001-2009	Содержания растительных примесей	(0-100) %
165.	ГОСТ 33823-2016 п. 6	Быстрозамороженные фрукты(ягоды)	-	-	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 33823-2016 п. 7.4.				Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
		Вкус	-			
167.	ГОСТ 9957-73 п.2	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленые), бекон соленый в полутушках	-	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля хлорида натрия	1,0-10,0%
168.	ГОСТ 9957-2015	Все виды мяса, включая	-	0201-0210,	Массовая доля хлорида	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.	мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		1601-1602	натрия	
169.	ГОСТ 26809.1-14 п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	0401-0402	Отбор проб	-
170.	ГОСТ 26809.2-14 п. 5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырны продукты, плавленые сыры, плавленые сырны продукты	-	0401-0407	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 32901-2014 п.5	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 32901-2014п.8.4.				кМАФАнМ	обнаружено/ не обнаружено
173.	ГОСТ 32901-2014п.8.5.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
174.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	0401-0407	Staphylococcus aureus	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
175.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
176.	ГОСТ Р 52687-2006 п.8.2	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ Р 52687-2006 п.8.18				Количество бифидобактерий	(1×10^9) КОЕ/г(см ³)
178.	ГОСТ 33491-2015 п.7.2,	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированными для каждого из наименований продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium bifidu</i> m: кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8-ми месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибках или на кефирных культурах, йогурт	-	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
179.	ГОСТ 33491-2015 п. 7.17				Количество бифидобактерий	(1×10^9) КОЕ/г(см ³)
180.	ГОСТ 10444.11- 2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочной продукции	-	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов	(1×10^9) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
181.	ГОСТ 33951-2016 п.8	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Количество молочнокислых бактерий	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
182.	ГОСТ 31981-2013 п.7.2.	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
183.	МУК 4.2.999-00 п.3.	Кисломолочные продукты	-	0403	Отбор проб	-
184.	МУК 4.2.999-00 п.4.				Количество бифидобактерий	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
185.	ГОСТ ISO 13366-1- 2014	Молоко	-	-	Подсчет соматических клеток с применением микроскопа	-
186.	ГОСТ 23453-2014 п.5.	Молоко сырое, кроме термически обработанного, фальсифицированного химическими агентами (мочевина, перекись водорода, формалин и д.р.) и подмороженного молока, а также сырого молока титруемой кислотностью более 21 градуса Т	-	0401	Соматические клетки	-
187.	ГОСТ 23454-2016 п.5	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически	-	0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 23454-2016 п. 7	обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
189.	ГОСТ 31502-2012 п.5	Молоко коровье сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое	-	0401	Стрептомицин Левомецетин Тетрациклин Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
190.	ГОСТ 32219-2013 п. 5	Молоко коровье сырое, пастеризованное, стерилизованное и	-	0401	Стрептомицин Левомецетин Тетрациклин	(0-24) нг/л (0-24) нг/л (0-1) мкг/л
191.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Общее количество мезофильныхаэробных и факультативно- анаэробныхмикрооргани змовк/ КМАФАнМ	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
192.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0406	Количество дрожжей, плесневых грибов	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
193.	ГОСТ 28283-89	Коровье молоко сырое и термически обработанное	-	0401	Вкус Запах	- -
194.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье сырое и термически обработанное	-	0401	Вкус Запах	- -
195.	ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31665-2012	Молоко и молочная продукция	-	0401	Количественный состав смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотный состав)	(0-100) %
196.	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и	-	0401-0406	Массовая доля жира	(0-82,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое, кроме казеина, молочных консерв и сухих молочных продуктов				
197.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко цельное, частично обезжиренное, сырое, пастеризованное	-	0401	Содержание жира/массовая доля жира	(0-6,0) %
198.	МВИ.2007.24.01/2	Молоко сырье, цельное, нормализованное, обезжиренное, гомогенизированное, восстановленное молоко, сливки, мороженое, витаминизированное, консервированное молоко.	-	-	Массовая доля жира	(от 0,04 до 20,0) %
					Массовая доля СОМО	(от 3 до 150) %
					Массовая доля белка	(от 0,15 до 60) %
					Плотность	(от 1000 до 1050) кг/м ³
199.	ГОСТ 23327-98 п.6.3.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочный продукт, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	-	0401-0406	Массовая доля общего азота	-
					Массовая доля белка	-
200.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401-0406	Кислотность	(от 2 до 250) град. Т
201.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и молочная продукция, кроме маслodeлия и сыров	-	0401-0404	Плотность	(1020-1040) кг/м ³
202.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки	-	0401-0406	Массовая доля сухого	(0,5 до 99,0) %.

1	2	3	4	5	6	7
	п.7, п.8.1.	молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты			вещества	
					Массовая доля влаги	(от 0,5 до 99,0) %.
203.	ГОСТ 3623-2015 п.6.2.	Молоко пастеризованное, сливки, пахта, сыворотка, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401-0406	Пастеризация: наличие фермента пероксидазы	-
204.	ГОСТ 3623-2015 п. 7.1.				наличие фермента фосфатазы	-
205.	ГОСТ Р 54667-2011 п.6.	Молоко и продукты переработки молока	-	0401	Массовая доля сахара	(1,0-50,0)%
206.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Бета-ситостерин Стигмастерин Кампестерин Брассикастерин	обнаружено/ не обнаружено
207.	ГОСТ Р ИСО 5508-2010 ГОСТ 31665-2012 п. 6	Масла растительные и жиры животные	-	-	Метилловые эфиры жирных кислот газовой хроматографией	(0,1-100,0) %
208.	ГОСТ 31455-2012 п.7.2.	Ряженка, упакованная в потребительскую тару, изготавливаемая из коровьего молока и/или молочных продуктов, подвергнутых топлению перед сквашиванием, предназначенная для непосредственного использования в пищу. Кроме продуктов, обогащенный молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотикам	-	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
209.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша упакованная в	-	0403	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2.	потребительскую тару, изготавливаемая из коровьего молока и/или молочных продуктов, предназначенная для непосредственного использования в пищу. Кроме продуктов, обогащенных молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенным и жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками.			Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
210.	ГОСТ 31452-2012 п. 7.2	Сметана, упакованная в потребительскую тару, изготавливаемая из сливок коровьего молока с добавлением молочных продуктов или без их добавления, и предназначенная для непосредственного использования в пищу. Кроме продуктов, обогащенных молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотикам.	-	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
211.	ГОСТ 31454-2012 п.7.2.	Кефир, упакованный в потребительскую тару, изготавливаемый из коровьего молока и/или молочных продуктов и предназначенный для непосредственного использования в пищу. Кроме продукта, обогащенного молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками.	-	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ Р 52974-2008 п. 6.2.	Кумыс, изготовленный из кобыльего молока, содержащий живые заквасочные микроорганизмы	-	0403	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
213.	ГОСТ 31453-2013 п.7.2.	Творог, упакованный в потребительскую тару, изготавливаемый из коровьего молока и/или молочных продуктов, предназначенный для непосредственного использования в пищу Кроме продуктов, обогащенных молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками.	-	0406	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
214.	ГОСТ 31534-2012 п.6.2.	Зерненный творог, упакованный в потребительскую тару, изготавливаемый из творожного зерна с добавлением сливок и поваренной соли и предназначенный для непосредственного употребления в пищу.	-	0406	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
215.	ГОСТ 31680-2012 п.7.2.	Творожная масса "Особая", предназначенная для непосредственного употребления в	-	0406	Внешний вид	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищу			Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
216.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	-	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10 до 100,00) %
217.	ГОСТ Р 54761-2011 п. 6, п.8	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
218.	ГОСТ 29245-91 п.2.				Определение внешнего вида упаковки	-
219.	ГОСТ 29245-91 п.3				Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
220.	ГОСТ 29245-91 п.4.				Определение герметичности металлических банок	герметично/негерметично
221.	ГОСТ 29245-91 п.5.	Состояние внутренней поверхности	-			

1	2	3	4	5	6	7
					металлических банок	
222.	ГОСТ 29245-91 п.6.2.				Определение массы нетто	0-3100
223.	ГОСТ 31688-2012 п.7.5.(расчетный метод)	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	-
224.	ГОСТ 31688-2012 п.7.10(расчетный метод)				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
225.	ГОСТ Р 53947-2010 п. 7.7.(расчетный метод)	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовую долю сухого обезжиренного молочного остатка	-
					Массовую долю сухого молочного остатка	-
226.	ГОСТ 31703-2012 7.5. .(расчетный метод)				Массовая доля сухого молочного остатка	-
227.	ГОСТ 31703-2012 7.9. .(расчетный метод)	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	-	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
228.	ГОСТ 3626-73 кроме п.5	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно- растительную топленую смесь,	-	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(1,0- 90,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0- 90,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0- 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		мороженое кроме казеина, молочных консервов, массы с наполнителями (сливочного и топленого масла, масла с наполнителями, соленого масла, сыров)				
229.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы кроме продуктов гомогенизированных в процессе производства	-	0402	Массовая доля жира	-
230.	ГОСТ 30648.2-99 п.5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	0401-0406	Массовая доля общего белка	(0,1 до 100,0) %
231.	ГОСТ 30305.1-95 п. 4	Сгущенные молочные консервы	-	0402	Массовая доля влаги	(1,0- 90,0) %
232.	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0402	Кислотность	(10-70) Т
233.	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.5.	Сыры и сырные продукты	-	0406	Внешний вид	-
	Вкус, запах				-	
	Консистенция				-	
	Рисунок				-	
	Цвет				-	
234.	ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8.(расчетный)				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
235.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.2., п.5.3.	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
236.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля влаги.	(3,0 до 70,0) %.

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.6.				Массовая доля сухого вещества	-
237.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8.				Массовая доля жира	(7,0 до 39,0)%.
					Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество	-
238.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия(поваренной соли)	(от 0,5 до 10,0)%
239.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	-	0406	Массовая доля белка	(от 5,0 до 55,0) %
240.	ГОСТ 31457-2012 п.7.2.	Мороженое закаленное молочное, сливочное и пломбир	-	2105	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
241.	ГОСТ 29248-91 п. 4	Консервы молочные сгущенные и сухие	-	0402	Массовая доля сахарозы	-
242.	ГОСТ 31762-2012 п.4.1.	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Отбор проб	-
243.	ГОСТ 31762-2012 п.4.2				Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
244.	ГОСТ 31762-2012 п.4.3., п.4.4.				Вкус	-
					Определение массовой доли влаги	(от 1,0 до 95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 31762-2012 п.4.8				Определение массовой доли жира	(от 5,0 до 95,0) %.
246.	ГОСТ 31762-2012 п.4.13				Определение кислотности	(от 0,05 до 10,0) %.
247.	ГОСТ 31762-2012 п.4.16.				Определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из продукта	-
248.	МУК 3.2.988-00 п.2, п.3, п. 4, п.5.1.,п.5.3.,п.5.5.,п. 7	Рыба и нерыбных объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
					Личинки гельминтов	-
249.	ГОСТ Р 51494-99 п.6.4.3. (метод варки)	Филе из океанических и морских рыб мороженое (кроме филе из рыб семейства осетровых)	-	0304	Запах	-
					Вкус	-
250.	ГОСТ Р 51493-99 п. 6.5.2,п. 6.5.3.	Рыба мороженая разделанная и неразделанная, кроме рыб семейства осетровых	-	-	Консистенция	-
					Запах	-
251.	ГОСТ 7636-85 п.3.5.2.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604-1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5- 99,0) %
252.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1., 3.3.2.				Массовая доля воды	-
253.	ГОСТ 31339-2006 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308	Отбор проб	-
254.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а				Массовая доля глазури	(1,0- 90,0) %
255.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 27082-2014 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	1604	Общая кислотность	(0,2-4,0) %
257.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Массовая доля сухих веществ	(1,0- 75,0)%
258.	ГОСТ 26808-2017 п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
259.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Массовая доля поваренной соли	(1,0-40,0)%
260.	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением №4274-87	Рыба и рыбные продукты	-	-	Содержание гистамина	(10-200) мг/кг
261.	ГОСТ 7631-2008 п.6.1., п.6.5,п.6.6.,п.6.7.	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	-	0301-0308	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
262.	ГОСТ 26972-86 п.4.1.	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1001-1008 1101-1108 1901,1902 1904	кМАФАнМ	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
263.	ГОСТ 26972-86 п.4.2.				БГКП	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
264.	ГОСТ 26972-86 п.4.3.				Дрожжи, дрожже-подобные плесневые грибы	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ 26972-86 п. 4.2.				Бактерии семейства энтеробактерии	(1x10 ⁶)КОЕ/г(см ³)
266.	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	-	101,1002, 1102	Число падения	(50-400) с
267.	ГОСТ 30483-97 п.3.1.1,п.3.1.2, 3.1.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	-	1001-1008 0708	Сорная и зерновая примесь	(0,001- 1,0) %
268.	ГОСТ 30483-97 п.3.5.				Металломагнитные примеси	от 0,001 мг/кг
269.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зольность	(0,1-10,0) %
270.	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	-	-	Зольность	(0,38-1,346) %
271.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст	-
272.	ГОСТ 27668-88 п.2	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Отбор проб	-
273.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Влажность	(2,0-90) %
274.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
275.	ГОСТ 26361-2013	Мука пшеничная, ржаная хлебопекарная мука	-	-	Белизна	(12-800) ус.ед.РЗ.БПЛ
276.	ГОСТ 28796-90 п.8.3.1.	Мука пшеничная.	-	1101	Содержание сырой клейковины	-
277.	ГОСТ 20239-74 л.3.1.2.	Мука, крупа и отруби	-	1101-1102, 1105-1106	Содержание металломагнитной	(0,001- 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					примеси	
278.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103	Влажность	(2,0- 90,0) %
279.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
280.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	(1- 15) экз./кг
281.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1103	Зольность	(0,1-15,0) %
282.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	(1-15) ⁰
283.	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
284.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость	(10,0-99,0) %
285.	ГОСТ 5668-68 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	Массовая доля жира	(90,1- 20,0) %
286.	ГОСТ 5672-68 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1905	Массовая доля сахара в перерасчете на сухое вещество	(3,0-20,0) %
287.	ГОСТ 686-83 п.3.1.	Сухари армейские.	-	1905	Отбор проб	-
288.	ГОСТ 686-83 п.3.7.				Кислотность	-
289.	ГОСТ 686-83 п.3.8.				Намокаемость	-
290.	ГОСТ 31964-2012 п.5	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
291.	ГОСТ 31964-2012 п.7.1				Цвет	-
292.	ГОСТ 31964-2012 п.7.2.				Форма	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	-
293.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1., п. 7.3.2.				Массовая доля влаги	(10,0- 85,0) %
294.	ГОСТ 31964-2012 п.7.4.				Кислотность	(1-10) град.
295.	ГОСТ 31964-2012 п.7.5.				Массовая доля золы, не растворимой в 10% р-ре НСI	(10,0- 85,0) %
296.	ГОСТ 31964-2012 п.7.9.				Содержание металломагнитной примеси	(0,1- 20,0) мг/кг
297.	ГОСТ 31964-2012 п.7.10.				Зараженность вредителями и загрязненность	(1- 15) экз./кг
298.	ГОСТ 26968-86 п.4.1.	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701-1702	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ кМАФАнМ	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
299.	ГОСТ 26968-86 п.4.2.				Количество дрожжей и плесневых грибов	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
300.	МУК 4.2.762-99 п.3				Отбор проб	-
301.	МУК 4.2.762-99 п.4.1.	Готовые изделия с кремом	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ кМАФАнМ	(1×10^{10}) КОЕ/г(см ³)
302.	МУК 4.2.762-99 п.4.2.				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
303.	МУК 4.2.762-99 п.4.3.				Бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
304.	МУК 4.2.762-99 п.4.4.				Коагулазоположительны естифилакокки /S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
305.	МУК 4.2.762-99 п.4.5.				Дрожжи, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
306.	ГОСТ 12576-2014 п.8	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар- песок	-	-	Внешний вид, цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Чистота раствора	-
307.	ГОСТ 26521-2017	Сахар белый фасованный и прочие виды сахара	-	-	Масса нетто	-
308.	ГОСТ Р 54642-2011 п. 8.1.	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар- песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги	(0,01- 1,0) %
309.	ГОСТ Р 54642-2011 п. 9.2.(расчетный)				Массовая доля сухих веществ	
310.	ГОСТ 12574-2016 п. 7	Сахар белый	-	-	Массовая доля углекислой(карбонатной)золы	(0,001- 0,100) %
311.	ГОСТ 5904-82 п.2.	Изделия кондитерские	-	1704,1905	Отбор проб	-
312.	ГОСТ 5897-90 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704,1905	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
313.	ГОСТ 5900-73 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704,1905	Массовая доля влаги	(0,1- 50,0) %
314.	ГОСТ 5900-73 п.3				Массовая доля сухих веществ	-
315.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	-	-	Массовая доля влаги	(0,5- 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7					
316.	ГОСТ 5900-2014 п. 8				Массовая доля сухих веществ	(1,0- 50,0) %
317.	ГОСТ 5898-87 п.2.,п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704,1905	Кислотность	(0,1-5,0) град.
318.	ГОСТ 5898-87 п.4				Щелочность	-
319.	ГОСТ 5901-87 п.2, п.3.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704,1905	Массовая доля общей золы	(0,1-5,0)%
320.	ГОСТ 5901-87п.4				Массовая доля металломагнитной примеси	-
321.	ГОСТ 5901-2014 п.8.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1704,1905	Массовая доля золы: общей нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,200) %
322.	ГОСТ 5901-2014 п. 9				Массовая доля золы: нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
323.	ГОСТ 5901-2014 п.10				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
324.	ГОСТ 5903-89 п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704,1905	Массовая доля общего сахара	(30,0- 96,0) %
325.	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия	-	1704,1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(от 0,002 до 0,100) %.

1	2	3	4	5	6	7
		или калия				
326.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	-	1905	Намокаемость	(100-500) %
327.	МУК 4.2.3016-12 п.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	обнаружено/ не обнаружено
328.	МУК 4.2.3016-12 п. 6, п.7.1.-п.7.4.				Яйца и личинки гельмингов	обнаружено/ не обнаружено
329.	МУК 4.2.3016-12 п.8.				Личинки и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
330.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	0711-0713, 2001-2009, 1601-1602	Массовая доля жира	(1,0- 75,0) %
331.	ГОСТ 25555.3-82 п.4	Продукты переработки плодов и овощей включая продукты питания из картофеля	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля минеральных примесей	-
332.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля минеральных примесей	-
333.	ГОСТ 34130-2017 п. 10	Фрукты сушеные и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	0712	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	-
334.	ГОСТ 34130-2017 п. 12				Массовая доля металлических примесей	-
335.	ГОСТ 34130-2017 п.16				Массовая доля влаги	-
336.	ГОСТ 34130-2017 п.14				Массовая доля минеральных примесей(песка)	-
337.	ГОСТ 34130-2017 п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших, заплесневевших продуктов	-
338.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля сухих веществ в продукте	-
					Массовая доля влаги	-
339.	ГОСТ 33977-2016 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ в продукте	(03,2-10,0) %
340.	ГОСТ 33977- 2016п.5.5.				Массовая доля влаги	-
341.	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2007,2008 0711-0713	Содержание нитратов/массовая концентрация нитратов	(10- 3000) мг/кг
342.	ГОСТ 1750-86 п.2.3.	Фрукты сушеные их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0813	Отбор проб	-
343.	ГОСТ 1750-86 п.2.7.				Внешний вид(форма, цвет)	-
					Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	
344.	ГОСТ 1750-86 п.2.9.				Массовая доля влаги	(0,5- 50,0) %
345.	ГОСТ 1750-86 п.2.8.				Массовая доля минеральных примесей(песка)	(0,01- 10,0) %
346.	ГОСТ 1750-86 п. 2.5.				Наличие металлических примесей	(0,1- 50,0) мг/кг
347.	ГОСТ 1750-86 п. 2.5.				Зараженность вредителями хлебных запасов	(0- 5,0)экз/кг
348.	ГОСТ 1750-86 п.2.6.				Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
349.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0- 50,0) %
350.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	(2,0-99,0) %
351.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2007,2008 0711-0713	pH	(1,0- 9,0)ед.pH
352.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	-	-	pH	(от 2 до 12) ед. pH включительно
353.	ГОСТ 24556-89 п.2, п.2.4.2.	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,003- 1,0) %
354.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	2007,2008 0711-0713	Титруемая кислотность	(0,1-10,0)ммоль Н+

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2.					
355.	ГОСТ 25555.5-2014 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	-	2007,2008 0711-0713	Массовая доля свободного и общего диоксида серы	(0,1- 10,0) %
356.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
357.	МУ №5048-89 п.1.	Продукция растениеводства	-	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Отбор проб	-
358.	МУ №5048-89 п.2.				Массовая доля нитратов/Содержание нитратов	(0-9000) мг/кг
359.	ГОСТ 28038-2013 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукцию обогащенная для детского питания	-	-	Массовая концентрация микотоксинапатулина/массовая доля микотоксинапатулина	от 10 мкг/дм ³
360.	ГОСТ 32261-2013 п.7.4.	Сливочное масло, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	-	0405	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
361.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло из коровьего молока массовой	-	0405	Цвет	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3.	долей молочного жира не менее 50,0% и масляную пасту из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0% включительно			Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
362.	ГОСТР55361-2012 п. 5	Молочный жир, масло, масляная паста из коровьего молока.	-	0405	Отбор проб	-
363.	ГОСТР55361-2012 п. 7.6.,п. 7.7.				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
364.	ГОСТР55361-2012 п. 7.5.(расчетный)				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
365.	ГОСТР55361-2012 п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
366.	ГОСТР55361-2012 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
367.	ГОСТР55361-2012 п. 7.140.				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %
368.	ГОСТР55361-2012 п. 7.12.				Массовая доля хлористого натрия(поваренной соли)	(0,5-3,0) %
369.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(0- 8,0) °Т
370.	ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31665-2012	Растительные масла и животные жиры, продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.	-	0401-0406	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-70,0) %
371.	ГОСТ 5472-50 п. 1 (III)	Масла растительные	-	1509-1514	Запах	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
372.	ГОСТ 11812-66 п. 1	Масла растительные	-	1509-1514	Массовая доля влаги	(0,01- 35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ Р 51487-99 п. 9.2.2.	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	Перекисное число	(0,1- 45)ммольактивного кислорода/кг
374.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	1501-1514	Перекисное число	(0-40)ммоль/кг
375.	ГОСТ 31933-2012 п. 7	Масла растительные.	-	1501-1514	Кислотное число	(0,1- 30,0) мг КОН/г
376.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1514	Определение количественного состава смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров	-
377.	ГОСТ 32189-2013 п.5.1.	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Отбор проб	-
378.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.2.				Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-25,0) %
379.	ГОСТ 32189-2013 п.5.4., п. 5.5., п. 5.6., п. 5.7., п. 5.8.				Кислотность	(0,5-3,0) °К
380.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10.	Массовая доля жира	(95-100) %			
381.	ГОСТ 32189-2013 п.5.11.,п. 5.12, п. 5.13., п. 5.14.	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков)	-	2202	кМАФАнМ	(1x10 ⁶)КОЕ/г(см ³)
382.	ГОСТ 30712-2001				БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, плесени	обнаружено/ не обнаружено
383.	ГОСТ Р 52711-2007	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье	-	2007,2008 0711-0713	кМАФАнМ	(1x10 ⁰)КОЕ/г(см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии и	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B.subtilis</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B.cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B.polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
384.	ГОСТ 6687.5-86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201, 2202	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
385.	ГОСТ 6687.2-90 п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201, 2202	Массовая доля сухих веществ	(0,0- 80,0) %
386.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	2201, 2202	Кислотность	(1-20)см ³ /100 см ³ продукта

1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	-	2201, 2202	Массовая доля спирта	(0,1-100) %
388.	ГОСТ 32037-2013	Напитки газированные безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	2201, 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,54) %
389.	ГОСТ 30060-93 п. 3	Пиво и пивные напитки	-	-	Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Аромат	-
					Вкус	-
390.	ГОСТ 12787-81 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203	Массовая доля спирта	(0,1- 30,0) %
					Массовая доля действительного экстракта	-
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(4,0-50,0) %
391.	ГОСТ 12787-81 п. 3(расчетный)					
392.	ГОСТ 12788-87 п. 1	Пиво и пивные напитки	-	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³ пива
393.	ГОСТ 12789-87 п.3	Пиво и пивные напитки	-		Цвет	(0,1-3,0) ц. ед (3,4-31) ед. ЕВС

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,1- 1,0) %
395.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	-	-	Активность ионов водорода рН	(0-12) ед.рН
396.	МВИ.2007.06.20	Пиво, винодельческая и ликероводочная продукция, водноспиртовые смеси	-	-	Массовая доля спирта	(0,1-94) %
					Объемная доля спирта	(0,1-96) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-25) %
					Количество сухих веществ в начальном сусле (для пива)	(0,5-25) %
397.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая.	-	-	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
398.	ГОСТ 32114-2013 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 – 10) г/дм ³
399.	ГОСТ 13192-73 п. 2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204,2205	Массовая концентрация сахаров	(1,0- 150,0) г/дм ³
400.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204- 2206	Массовая концентрация общего диоксида серы	(10,0- 350,0) мг/дм ³
401.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0,1 -100) %
402.	ГОСТ 32080-2013 п. 4	Изделия ликеро-водочные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7			
403.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.2.				Внешний вид	-			
					Цвет	-			
					Букет	-			
					Вкус	-			
404.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1.				Объемная доля этилового спирта/крепость	(0,1 -30) %			
405.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6.				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³			
406.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1.				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³			
407.	ГОСТ 33817-2016 п.5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.2.2, п. 5.3, п. 5.4				Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки			Прозрачность	-
		Посторонние включения (частицы)	-						
		Цвет	-						
		Запах и аромат	-						
		Вкус	-						
408.	ГОСТ 32035-2013 п. 4	Водки и водки особые			Отбор проб	-			
409.	ГОСТ 32035-2013 п.5.2.				Внешний вид				
					Цвет				
					Вкус				
					Аромат				
410.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1.							Объемная доля этилового спирта/Крепость	(0,1 -100) %
411.	ГОСТ 32035-2013 п.5.4.							Щелочность	(1,5- 3,5) см ³ /100 см ³
412.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.8.							Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) %
413.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	-	-	Токсичные микропримеси: массовая концентрация	(0,5-10,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
					сивушного масла	
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0)мг/дм ³
					массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05)%
414.	ГОСТ 7698-93 п. 2.1.	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	-	1108	Отбор проб	Не определен
415.	ГОСТ 7698-93 п.2.2.				Внешний вид	Не определен
416.	ГОСТ 7698-93 п.2.4.				Цвет	
417.	ГОСТ 7698-93 п.2.5.				Запах	
418.	ГОСТ 7698-93 п.2.7.				Массовая доля влаги	(5,0-90,0) %
					Массовая доля общей золы	(0,1-5,0) %
					Кислотность	(1,0- 5,0)см3 NaOH/100г
419.	ГОСТ 31768-2012 п.3.3., п. 3.4.	Мед натуральный	-	-	Содержание гидроксиметилфурфураля	(1,0-85) мг/кг более/менее 25 мг/кг
420.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13-25) %
421.	ГОСТ 32169-2013	Мед	-	-	Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
					Водородный показатель рН	(3,0-9,0)ед.рН
422.	ГОСТ 21179-2000 п.6.1.	Воск пчелиный	-	-	Отбор проб	-
423.	ГОСТ 21179-2000 п.6.2.				Цвет	-
424.	ГОСТ 21179-2000 п.6.3.				Структура в изломе	-
425.	ГОСТ 21179-2000				Запах	-
					Массовая доля воды	-
		Массовая доля	-			

1	2	3	4	5	6	7			
	п.6.4.				механических примесей				
426.	ГОСТ 21179-2000 п.6.11.				Кислотное число	-			
427.	ГОСТ 28887-90 п.3.1.				Отбор проб	-			
428.	ГОСТ 28887-90 п.3.2.	Пыльца цветочная (обножка)	-	-	Внешний вид	-			
					Цвет	-			
					Запах	-			
					Вкус	-			
					Консистенция	-			
429.	ГОСТ 28887-90 п.3.5.				Массовая доля влаги	-			
430.	ГОСТ 28887-90 п.3.4.				Массовая доля механических примесей	-			
431.	ГОСТ 28887-90 п.3.6.				Концентрация водородных ионов рН водного раствора	-			
432.	ГОСТ 28887-90 п.3.8.				Массовая доля сырой зола	-			
433.	ГОСТ 28887-90 п.3.8.				Массовая доля минеральных примесей	-			
434.	ГОСТ 28887-90 п.3.9.				Массовая доля флавоноидных соединений	-			
435.	ГОСТ 1936-85 п. 2.3.				Чай	-	0902	Отбор проб	-
436.	ГОСТ 1936-85 п.2.5.							Массовая доля влаги	-
437.	ГОСТ 1936-85 п.2.6.							Массовая доля мелочи	(0,01- 5,0) %
438.	ГОСТ 1936-85 п.2.7.							Металломагнитные примеси	(0,5- 10,0) %
439.	ГОСТ 1936-85 п.2.8.	Массовая доля посторонних примесей	-						
440.	ГОСТ 32572-2013	Чай	-	-	Внешний вид чайного	-			

1	2	3	4	5	6	7
					листа	
					Цвет настоя	-
					Аромат настоя	-
					Вкус настоя	-
441.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 0091	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
442.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная	-	-	Массовая доля йода	-
443.	ГОСТ 7047-55 п.1	Витаминное драже, таблетки и порошки	-	2202, 2009	Отбор проб	
444.	ГОСТ 7047-55 п.III				Содержание аскорбиновой кислота(витамина С)	(0-100) %
445.	ГОСТ 15113.1-77 п.3.	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Масса нетто	-
446.	ГОСТ 15113.1-77 п.5.				Массовая доля отдельных компонентов	-
447.	ГОСТ 15113.1-77 п.6.				Размер отдельных видов продукта и мелочи	-
448.	ГОСТ 15113.1-77 п.7.				Крупность помола муки из круп для детского питания	-
449.	ГОСТ 15113.2-77 п.2	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля минеральных примесей	(1- 15) экз./кг
450.	ГОСТ 15113.2-77 п.4				Массовая доля металлических примесей	-
451.	ГОСТ 15113.2-77 п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
452.	ГОСТ 15113.3-77 п.2.	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
453.	ГОСТ 15113.4-77 п.2, п. 3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
454.	ГОСТ 15113.5-77 п.2, п. 3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Кислотность	(0,1-5,0) %
455.	ГОСТ 15113.6-77 п.3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля сахарозы	(1,0- 40,0) %
456.	ГОСТ 15113.7-77 п.2	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля хлористого натрия	(1,0- 10,0) %
457.	ГОСТ 15113.8-77 п.2, п. 3	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля золы	-
458.	ГОСТ 15113.9-77 п.6	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Массовая доля жира	(0,5- 50,0) %
459.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-		Отбор проб	-
460.	ГОСТ 13586.3-83 п.2.	Зерно заготавливаемое и поставляемое зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей(кроме сои и арахиса)	-	1104	Отбор проб	-
461.	ГОСТ 13586.3-2015 п.5.	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках	-	-	Отбор проб	-
462.	ГОСТ 5667-65 п.2.	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Отбор проб	-
463.	ГОСТ 5667-65 п.5а.				Форма	-
					Поверхность	-
					Цвет	-
					Вкус	-
		Запах	-			

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ 686-83 п.2.2.	Сухари армейские	-	1905	Отбор проб	-
465.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
466.	ГОСТ 8285-91 п.2.1.	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	1501-1517	Отбор проб	-
467.	ГОСТ 8285-91 п.2.2.				Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
Прозрачность	-					
468.	ГОСТ 32190-2013 п.6.	Масла растительные, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-	1509-1514	Отбор проб	-
469.	ГОСТ 6687.0-86 п.2.	Напитки жидкие безалкогольные и слабоалкогольные, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2201-2202	Отбор проб	-
470.	ГОСТ 26313-84 п.2.	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Отбор проб	-
471.	ГОСТ 26313-2014 п.6.	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе	-	0711-0713, 2001-2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
472.	ГОСТ 12786-80 п.2.	Пиво	-	-	Отбор проб	-
473.	ГОСТ 31730-2012 п.5.	Продукция винодельческая в потребительской упаковке и в транспортной упаковке	-	-	Отбор проб	-
474.	ГОСТ 15113.0-77 п.2	Концентраты пищевые	-	2101-2104	Отбор проб	-
475.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	-	-	Отбор проб	-
476.	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	-	-	Отбор проб	-
477.	ГОСТ 33770-2016 п.3.	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
478.	ГОСТ 33770-2016 п.4.				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
479.	ГОСТ 18963-73 п.1	Вода питьевая			Отбор проб	
480.	ГОСТ 18963-73 п.4.1.	Вода питьевая	-	2201	Общее количество бактерий/ОМЧ	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
					Количество бактерий группы кишечных	(1x10 ⁿ)КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					палочек/БГКП	
					Наличие бактерий-показателей свежего фекального загрязнения/ФКП	обнаружено/ не обнаружено
481.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	-	-	ОМЧ	(1×10^6) КОЕ/г(см ³)
482.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги/ОКБ	обнаружено/ не обнаружено
483.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Общие и глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
484.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
485.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 11				Ооцистыкриптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
486.	ГОСТ Р56237-2014	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
487.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов.	-	2201	Отбор проб для микробиологического анализа	-
488.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	2201	Обнаружение и количественный учет эшерихии коли и колиформных бактерий	(1×10^6) КОЕ/г(см ³) 3
489.	МУК 4.2.2314-08 п.2., п. 4	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
490.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2.				Яйца, личинки гельминтов. Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
491.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.2.				Ооцистыкриптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
492.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.1.				Яйца, личинки гельминтов, цисты	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					лямблий	
					Отбор проб	-
					ОМЧ	(1x10 ¹⁰)КОЕ/г(см ³) 3
493.	MP 96/225 от 07.04.97г.	Минеральные воды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено ю
					Бактерии группы кишечных палочек фекальные	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
					ОМЧ	(1x10 ¹⁰)КОЕ/г(см ³) 3
494.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	ОКБ,ТКБ	обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуциру ющихклостридий	обнаружено/ не обнаружено
					Коли-фаги	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
					ОКБ,ТКБ	обнаружено/ не обнаружено
					Коли-фаги	обнаружено/ не обнаружено
495.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования, а так же у населенных мест	-	-	Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					простейших	
496.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	-	-	Количество общих колиформные бактерии/ОКБ, ТКБ	обнаружено/ не обнаружено
497.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Коли-фаги	обнаружено/ не обнаружено
498.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
499.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная вода, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, сухие лекарственные вещества для приготовления инъекционных растворов			Отбор проб	-
500.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная вода, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, сухие лекарственные вещества для приготовления инъекционных растворов	-	-	КМАФАнМ	(1x10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³))
					дрожжи, плесень	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Ps.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
		КМАФАнМ			(1x10 ¹⁰ КОЕ/г(см ³))	
		Аптечная посуда, пробки, прокладки и др., вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала				
			Ps.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда аптек			ОМЧ	(1×10^0) КОЕ/г(см ³)
					S.aureus	(1×10^0) КОЕ/г(см ³)
501.	Государственная фармакопея XIII ОФС 1.2.4.0003.15	инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации	-	-	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
502.	Дополнение к МУ 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, растворы натрия хлорида и глюкозы	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	-
503.	ГОСТ 23268-0-91 п.2.	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные		2201	Отбор проб	-
504.	ГОСТ 23268.3-78 п.2а	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/ гидрокарбонат-ион	Более 20 мг/л
505.	ГОСТ 23268.4-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат - ион	Более 20 мг/л
506.	ГОСТ 23268.5-78 п.2.	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов кальция/ ионы кальция	Более 10 мг/л
507.	ГОСТ 23268.5-78 п.3.				Массовая концентрация ионов магния/ ионы магния	Более 10 мг/дм ³
508.	ГОСТ 23268.6-78 п.3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов натрия/ ионы натрия	$(5,0-20,0)$ мг/дм ³
509.	ГОСТ 23268.7-78 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов калия/ ионы калия	$(5,0-20,0)$ мг/дм ³
510.	ГОСТ 23268.8-78 п.3.	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Содержание нитрит-ионов/ нитрит-ионы	$(0,5-3,0)$ мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ 23268.9-78 п. 3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитрат-ионы	(0,05-50,0) мг/дм ³
512.	ГОСТ 23268.10-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов аммония/ ионы аммония	(0,05-4) мг/л
513.	ГОСТ 23268.11-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов железа/ ионы железа	Более 0,05 мг/л
514.	ГОСТ 23268.12-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Окисляемость, потребленного кислорода/перманганатная окисляемость	(0,5-10) мг O ₂ /дм ³
515.	ГОСТ 23268.17-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы	(20,0-400,0) мг/дм ³
516.	ГОСТ 23268.1.-91 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус.	(0-5) баллов
517.	ГОСТ 23268.13-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов серебра/ ионы серебра	Более 0,002 мг/л
518.	ГОСТ 23268.18-78 п. 3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация фторид-ионов/ фторид ионы	(0,2-2,5) мг/дм ³ в пробе
519.	ГОСТ 23268.14-78 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	-	2201	Массовая концентрация ионов-мышьяка/ ионы-мышьяка	(0,02-0,2) мг/дм ³
520.	ГОСТ 31954-2012 п. 4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевые воды, в том числе расфасованные в емкости	-	2201	Жесткость	(0,1-10) ⁰ Ж
521.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	2201	Содержание сухого	Более 10,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					остатка	
522.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Запах	(0-5) баллов
					Вкус и привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(1-40) ЕМФ
523.	ГОСТ 33045-2014 п. 5(метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония суммарно/ аммиак и ионы аммония суммарно	(0,1-300,0) мг/дм ³
	п.6.(метод Б)				Массовая концентрация нитритов/ нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³
	п. 9(метод Д)				Массовая концентрация нитратов/нитраты	(Более 0,1-200) мг/дм ³
524.	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Содержание хлоридов	(Более 10 -500,0) мг/дм ³
525.	ГОСТ 4386-89 п. 1(вариант А)	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
526.	ГОСТ 31940-2012 п. 6(метод З)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфатов(сульфат-ионов)/содержание сульфатов	(2-50) мг/дм ³
527.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,1) мг/дм ³
528.	ГОСТ 18165-2014 п.6(метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)	-	2201	Массовая концентрация алюминия/ содержание алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)				
529.	ГОСТ Р 55684-2013 п.9.1.2.(способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100)мгО/дм ³
530.	ГОСТ 31868-2012 п. 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения) Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки)	-	2201	Отбор проб	-
531.	ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б)				Цветность	(1-70) ⁰ цветности
532.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)	-	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ 4388-72 п.2	<p>Вода питьевая</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)</p> <p>Игрушки (водные вытяжки)</p> <p>Упаковка (водные вытяжки)</p> <p>Продукция легкой промышленности (водные вытяжки)</p> <p>Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)</p>	-	2201	Массовая концентрация меди/ медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
534.	ГОСТ 31949-2012	<p>Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)</p> <p>Игрушки (водные вытяжки)</p> <p>Упаковка (водные вытяжки)</p> <p>Продукция легкой промышленности (водные вытяжки)</p> <p>Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)</p>	-	2201, 3924, 4202-4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 7323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503- 9506, 9608, 9609, 9615, 9619, 3926, 4015, 6101-6117, 6201-6217, 6401-6405, 6506, 9004	Массовая концентрация бора/ бор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201, 6305, 7010, 7310, 7607, 761100 0000, 7612, 7615, 8309	Содержание марганца/марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-0,6) мг/дм ³
536.	ГОСТ 31956-2012 п.4 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и сточная вода Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)	-	3926, 4015, 6101-6117, 6201-6217, 6401-6405, 6506, 9004	Массовая концентрация хрома/хром/массовая доля водовымываемого хрома(VI), хром(Cr3+)/хром(Cr6+) суммарно	(0,025-25,0) мг/дм ³
537.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
538.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (изд.2015г) п. 4	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-	Запах	(1-5) баллов
539.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (изд.2015г) п. 5				Окраска(цвет)	-
540.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (изд.2015г) п. 3				Температура	(0-100)°C
541.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных и	в питьевых и природных водах

1	2	3	4	5	6	7
	(изд. 2017г.)	природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения) Воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			прокаленных взвешенных веществ	составляет (от 0,5 до 5000)мг/дм ³ , для сточных вод –(от 0,5 до 50000) мг/дм ³ .
542.	ПНД Ф 14.1:2.110-97, (изд. 2016г.) п.11.2.	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(от 3,0 до 5000) мг/дм
543.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97, (изд. 2004г.)	Воды поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК полн.)	(0,5-1000)мгО/дм ³
544.	ПНДФ 14.1:2:4.210-2005 (изд.2013г.)	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80)мгО/дм ³
545.	ПНДФ 14.1:2.101-97, (изд. 2017г.)	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные)	-	-	Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0)мгО/дм ³
546.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
547.	ПНДФ 14.1:2.96-97 (изд. 2016г.)	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 до 5000)мг/дм
548.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Цветность	(1-500) градусов цветности
549.	ПНДФ	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Мутность	(0,1-5,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	14.1:2:4.213-05					
550.	ПНД Ф 14.1:2.49-96 (изд. 2004г.)	Воды природные и сточные	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,05-0,80) мг/ дм ³
551.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (изд. 2013г.)	Воды природные и сточные	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,05-10,0) мг/ дм ³
552.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (изд. 2018г.)	Воды питьевые, природные(поверхностные воды суши в случае аварийных(чрезвычайных) ситуаций) и сточные(в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые, хлорная вода)	-	-	Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,05-1000) мг/ дм ³
553.	ПНД Ф 14.1:4.248-07(изд. 2016г.) п.11.1	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные). Допускается для анализа вод бассейнов и аквапарков, талых вод, технических вод и атмосферных осадков (дождь, снег, град).	-	-	Массовая концентрация фосфора общего растворенных ортофосфатов (фосфат-ионов) (в расчете на PO ₄)/ массовая концентрация полифосфатов	Питьевая, природная вода(0,05-100) мг/дм ³ Сточная вода (0,1-500)мг/дм ³
554.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96(изд. 2011г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	-	Массовая концентрация ионов меди	(0,001-1,0) мг/ дм ³
555.	ПНД Ф 14.1:2.46-96 изд. 2013г.)	Воды природные и сточные	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,005-10,0) мг/ дм ³
556.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05-10,0) мг/ дм ³
557.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07 (издание 2012г.)	Воды питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные	-	-	Щелочность общая и свободная	(0,005-10,0)ммоль/ дм ³
558.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-	Воды питьевые, природные(пресных,	-	-	Массовая концентрация	(0,010 - 3,0) мг/дм ³ .

1	2	3	4	5	6	7
	96 (изд. 2016г.) п.9.1.	поверхностных и подземных источников) и сточные			ионов хрома(VI)	
559.	ПНД Ф 14.1:2.98- (изд. 2016г.)	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные(хозяйственно- бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) ⁰ Ж
560.	ПНД ф 14.1:2.3.95- 97 (изд. 2016г.)	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные(хозяйственно- бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Массовая концентрация кальция	(от 1,0 до 2000) мг/дм ³
561.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (изд. 2012г.)	Воды природные и сточные	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0)мг/дм ³
562.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд. 2011г.)	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	(0,5-16,0) мг/ дм ³
563.	ПНД Ф 14.1:2.159- 2000 (изд. 2005 г.)	Воды природные и сточные	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10,0-1000,0) мг/ дм ³
564.	МВИ 01.1:1.2.4.47- 06	Воды природные , питьевые , сточные	-	-	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,01-0,50) мг/л
565.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (изд. 2011г.)	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Массовая концентрация хлорид- ионов	(10,0-10000,0) мг/ дм ³
566.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00 (изд. 2004г.)	Воды природные, очищенные сточные и питьевые	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	(0,04-0,56) мг/ дм ³
567.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ (0,1-5,0) мг/дм ³
568.	ПНД Ф 14.1:2:4.4- 95 (изд. 2011 г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	-	Массовая концентрация нитрат-иона	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
569.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	-	Массовая концентрация нитрит-иона	(0,02-3,0) мг/дм ³
570.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Воды питьевые, поверхностные(в том числе морские) и сточные	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
571.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015г.)	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	-	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	(1-35000) мг/дм ³
572.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г)	Воды природные: подземные, поверхностные, сточные, очищенные сточные, питьевые Средства индивидуальной защиты	-	3926,4015, 6101-6117,6201-6217, 6401-6405,6506, 9004	Показатель рН активности ионов водорода/рН	(0-12) единиц рН
573.	ПНД Ф14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)	Воды питьевые(в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе из поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточных вод(в том числе очищенных и ливневых) Воды бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород
574.	ПНД Ф 14.1:2.44-96 издание 2016г.	Вода природная, сточная Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	-	-	Массовая концентрация ионов кобальта/ кобальт	(0,005-5) мг/дм ³
575.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб Температура горячей воды	- (20-100)° С
576.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация	от 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.3				остатка после выпаривания	
577.	ГОСТ 6709-72 п.3.5				Массовая концентрация аммиака	менее 0,02/ более 0,02 (мг/дм ³)
578.	ГОСТ 6709-72 п. 3.11				Массовая концентрация кальция	менее 0,8/ более 0,8 (мг/дм ³)
579.	ГОСТ 6709-72 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	менее 0,5/ более 0,5 (мг/дм ³)
580.	ГОСТ 6709-72 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	менее 0,02/ более 0,02 (мг/дм ³)
581.	ГОСТ 6709-72 п. 3.10				Массовая концентрация железа	менее 0,05/ более 0,05 (мг/дм ³)
582.	ГОСТ 6709-72 п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4	менее 0,08/ более 0,08 (мг/дм ³)
583.	ГОСТ 6709-72 п. 3.16				рН	(0-14) ед.рН
584.	ГОСТ 6709-72 п. 3.17				Удельная электропроводность	(от 5 до 10000) мкСм/см
585.	РД 52.24.495-2017	Пробы природных и очищенных сточных вод	-	-	рН	(0-12) ед.рН
586.	ГОСТ 18190-72 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Содержание суммарного остаточного хлора	0,3 мг/см ³
587.	ГОСТ 18190-72 п. 3				Содержание свободного остаточного хлора	-
588.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	-	2201	Содержание остаточного озона	(0,05 – 5,0) мг/л
589.	ГОСТ 31866-2012	Питьевая вода, минеральная вода, вода поверхностных и подземных источников Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки)	-	2201	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(0,00005-0,010)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)			ртути	
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм ³
590.	МУ 31-08/04 (ПНД Ф 14.1:2:4.224-06)	Минеральная, питьевая, природная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация общего йода	(от 0,0007 до 2,2) мг/дм ³
591.	ГОСТ 18293-72 п. 6	Питьевая вода Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки)			Содержание свинца	(0,01-0,1) мг/дм ³
592.	ГОСТ 18293-72 п.5	Продукция легкой промышленности(водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)	-	2201	Содержание цинка	(0,1-10,0) мг/дм ³
593.	ГОСТ 31951-2012 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	-	2201	Содержание серебра	(0,1-5,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация хлороформа	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода	(0,0006-0,025) мг/дм ³
594.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201-	Ацетон	(0,005-20,0) мг/дм ³
					Метанол	(0,005-20,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)		6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506	Тoluол Этилбензол О-ксилол	(0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³
				м-, п-, ксилолы(сумма изомеров)	(0,005-20,0) мг/дм ³	
595.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и культурно-бытового водопользования	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506,	Хлороформ	(0,01-75) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				9004		
596.	ГНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд.2011г.)	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды	-	-	Токсичные элементы: Массовая концентрация кадмия	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,05-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,02-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,005-10,0) мг/дм ³
597.	МУК 4.1.1262-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты суммарно	(0,005-50,0) мг / дм ³
598.	МУК 4.1.1263-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая вода Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами(водные вытяжки)	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210- 6215,6301-	Массовая концентрации фенолов (общих и летучих)/ фенольный индекс/фенол/сумма общих фенолов	(0,0005-25,0) мг / дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505		
599.	МУК 4.1.1264-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/ массовая концентрация АПАВ	(0,025-2,0) мг / дм ³
600.	МУК 4.1.1265-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая вода Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210- 6215,6301- 6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	(0,02-0,5) мг / дм ³
601.	МУК 4.1.1257-03	Вода поверхностных и подземных	-	3924, 4202-	Массовая концентрация	(0,05-5,0) мг / дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источников водопользования, питьевая вода Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)		4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619	бора/ бор	
602.	ГОСТ 31860-2012	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201,9503, 9505	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг / дм ³
603.	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения и питьевая вода, подаваемая системами водоснабжения, либо находящейся в емкостях, либо бутилированной питьевой воды, включая минеральную природную столовую (кроме лечебно-столовой и лечебной минеральной воды)	-	-	Удельная суммарная α- активность	(0,01 – 1000)Бк/кг
					Удельная суммарная β- активность	(0,1- 3 000) Бк/кг
					Определение радона-220	(6-800) Бк/кг
604.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природных (поверхностных и подземных) источников, в том числе в вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	
					Суммарная удельная α- активность	(0,05 – 400) Б/к/кг(при объеме пробы не менее 1 дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
605.	МУК 4.1.3166-14	<p>Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, и водные вытяжки из материалов различного состава</p> <p>Упаковка (водные вытяжки)</p> <p>Продукция легкой промышленности (водные вытяжки)</p> <p>Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)</p>		3924, 4202-4205,6111, 6201-6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503, 9504, 9506, 9508,9608, 9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101-6117,6201-6217, 6401-6405,6506, 9004	Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Метанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					н-Бутанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Изопропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					н-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Изобутанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Акрilonитрил	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					н-пропилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
Альфа-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³					
Кумол(изопропилбензол)	(0,005-0,1) мг/дм ³					
606.	МУК 4.1.3169-14	<p>Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, и водные вытяжки из материалов различного состава</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)</p> <p>Игрушки (водные вытяжки)</p> <p>Упаковка (водные вытяжки)</p> <p>Продукция легкой промышленности (водные вытяжки)</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p>		3924, 4202-4205,6111, 6201-6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503, 9504,	Диметилфталат	(0,010-1,2) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм ³
					Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм ³
					Диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм ³
					Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(водные вытяжки)		9506, 9508,9608, 9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
607.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.,п. 4.4.,п.4.5.,п.4.6.,п. 4.7.	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
608.	МУК 4.2.2661-10 п.4. ,п. 6, п. 7, п.15.4, п. 15.5., п.8., п.9, п.10, п.12, п.13.2				Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб почвы	-
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
609.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва.	-	-	Отбор проб	-
610.	МР МЗСССР от 24.05.1984	Объекты окружающей среды, пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря	-	-	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		и рук персонала общественного питания				
611.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Legionellapneumophila	(1x10 ⁹)м.к.
612.	МУ 2293-81	Почва	-	-	Количество энтерококков	обнаружено/ не обнаружено
					Количество сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
					Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
613.	МР ФЦ/4022-04 п.11	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			Отбор проб	
614.	МР ФЦ/4022-04 п. 4	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Количество общих колиформных бактерий (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Индекс энтерококков	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы, шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
615.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	(1x10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
					Титр ЛКП	
					Титр клостридий	
					S.aureus	
					Ps.aeruginosa	
616.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Массовая доля меди	более 0,2 мг/кг
					Массовая доля свинца	более 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	более 0,05 мг/кг
					Массовая доля никеля	более 0,3 мг/кг
					Массовая доля кадмия	более 0,05 мг/кг
617.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунт, донные отложения и твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/содержание бенз(а)пирена	(0,005 -2,0) мг/кг
618.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, илы,	-	-	Массовая концентрация	(0,1-40) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(ПНДФ 16.1:2:2.2:3.48-06)	донные отложения, сапропели, твердые отходы			мышьяка	
					Массовая концентрация ртути	(0,1-30) мг/кг
619.	МР от 03.12.79 Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды	Почва	-	-	Плотность радиоактивного загрязнения почвы Cs- 137	-
					Удельная активность Cs- 137	(от 3 до $1 \cdot 10^4$) Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	(от 8 до $1 \cdot 10^4$) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(от 8 до $1 \cdot 10^4$) Бк/кг
					Удельная активность K- 40	(от 40 до $1 \cdot 10^5$) Бк/кг
620.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,05 – 1000) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности почвы	(20-1000) мБк/с*м ³
621.	ГОСТ 23452-2015, п.9 ГОСТ ISO 3890-1- 2013 ГОСТ ISO 3890-2- 2013	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Содержание хлорорганических пестицидов (α , β , γ - изомеров ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4-ДДТ, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
622.	ГОСТ 30349-96	Флоды, овощи и продукты их переработки	-	-	Содержание ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	от 0,001 мг/кг(ГЖХ) от 0,001 мг/кг(ТСХ)
					Содержание ДДТ и его	от 0,007 мг/кг(ГЖХ)

1	2	3	4	5	6	7
					метаболиты(ДДД, ДДЕ)	от 0,001 мг/кг(ТСХ)
					Содержание альдрина	от 0,005 мг/кг(ГЖХ) от 0,001 мг/кг(ТСХ)
					Содержание гептахлора	
623.	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки кроме продуктов переработки овощей с добавлением жира	-	-	Содержание диметоата (фосфамида)	(0,01-0,2) мг/кг(ГЖХ) (0,01-0,06) мг/кг(ТСХ)
					Содержание малатиона (карбофоса)	(0,004-0,04) мг/кг(ГЖХ) (0,1-0,5)мг/кг(ТСХ)
					Содержание паратион-метила (метафоса)	(0,004-0,04) мг/кг(ГЖХ) (0,01-0,06)мг/кг(ТСХ)
624.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла	-	-	Массовая доля ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 0,001 до 0,2) мг/кг
					Массовая доля 4,4ДДТ, 4,4ДДЕ,4,4ДДД	от 0,001 до 0,2) мг/кг
625.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в т. ч. расфасованную в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т. ч. источники питьевого водоснабжения	-	2201	Массовая концентрация 4,4ДДТ	(от 0,1 до 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4ДДД	(от 0,1 до 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4ДДЕ	(от 0,1 до 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(от 0,1 до 6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(от 0,1 до 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация Гексахлорбензол	(от 0,1 до 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация Гептахлор	(от 0,02 до 1,2) мкг/дм ³
626.	СТ РК 2011-2012	Вода, продукты питания, корма, и табачные изделия	-	-	4,4ДДТ	от 0,005 мг/дм ³
					4,4ДДД	(0,005-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					4,4ДДЭ	(0,005-0,05) мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,05) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-0,05) мг/кг
					Альдрин	(0,005-0,05) мг/кг
627.	МУК 1112-73	Пищевые продукты животного и растительного происхождения, корма	-	-	ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,004) мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,004) мг/кг
					Альдрин	(0,001-0,004) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-0,004) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-0,004) мг/кг
		Сахарная свекла			Феназон/пирамин	от 0,01 мг/кг
		Воздух			Альдрин	(0,05-0,5) мг/м ³
					Гексахлоран	(0,05-0,5) мг/м ³
					ДДТ	(0,05-0,5) мг/м ³
					ДДД	0,05 мг/дм ³
					ДДВФ	0,05 мг/дм ³
					Хлорофос	0,05 мг/дм ³
					карбофос	0,05 мг/дм ³
					метафос	0,05 мг/дм ³
фосфамид	0,05 мг/дм ³					
628.	МУ № 1218-75	Корма, овощи, продукты животноводства, корма	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410, 0709, 0710, 2309	Ртутьорганические пестициды (ЭМХ)	от 0,0005 мг/кг
629.	МУ № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания животного и растительного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	2,4-Д / дихлорфеноксиуксусная кислота	от 0,002 мг/л(ГЖХ) от 0,04мг/л(ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2201 2505		
630.	МУ № 1551-76	Молоко, органы и ткани животных, яйца	-	0201-0210 0401-0410	Хлорофос/ трихлорфон/диптерекс/д илокс	от 0,01мг/кг (молоко) от 0,02мг/кг (яйца)
631.	МУ часть УШ 1977 г	Плоды, овощи, зерно кукурузы, вода, почва	-	-	Атразин Прометрин Пропазин Семерон Симазин	(0,001-0,05) мг/кг
632.	МУ № 1875-78	Растительные масла, животный жир, фосфатидные концентраты, лузга, жмых, шроты	-	-	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) Альдрин Гептахлор	от 0,02мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,02 мг/л
633.	МУ № 1766-77	Почва	-	-	Гексахлорбензол Альфа- и гамма- изомеры ГХЦГ ДДД ДДГ ДДЭ	от 0,005мг/кг
634.	МУ № 2130-80	Почва, вода, свекла, растительные объекты	-	-	Феназон (пирамин)	(0,0005-0,006) мг/л(вода), (0,02-0,24) мг/кг (почва, свекла) от 1,2мг/кг(растит.

1	2	3	4	5	6	7
						ьматериал)
635.	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма	-	0201-0210	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг, мг/л
				0301-0308	ДДТ и его метаболиты	
				0401-0410	Альдрин	
				0701-0713	Гептахлор	
				0801-0814	Гексахлорбензол	
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1109		
				1201-1214		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
2001-2009						
2101-2106						
2201-2209						
636.	МУ № 2145-80	Кукуруза, вода, почва	-	-	Атразин	от 0,001 мг/кг, мг/л
					Прометрин	
					Пропазин	
					Симазин	
637.	МУ № 2426-81	Вода	-	-	Ридомил	(0,002-0,1) мг/л
		почва				(0,01-0,05) мг/кг
		растительный материал				(0,04-4,0) мг/кг
638.	МУ № 2433-81	Почва	-	-	Альфа-ГХЦГ	от 0,0004 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	от 0,0004 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	от 0,0012 мг/кг
					4,4-ДДТ	от 0,005 мг/кг
					4,4-ДДД	от 0,0024 мг/кг
					4,4-ДДЭ	от 0,0016 мг/кг
					Атразин	от 0,004 мг/кг
					Пропазин	
Симазин						

1	2	3	4	5	6	7
639.	МУ № 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Амбуш	(0,05-0,1) мг/см ³ (ГЖХ) (0,1-0,5) мг/см ³ (ТСХ)
					Децис	
					Сумицидин	
					Рипкорд	
640.	МУ № 2434-81	Вода	-	-	Глифосат (раундап)	(0,05-0,3) мг/кг, мг/л
641.	МУ № 3016-89	Овощи, фрукты, зерно, сырье лекарственных культур, вода, почва	-	-	Байлетон	(0,02-3,4)мг/кг(ГЖХ) (0,002-1,6) мг/см ³ (ТСХ)
642.	МУ № 3064-84	Зерно, вода	-	-	Витовакс	от 0,02 мг/кг -вода от 0,1 мг/л-зерно
643.	МУ № 3190-85	Растения, почва, вода	-	-	ТИЛГ	от 0,005мг/кг, мг/л
644.	МУ № 3151-84	Биологические среды (моча,кровь, жировые ткани, женское молоко)	-	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 0,0001мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,0001мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,0001мг/кг
645.	МУ № 3222-85	Продукты животного и растительного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2508	Метафос	от 0,01 мг/кг, мг/л
					Карбофос	от 0,01 мг/кг, мг/л
					Актеллик	от 0,01 мг/кг, мг/л
					Фосфамид	от 0,01 мг/кг, мг/л
646.	МУ № 4120-86	Вода	-	2201	ГХЦГ (α,γ-изомеры)	от 0,00008мг/л- (ГЖХ) (0,0002-0,0005)мг/л (ТСХ)
					ДДТ	
					ДДД	

1	2	3	4	5	6	7
					ДДЭ	
					Гептахлор	от 0,00008
					Альдрин	мг/л(ГЖХ)(0,0002-0,0005)мг/л (ТСХ)
647.	МУК № 2482-81	Рыба и рыбная продукция	-	-	ДДТ	0,002 мг/кг
					ДДД	0,002 мг/кг
					ДДЭ	0,002 мг/кг
					ГХЦГ (α,γ -изомеры)	0,002 мг/кг
648.	МУ № 4334-87	Вода, зерновые куль-туры, растительный материал	-	-	ТМТД	(0,01-0,5) мг/кг, мг/л
649.	МУ № 4344-87	Растения, вода водоемов, почва	-	-	Каратэ	(0,005-0,5) мг/кг, мг/л
				Фастак		
				Децис		
650.	МУ № 4383-87	Почва	-	-	2,4-Д	(0,01-0,02) мг/кг,
					Аминная соль 2,4-Д	
651.	МУ № 4660-88	Почва, зерно	-	-	ТИЛТ	от 0,05 мг/кг
652.	МУ № 4965-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Суми-альфа	(0,05-0,1) мг/ м ³ (ГЖХ) (0,1-0,5) мг/дм ³ (ТСХ)
653.	МУ № 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Карате	(0,05-0,1) мг/ м ³ (ГЖХ) (0,1-0,5) мг/ м ³ (ТСХ)
				Фастак		
654.	МУ № 5007-89	Вода, плодовые и овощные культуры	-	-	Суми-альфа	(0,005-0,1) мг/л
655.	МУ № 5023-89	Картофель, сахарная свекла, огурцы, томаты, лук, виноград, виноградный сок, табак, табачный дым, вода, почва и биоматериал	-	-	Ридомил	(0,002-4,0) мг/кг, мг/л(ГЖХ) (0,002-16,0) мг/кг, мг/л(ТСХ)
656.	МУ № 5044-89	Вода, зерновые куль-туры, растительный материал	-	-	ТМТД	(0,01-0,5) мг/кг
		Воздух рабочей зоны				(0,25-5,0)мг/м ³
657.	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, солома зерновые культуры и зерно кукурузы	-	-	2,4-Д	(0,0001- 0,02) мг/кг(ГЖХ)
658.	МУ № 5032-89 Дополнение к МУК	Воздух	-	-	ДДТ и его производные	(0,008-1,0) мг/дм ³
					ГХЦГ изомеры	(0,004-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	1112-73				Гексахлорбензол	
659.	МУ № 4122-86	Воздух рабочей зоны	-	-	2,4-Д	(0,0001-2,0) мг/м ³
660.	МУ № 4034-81 (дополнение к МУ № 2434-81)	Вода, почва, растительный материал	-	-	Глифосат/Раундап	(0,05-0,25) мг/л
661.	МУ № 2542-76	Почва, вода, зерно кукурузы	-	-	Атразин	(0,001-0,01) мг/кг
					Прометрин	(0,001-0,01) мг/кг
					Пропазин	(0,001-0,01) мг/кг
					Семерон	(0,001-0,01) мг/кг
					Симазин	(0,001-0,01) мг/кг
662.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий)	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
663.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин ХБ технический -	-	-	Массовая доля активного хлора	-
664.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-
665.	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Массовая доля активного хлора	-
666.	Руководство Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные и дезинсекционные средства	-	-	Активный хлор	-
					Перекись водорода	-
					Четвертичные аммонийные соли	-
					ПГМГ (полигексаметиленгуани дин)	-
					Щелочные компоненты в пересчете на гидроокись натрия	-
667.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304	КМАФАнМ	(1x10 ⁰³)КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Сем. Enterobactereaceae	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	обнаружено/ не обнаружено
					Escherichiacoli	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
668.	ГОСТ 12088-77 п. 4.3.	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спец. Одежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	-	3924, 4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 7323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503, 9504, 9506, 9508, 9608, 9609,	Воздухопроницаемость	(0-225) дм ³ /м ² с

1	2	3	4	5	6	7
				9615,9619, 4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210- 6215,6301- 6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
669.	ГОСТ 3816-81 п. 3	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов. Кроме ткани с пленочным покрытием (кроме шелковых и полуселковых) и стеклоткани.	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503, 9504, 9506, 9508,9608, 9609, 9615,9619, 4202- 4205,6101-	Гигроскопичность	(0-15) %

1	2	3	4	5	6	7
				6110, 6112-6117, 6210-6215, 6301-6303, 6309000000, 6401-6406, 6501-6505, 3926, 4015, 6101-6117, 6201-6217, 6401-6405, 6506, 9004		
670.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	3924, 4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 7323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503, 9504, 9506, 9508, 9608, 9609, 9615, 9619, 4202-4205, 6101-6110, 6112-6117, 6210-6215, 6301-	Электризуемость тканей	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
				6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
671.	ГОСТ 19616-74	Ткани чистшерстяные, шерстяные, полушерстяные, шелковые и полупелюковые, трикотажные полотна, вырабатываемые из химических и натуральных нитей и пряжи и их сочетаний, и мех искусственный трикотажный	-	3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004	Удельное поверхностное сопротивление	(0,3-0,180)кв/м
672.	ГОСТ 10681-75	Материалы текстильные.	-	-	Относительная влажность	(3-97) %
					Температура воздуха	(-10 до +50) °С
673.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства Игрушки Мебельная продукция	-	2517	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов:	-
					Радий-226(Ra-226)	(50- 4000)Бк/кг
					Торий- 232(Th-232)	(50- 4000)Бк/кг
					Калий- 40(K-40))	(50- 4000)Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
674.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона в воздухе	(1 до $2,0 \cdot 10^6$) Бк/м ³
675.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
676.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Лаборатории неразрушающего контроля (рентгеновские и гамма-дефектоскопы)	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
677.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Радиоизотопные приборы	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 – 1000)мкЗв/ч
678.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,05 – 1000)мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1-1400) см ⁻² ·с ⁻¹
					Плотность потока бета-излучения	(0,1-700)см ⁻² ·с ⁻¹
679.	ГОСТ 18321-73	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	3924, 4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 7323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503- 9506, 9608, 9609, 9615, 9619, 4202-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				4205,6101-6110, 6112-6117,6210-6215,6301-6303, 6309000000, 6401-6406,6501-6505		
680.	СанПиН 2.4.7.007-93 п.4	Игрушки	-	-	Отбор проб	-
681.	ГОСТ 29188.0-2014 п.5.	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	3304	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Однородность	-
682.	Инстр.2.3.3.10-15-64 -2005 п.25 п.23.2. п.23.2. п. 26 Приложение 31	Изделия, изготавливаемые из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. (водные вытяжки) Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты, упаковка (водные вытяжки)	-	3924, 4202-4205,6111, 6201-6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 4202-4205,6101-6110, 6112-6117,6210-6215,6301-	Привкус вытяжек	-
					Муть вытяжек	-
					Осадок	-
					Цвет	бесцветный/ окрашенный
					Эпихлоргидрин	(0,001- 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
683.	М 01-26-2006 издание 2011г.	Воды питьевые Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водные вытяжки)	-	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³
684.	ГОСТ 25617 п.18.1	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нити, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно- тюлевые, кружевные и др. Продукция, предназначенная для детей и подростков Средства индивидуальной защиты	-	4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210- 6215,6301- 6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 65053924, 4202- 4205,6111,	Количество свободного формальдегида/массовая доля свободного формальдегида/содержа ние свободного формальдегида	(50-1000) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
				6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503, 9504, 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
685.	ГОСТ 30255-2014 п. 4.2. Приложение А Приложение Б Приложение В Приложение Г	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы. Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Упаковка Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Мебельная продукция Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Лакокрасочные материалы	-	9401-9403, 9506, 9508	Отбор проб	-
					Концентрация формальдегида	(0,003-3,0) мг/м ³
					Концентрация фенола	(0,003-4,0) мг/м ³
					Концентрация аммиака	(0,04-6,0) мг/м ³
686.	ГОСТ Р 50962-96 п.5.1.	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201-	Отбор проб	-
687.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость изделия к	Устойчива/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.7.	пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс		6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619	действию 1% уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам	устойчива
688.	ГОСТ 32165-2013 п.4	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503, 9504, 9506, 9608,9609, 9615,9619	рН водной вытяжки	(0-12) ед. рН
689.	ГОСТ 32075-2013	Текстильные материалы и готовая одежда	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712,	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
				8715, 9017,9113, 9503, 9504, 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
690.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры) Мебельная продукция (воздух из испытательной камеры) Полимерные и полимерсо-держащие строительные материалы Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619	Отбора проб на сорбент Тенах ТА	-
691.	MP 01.024-07	Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Упаковка Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Материалы и изделия, изготовленные	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000,	Бензол Стирол Толуол Ксилолы (смесь изомеров) Ацетальдегид Спирт метиловый	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами		8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506	Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Н-бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Спирт изопропиловый	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Спирт пропиловый	(0,05-1,0) мг/дм ³
					изо-Бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Н-бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³
					пропилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Акрилонитрил	(0,008-1,0) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Альфа-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
Кумол(изопропилбензол)	(0,005-0,1) мг/дм ³					
692.	MP № 01.025-07	Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Упаковка Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401-	Диметилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Дибутилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³
					Диоктилфталат	(0,004-1,5) мг/дм ³
					Диметилтерефталат	(0,08-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6405,6506		
693.	МУ 1.1.037-95	<p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p> <p>Игрушки</p> <p>Продукция легкой промышленности</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p>	-	<p>3924, 4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503- 9506, 9608, 9609, 9615, 9619, 3926, 4015, 6101-6117, 6201-6217, 6401-6405</p>	Индекс токсичности	-
694.	МУ №1856-78	<p>Стальная эмалированная посуда</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p> <p>Игрушки (водная вытяжка)</p> <p>Упаковка(водная вытяжка)</p> <p>Продукция легкой промышленности (водная вытяжка)</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водная вытяжка)</p>	-	-	Никель	(0,02-0,5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,05-0,2) мг/дм ³
695.	МУ № 4395-87 п. 7.1.	Лакированная консервная тара Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная вытяжка)	-	9503,9505, 3926,4015, 6101-	Дифенилолпропан/концентрация дифенилолпропана	(0,001-0,1) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки(водная вытяжка) Упаковка(водная вытяжка) Продукция легкой промышленности(водная вытяжка) Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (водная вытяжка)		6117,6201-6217, 6401-6405,6506, 9004		
696.	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной камеры) Упаковка (воздух из испытательной камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры) Мебельная продукция (воздух из испытательной камеры) Полимерные и полимерсо-держащие строительные материалы (воздух из испытательной камеры) Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)	-	3924, 4202-4205,6111, 6201-6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101-6117,6201-6217, 6401-6405,6506	Массовая концентрация фенола	(0,004-0,2) мг/м ³
697.	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной)	-	3924, 4202-4205,6111, 6201-6209,7013, 7323,7418, 8211,	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		камеры) Упаковка (воздух из испытательной камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры) Мебельная продукция (воздух из испытательной камеры) Полимерные и полимерсо-держащие строительные материалы (воздух из испытательной камеры) Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)		8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506		
698.	МУ от 19.10.90 п. 2.6.	Соски латексные(водные вытяжки) Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619	Отбор проб	
699.	МУ от 19.10.90 п. 4.1.2				Запах	(0-3) балла
700.	МУ от 19.10.90 п. 4.1.3				Привкус	(0-3) балла
701.	МУ от 19.10.90 п. 5.1.2				Изменение величины рН вытяжки	(0-12)ед.рН
702.	МУ от 19.10.90 п.4.1.3.				Мутность осадок	-
703.	МР N 29 ФЦ/2688- 03	Атмосферный воздух, воздух жилых и служебных помещений, воздух рабочей зоны Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000,	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
		камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры) Полимерные и полимерсо-держащие строительные материалы (воздух из испытательной камеры) Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)		8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9506, 9508		
704.	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971г.	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки) Продукция, предназначенная для детей и подростков(водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506	Запах Вкус, привкус Муть Осадок Цвет Эпихлоргидрин Гексаметилендиамин Капролактам Стойкость изделия к воздействию модельных сред имитирующих пищевую продукцию Этиленгликоль	(0-5) баллов (0-5) баллов - - бесцветный/окрашенный (0,01- 0,16) мг/л (01,25- 5) мг/л (0,01-0,1)мг/л устойчиво- неустойчиво от 0,05 мг/л
705.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух Мебельная продукция (воздух из	-	-	Отбор проб Массовая концентрация хлорида	- (0,04-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		испытательной камеры) Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы (воздух из испытательной камеры) Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)			водорода/массовая концентрация гидрохлорида	
706.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий Мебельная продукция Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Лакокрасочные материалы	-	-	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
707.	ГОСТ 25779-90	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет. Кроме пиротехнических игрушек, фейерверков, включающих ударные капсулы (за исключением пистонов*, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежности к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров,	-	9503,9505	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота	Окраска устойчива-окраска не устойчива
					Эквивалентный уровень звука	-
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень напряженности электрического поля 50Гц	420 мВ/м – 100 кВ/м
					Корректированные уровни вибрации	(50 – 164) дБ (3,2*10 ⁻⁴ – 158) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
		<p>"профессиональные игрушки", выставленные в общественных местах, головоломки количеством компонентов свыше 500 или головоломки без изображения, предназначенные для специалистов, пневматического ружья и пистолетов, пращи и катапульты, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копии огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети.</p>				
708.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	-	9503,9505	Запах	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота -	окраска устойчива-окраска не устойчива
					Эквивалентный уровень звука	(22-114) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-114) дБА
					Напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона (>30 кГц)	(0,5-300) В/м (0,05-8) А/м
					Напряженность электрического поля 50Гц	420 мВ/м – 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни локальной вибрации	(41-156) дБ
709.	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки	-	9503	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота-	окраска устойчива-окраска не устойчива
					Эквивалентный уровень звука игрушек, кроме игрушек, издающих импульсный звук, игрушек-модулей для спортивных соревнований, настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов	(22-114) дБА
710.	Инструкция № 091-0610	Игрушки, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенического разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта	-	9503,9505	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	1×10^4 КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи, дрожже-подобные, плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии семейства энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Псевдомонасаэрогиноза	обнаружено/не обнаружено
711.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	-	3924, 4202-4205, 6111, 6201-	Массовая доля ртути	(0,15-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 2201		
712.	ГОСТ 26930-86	Сырье пищевое и пищевые продукты		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая доля мышьяка	(2,5-5,0) мг/дм ³
713.	ГОСТ 29188.2-2014	Парфюмерно-косметическая	-	3304	водородный показатель	(0-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		продукция			pH	
714.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище.	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Массовая концентрация мышьяка	(0,04-1,1) мг/дм ³
715.	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Индекс токсичности	-
716.	MP № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами	-	-	Индекс токсичности	-
717.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной камеры) Упаковка (воздух из испытательной	-	9503,9505 3209	Концентрация ацетальдегида	(0,008-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры) Мебельная продукция (воздух из испытательной камеры) Полимерные и полимерсо-держащие строительные материалы (воздух из испытательной камеры) Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)				
718.	МУК 4.1.607-96	Атмосферный воздух	-	3924, 4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 7323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215, 8712, 8715, 9017, 9113, 9503, 9504, 9506, 9608, 9609, 9615, 9619	Винилхлорид	(0,0025-0,05) мг/дм ³
719.	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух	-	3924, 4202-4205, 6111, 6201-6209, 7013, 7323, 7418, 8211, 8213000000, 8214100000,	Спирт метиловый	(0,05-5,0) мг/м ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной камеры) Продукция легкой промышленности			Спирт этиловый	(0,05-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		(воздух из испытательной камеры) Упаковка (воздух из испытательной камеры)		8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210- 6215,6301- 6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505		
720.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Игрушки (воздух из испытательной камеры) Упаковка (воздух из испытательной камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры) Мебельная продукция (воздух из испытательной камеры) Полимерные и полимерсо-держащие строительные материалы(воздух из испытательной камеры)	-	3924, 4202- 4205,6111, 6201- 6209,7013, 7323,7418, 8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210-	Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
					м-ксилол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Ксилолы (смесь изомеров) о-ксилол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Метанол	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетон	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Лакокрасочные материалы (воздух из испытательной камеры)		6215,6301-6303, 6309000000, 6401-6406,6501-6505, 3926,4015, 6101-6117,6201-6217, 6401-6405,6506, 9004		
721.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания Игрушки (воздух из испытательной камеры) Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры) Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры)	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
722.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4.				Диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³
723.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6.				Оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³
724.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5.				Фенол/ гидроксibenзол	(0,004-0,2) мг/м ³
725.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.				Взвешенные вещества (пыль)	(0,04-4,2) мкг/м ³
726.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7.				Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³
727.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10.				Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³
728.	РД 52.04.186-89 п. 4.5				Свинец	(0,0003-0,07) мг/м ³
729.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.6.				Ртуть	(0,00016-0,0167) мг/м ³
730.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.37.	Игрушки (воздух из испытательной камеры) Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздух из испытательной камеры)	-	3924, 4202-4205,6111, 6201-6209,7013, 7323,7418,	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция легкой промышленности (воздух из испытательной камеры) Средства индивидуальной защиты (воздух из испытательной камеры)		8211, 8213000000, 8214100000, 8215,8712, 8715, 9017,9113, 9503- 9506, 9608,9609, 9615,9619, 4202- 4205,6101- 6110, 6112- 6117,6210- 6215,6301- 6303, 6309000000, 6401- 6406,6501- 6505, 3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004		
731.	М 02-14-2007, издание 2016 года	Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-10) мкг/ м ³
732.	МВИ -4215-002- 56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метана	(25-3500) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина	(0,75-50,0) мг/м ³
733.	МВИ -4215-003- 56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация щелочи	(0,005-0,250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кислоты уксусной/ Массовая концентрация этановой кислоты	(0,03-2,5)мг/м ³
734.	МВИ -4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метана	(25-3500,0) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина	(0,75-50,0) мг/м ³
					Массовая концентрация уайтспирита	(0,5-150,0) мг/м ³
735.	МВИ -4215-026-56591409-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метантиола/метантиол/метилмеркаптан	(0,003-0400) мг/м ³
					Массовая концентрация метантиолов, меркаптанов(метил-этил)/ метантиолы, меркаптаны(метил-этил)	(0,003-0400) мг/м ³
736.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Конценрация ртути	0,005-0,50мг/м ³
737.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	
					Массовая концентрация диоксида азота	(0,021-4,3) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота	(0,028-2,8) мг/м ³
738.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	-
					Массовая концентрация диоксида серы	(0,01-8,0) мг/м ³
739.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	
					Массовая концентрация сероводорода/массовая концентрация	(0,006-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					дигидросульфида/дигидросульфид	
740.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	
					Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м ³
741.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	
					Массовая концентрация углеродосодержащего аэрозоля(сажи)	(0,03-1,8) мг/м ³
742.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	-
					Массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м ³
743.	МУ № 2906-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Токсичные элементы: свинец	(0,002-0,02) мг/м ³
					медь	(0,0006-0,002) мг/м ³
					кадмий	(0,002-0,02) мг/м ³
744.	МУ № 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	3926,4015, 6101- 6117,6201- 6217, 6401- 6405,6506, 9004	бензол	(5,0-50,0) мг/м ³
					толуол	(5,0-50,0) мг/м ³
					ксилолы	(5,0-50,0) мг/м ³
					этилбензол	(5,0-50,0) мг/м ³
					ацетон	(5,0-50,0) мг/м ³
					бутанол	(5,0-50,0) мг/м ³
					циклогексан	(5,0-50,0) мг/м ³
					этилацетат	(5,0-50,0) мг/м ³
745.	МУ № 2916-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (шестивалентный)	(0,005-0,3) мг/м ³
					Хром (трехвалентный)	мг/м ³
746.	МУ № 4533-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(0,5-12,5) мг/м ³
747.	МУ № 3974-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Сольвент-нафта	(7,5-400,0) мг/м ³
748.	МУ № 4201-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(50,0-500,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(50,0-500,0) мг/м ³
					диметилформа-мид	(5,0-50,0) мг/м ³
749.	МУ № 4167-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(0,4-40,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бензол	(0,4-40,0) мг/м ³
					Толуол	(2,0-40,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,5-40,0) мг/м ³
					Ксилолы	(2,0-40,0) мг/м ³
					Стирол	(2,0-40,0) мг/м ³
					Псевдокумол	(2,0-40,0) мг/м ³
750.	МУ № 5095-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50,0-500,0) мг/м ³
751.	МУ № 5064-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(100,0-1000,0) мг/м ³
752.	МУ № 2889-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(5,0-250,0) мг/м ³
					Дибутилфталат	(0,15-5,0) мг/м ³
					Диоктилфталат	(0,25-10,0) мг/м ³
753.	МУ № 3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен	(2,0-40,0) мг/м ³
					Тетрахлорэтан	(1,0-40,0) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(2,0-40,0) мг/м ³
754.	МУ № 3119-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(0,1-1000,0) мг/м ³
755.	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	(10,0-50,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(5,0-50,0) мг/м ³
756.	МУ № 2328-81	Воздух	-	-	Парафиновые углеводороды (в пересчете на углерод)	(0,5-300,0) мг/м ³
757.	МУ № 3995-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация цианистого водорода	(0,02-2,7) мг/м ³
					Концентрация акрилонитрила	(0,27-11,1) мг/м ³
758.	МУ № 4178-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Дихлорэтан	(5,0-50,0) мг/м ³
					Хлороформ	(5,0-50,0) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(5,0-50,0) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5,0-50,0) мг/м ³
759.	МУ № 1637-77	Воздух	-	-	Аммиак	>5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
760.	МУ № 1611-77	Воздух	-	-	Алюминий, окись алюминия	>0,04 мг/м ³
761.	МУ № 1648-77	Воздух	-	-	Ацетон	>2,0 мг/м ³
762.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота	(0,65-11,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(1,0-17,0) мг/м ³
763.	МУ № 1638-77	Воздух	-	-	Диоксид азота	>3,0 мг/м ³
764.	МУ № 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	аналин, гидрохлорид анилина, п-нитроанилин	(0,05-5,0) мг/м ³
					о-и п-толуидин	(1,5-20,0) мг/м ³
					3,4-дихлоранилин	(0,25-5,0) мг/м ³
					о-аминофенол, о-анизидин, 4,4-дмфенилметандиизоцианат	(0,05-5,0) мг/м ³
					Толуилендиизоцианат	(0,25-5,0) мг/м ³
					2,4-толуилендмиамин	(1,0-5,0) мг/м ³
1,3-толилизотиоцианат	(0,2-40,0) мг/м ³					
765.	МУ № 1383-75	Воздух	-	-	Концентрация винилхлорида	не менее 5 мкг в анализируемом объеме раствора
766.	МУ № 1645-77	Воздух	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	>3,0 мг/м ³
767.	МУ № 1656-77	Воздух	-	-	Гексаметилендиамин	>0,5 мг/м ³
768.	МУ № 2911-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилэтаноламин, диэтилэтаноламин триэтаноламин	(0,5-10,0) мг/м ³
					Триэтиламин в воздухе	(1,0 - 20,0) мг/м ³
769.	МУ № 1626-77	Воздух	-	-	Титан и его соединения	>0,06 мг/м ³
770.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Индустриальные масла в воздухе	(2,5 – 25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
771.	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5 – 50,0) мг/м ³
772.	МУ № 5886-91	Пыль угольная и природная	-	-	Кристаллический диоксид кремния	(0,05 – 30,0) мг/м ³
773.	МУ № 1617-77	Воздух	-	-	Соединения марганца	>0,08 мг/м ³
774.	МУ № 4184-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель, окислы никеля, сульфиды никеля	(0,025 – 0,250) мг/м ³
775.	МУ 1623-77	Воздух	-	-	Водорастворимые соединения никеля	>0,003 мг/м ³
776.	МУ № 1639-77	Воздух	-	-	Озон	>0,05 мг/м ³
777.	МУ 5845-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксациллин	(0,025-0,25) мг/м ³
778.	МУК 4.1.0.343-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Аденин	(1,5 – 75,0) мг/м ³
779.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин Е	(0,25 – 5,0) мг/м ³
780.	МУК 4.1.0.478-96	Воздух рабочей зоны	-	-	1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол (норадреналин) гидротартрат	(0,005 – 0,1) мг/м ³
781.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	(2-метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридин гидрохлорид, пиридоксин гидрохлорид (витамин В6)	(0,05 – 1,0) мг/м ³
782.	МУ 1618-77	Воздух	-	-	Медь	Более 1,25 мг/м ³
783.	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути	(Более 0,005-0,50) мг/м ³
784.	МУ № 1688-77	Воздух	-	-	Скипидар	>2,0 мг/м ³
785.	МУ № 1643-77	Воздух	-	-	Сероводород	>5,0 мг/м ³
786.	МУ № 1641-77	Воздух	-	-	Аэрозоль серной кислоты	>0,50 мг/м ³
787.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					(сернистого ангидрида)	
788.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота Серы диоксид	(0,50 – 5,0) мг/м ³ (5,0 – 50,0) мг/м ³
789.	МУ № 1696-77	Воздух	-	-	Формальдегид	Более 0,16 мг/м ³
790.	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	90,15 – 1,5) мг/м ³
791.	МУ № 1633-77	Воздух	-	-	Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	>0,002 мг/м ³
792.	МУ № 1644-77	Воздух	-	-	Хлор	>0,5 мг/м ³
793.	МУ № 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие, - Карбонат натрия	(0,25-5,0) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³
794.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2,5 – 25,0) мг/м ³
795.	МУ № 4945-88	Сварочный аэрозоль	-	-	Хрома оксид (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Оксид азота (II)	(0,65-27,0) мг/м ³ 1
					Оксид азота (IV)	(1,0-42,0) мг/м ³
					Железо	(1,5 – 15,0) мг/м ³
					Марганец	(0,05 – 1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4 - 8,0) мг/м ³
					Молибден	(1,0 – 10,0) мг/м ³
					Озон	(0,050 – 1,3) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,1 – 5,0) мг/м ³
796.	ГОСТ Р 54578-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк и оксид цинка	(0,25 – 10,0) мг/м ³
797.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	-
798.	ГОСТ Р ИСО 15767-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозолей (пыли)	(1,0-250) мг/м ³
799.	ИРМБ.418311.030	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (контроль неопределенности взвешивания проб аэрозоля)	-
					Массовая концентрация	(0,001 – 150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ «Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозольных частиц анализатором аэрозоля DustTrakd в воздухе рабочей зоны», свидетельство об аттестации № 242/92-09 от 17.12.2009 г.				аэрозольных частиц	
800.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М-01» ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(0 - 50,0) мг/м ³
801.	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНКАТ 7654-09 ИБЯЛ.413411.010 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(0 - 50,0) мг/м ³
802.	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³
803.	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Бензин	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Диметилформамид	(5-100) мг/м ³
					Изобутилен	(30-300) мг/м ³
					Ксилол	(25-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	«Методика измерений массовой концентрации паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны с помощью анализатора-течеискателя АНГ-3», свидетельство об аттестации № 2420/79-02 от 15.10.2002 г.				Пропан-бутан (по бутану)	(150-2000) мг/м ³
					Скипидар	(150-1000) мг/м ³
					Циклогексан	(10-600) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(10-400) мг/м ³
					Ацетон	(100-1000) мг/м ³
					Бутанол	(5-150) мг/м ³
					Метилтретично-бутиловый эфир	(50-600) мг/м ³
					Оксид азота	(5-50) мг/м ³
					Сероводород	(5-200) мг/м ³
					Стирол	(5-80) мг/м ³
					Углеводороды алифатические (C4-C10)	(50-2000) мг/м ³
					Фенол	(0,15-2,0) мг/м ³
					Циклогексанон	(5-60) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Пропилен	(50-500) мг/м ³
					Этилен	(100-500) мг/м ³
					Метан	(0-13) мг/м ³
					Этан	(0-13) мг/м ³
					Пропан	(0-13) мг/м ³
				Хлор	(0,5-10) мг/м ³	
				Диоксид азота	(1-10) мг/м ³	
				Углерода оксид	(10-100) мг/м ³	
				Винилхлорид	(2,5-150) мг/м ³	
				Озон	(0,1-1,0) мг/м ³	
804.	МВИ ФР.1.31.2009.05414 свидетельство об аттестации № 64-04 от 23.11.2004 г.	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух непромышленных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация трихлорэтилена	(0,05-200) мг/м ³
					Массовая концентрация хлористого винила (хлорэтена)	(0,05-30) мг/м ³
805.	МВИ	Воздух рабочей зоны, атмосферный	-	-	Массовая концентрация	(1-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2009.05508 , свидетельство об аттестации № 65-04 от 23.11.2004 г.	воздух, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы			бутана	
					Массовая концентрация гексана	(1-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация перхлорэтилена(тетрахл орэтилена)	(0,05-200) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола (этинилбензола)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетона (пропан-2-она)	(0,08-800) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,08-800) мг/м ³
					Массовая концентрация Н-Ксилола (диметилбензола)	(0,05-400) мг/м ³
806.	МВИ ФР.1.31.2009.05509 , свидетельство об аттестации № 66-04 от 23.11.2004 г	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	(0,05-400) мг/м ³
					Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметил)оксирана)	(0,1-100) мг/м ³
					Массовая концентрация пропилового спирта/массовая концентрация пропан-2- ола	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,08-800) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида	(0,5-100) мг/м ³
807.	МВИ ФР.1.31.2009.05510 , свидетельство об аттестации № 46-07 от 04.06.2007 г.	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация винилацетата(этинилаце тата)	(0,08-400) мг/м ³
					Массовая концентрация	(0,08-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					скипидара	
					Массовая концентрация циклогексана	(0,08-400) мг/м ³
808.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 ПС	Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Диоксид азота	(0-10) мг/м ³
809.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-1400)мг/м ³
					Озон	(0,1-15,0)мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-250)мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти	(100-2000)мг/м ³
					Формальдегид	(0,5-5,0)мг/м ³
					Хлористый водород	(2-15,0)мг/м ³
					Сероводород	(2-30)мг/м ³
					Диоксид серы	(5-100)мг/м ³
					Хлороформ	(10-200)мг/м ³
					Дихлорэтан	(10-1000)мг/м ³
					Фенол	(0,3-3,0)мг/м ³
					Керосин	(250-4000)мг/м ³
					Метанол	(20-1000)мг/м ³
					Аммиак	(2-30)мг/м ³
					Ацетон	(100-10000)мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10,0)мг/м ³
					Оксид углерода	(5-50)мг/м ³
					Хлор	(0,5-200)мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-10)мг/м ³
					Диоксид азота	(1-40)мг/м ³
Винил хлористый	(2-300)мг/м ³					
Аэрозоли масел	(5-50)мг/м ³					
Диэтиламин	(10-350)мг/м ³					
Фтористый водород	(0,5-20)мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Изопропанол	(20-300) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м ³
810.	ГОСТ 30494-11	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий. Кроме рабочей зоны производственных помещений.	-	-	Температура внутреннего воздуха-	(5 - 40) °С
					температура внутренней поверхности ограждений	(0 - 50)°С
					температура поверхности отопительного прибора	(5 - 90)°С
					результатирующая температура помещения (расчетный показатель)	(5 - 40) °С
					относительная влажность воздуха	(3-97) %
811.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-10 до +50) °С (1 - 2500) Вт/м ²
					температура поверхностей	(0 - 50) °С
					- относительная влажность воздуха	(3-97) %
					скорость движения воздуха	(0,1 - 30) м/с
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0,2 - 50) °С
					интенсивность теплового облучения	(0,2 - 50) °С
					экспозиционная доза теплового облучения (расчетный показатель)	(0,2 - 50) °С
812.	МУ 4425-87	Производственные помещения	-	-	Производительность	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.15-2.21				вентсистем (расчетная величина)	
					- скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
813.	МУК 1675-03	Воздуха производственных и общественных помещений	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
814.	ГОСТ 26824-10 (п. 6, 7)	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улицы, дороги и площади, фасадов зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
815.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Яркость коэффициент пульсации	(1-200000) кд/м ²
					Освещенности	(1-200000) лк
					Прямая блескость	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
816.	СН 4557-88 (п. 3)	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в	

1	2	3	4	5	6	7
					спектральных диапазонах: - УФ-А (400-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					- УФ-В (315-280) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					- УФ-С (280-200) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					-Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1 - 0,4-1,0 мкм - в спектральном диапазоне 2 - 1-20 мкм	(10 ⁻⁷ – 2*10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ – 1) Вт/см ²
817.	МУ 5309-90 (п.4, 5)	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения - в спектральном диапазоне 1 - 0,4-1,0 мкм - в спектральном диапазоне 2 - 1-20 мкм	(10 ⁻⁸ – 2*10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ – 1) Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения -в спектральном	

1	2	3	4	5	6	7
					диапазоне 1 - 0,4-1,0 мкм - в спектральном диапазоне 2 - 1-20 мкм	$(10^{-8} - 10^3)$ Дж/см ² $(10^{-5} - 5 \cdot 10^{-1})$ Дж/см ²
818.	ГОСТ Р 54148-2010 (п. 4.2.)	Пространство вокруг бытовых и аналогичных электрических приборов. Электрических приборов, не предназначенных для эксплуатации в бытовых условиях, но которые, тем не менее, могут быть доступны широкому кругу лиц, например, приборов, предназначенных для использования неспециалистами в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и в сельском хозяйстве	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах 10Гц – 40 кГц	(6,25 – 125000) нТл
819.	МУК 4.3.1677-03 (п. 3)	Места размещения излучающих объектов телевидения, ЧМ вещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Напряжённость электрического поля (27 - 300) МГц	(0,5 – 300) В/м
					Плотность потока энергии (300 – 2400) МГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
820.	МУК 4.3.1167-02 (п. 9)	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии (0,3 – 40) ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
821.	МУ 4109-86 (п. 3)	Воздушные высоковольтные линии электропередач	-	-	напряжённость электрического поля 50 Гц	(0,01- 100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
822.	МУК 4.3.2491-09 (п. 3)	Производственные помещения	-	-	Напряжённость электрического поля 50 Гц	420м В/м – 100 кВ/м
					Напряжённость магнитного поля 50 Гц	5 мА/м – 5000 А/м
823.	ГОСТ 12.1.045-84 (п. 2)	Электростатические поля, создаваемые при эксплуатации электроустановок высокого напряжения постоянного тока и электризации диэлектрических материалов Кроме электростатических полей, создаваемых взрыво-, пожароопасными смесями	-	-	Напряжённость электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
824.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Напряжённость гипогомагнитного поля	(0,5 - 200) А/м
825.	ГОСТ 12.1.003- 2014 (п. 7)	Рабочие места	-	-	уровни звука с частотной коррекцией А	(22 – 139) дБ
					эквивалентный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					пиковый уровень звука, С	(22 – 139) дБ
					уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
826.	ГОСТ 23337-2014 (п. 7)	Селитебной территории и помещения жилых и общественных зданий	-	-	- уровни звука с частотной коррекцией А	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					пиковый уровень звука, С	(22 – 139) дБ
					уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
827.	ГОСТ Р 53187-2008 (п.7)	Городская территория	-	-	- эквивалентный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
828.	МУК 4.3.2194-07 (п.2)	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	- уровни звука с частотной коррекцией А	(22 – 139) дБ
					эквивалентный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					пиковый уровень звука, С	(22 – 139) дБ
					уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
829.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум уровни звука с частотной коррекцией А	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
830.	МР от 26.06.1990 г	Концертные залы, помещения дискотек, танцевальные залы, рестораны	-	-	Шум - эквивалентный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБ
831.	МИ ПКФ-14-011 (рег. № ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Шум - эквивалентные уровни звука А	(22 – 139) дБ
					эквивалентные скорректированные уровни звука А	22 – 139) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	22 – 139) дБ
832.	МИ ПКФ-14-010 (рег. № ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Шум - эквивалентные уровни звука А	(22 – 139) дА
					эквивалентные скорректированные уровни звука А	(22 – 139) дА
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дА
833.	МУ 4948-89	Территория жилой застройки	-	-	Инфразвук	(20-140) дБ, (дБ Лин) в частотном диапазоне 2 Гц-20 Гц.

1	2	3	4	5	6	7
834.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 (п.6)	Рабочие места и бытовые условия	-	-	- уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот от 12,5 до 100кГц	(42 – 159) дБ
835.	ГОСТ 12.1.001-89 (п.4)	Производственная среда, рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот от 12,5 до 100кГц	(42 – 159) дБ
836.	ГОСТ 31191.1-04 (п. 5)	Вибрация, на транспортных средствах, в зданиях и поблизости от работающего оборудования.	-	-	Вибрацияобщая среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Fk, Fm с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leg	(5,6*10 ⁻⁴ – 158) дБ
					пиковые скорректированные виброускорения Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Fk, Fm	(5,6*10 ⁻⁴ – 158) м/с ²
					полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения (расчетный показатель)	(5,6*10 ⁻⁴ – 158) м/с ²
837.	ГОСТ 31191.2-04 (п.4)	Общей вибрация внутри зданий с точки зрения ее влияния на степень комфорта обитателей	-	-	Вибрацияобщая - среднеквадратичные, максимальные и	(5,6*10 ⁻⁴ – 158) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией W_m	
838.	ГОСТ 31192.1-04 (п. 5)	Производственные условия	-	-	Вибрация локальная - среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями F_h, W_h	$(3,2 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
839.	ГОСТ 31192.2-05 (п. 6)	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная - среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями F_h, W_h	$(3,2 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
					полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения (значения полной вибрации) (расчетный показатель)	$(3,2 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
					вибрационная экспозиция за смену $A(8)$ (расчетный показатель)	$(3,2 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
840.	ГОСТ 31319-06	Рабочие места	-	-	Вибрация общая - среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
					пиковые скорректированные	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения	
					эквивалентные среднеквадратичные уровни виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
					вибрационная экспозиция за смену A(8) (расчетный показатель)	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
841.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009	Суда пассажирские и торговые	-	-	среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
					эквивалентные среднеквадратичные уровни виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 158) \text{ м/с}^2$
842.	МУ№ 3911-85	Рабочие места или места контакта с руками оператора	-	-	среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот	(55 – 164) дБ
					среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения	(55 – 164) дБ
					эквивалентные среднеквадратичные уровни виброускорения	(55 – 164) дБ
					вибрационная экспозиция за смену A(8) (расчетный показатель)	(55 – 164) дБ
					Вибрация локальная среднеквадратичные, максимальные и	(55 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					минимальные уровни виброускорения	
					вибрационная экспозиция за смену A(8) (расчетный показатель)	(55 – 164) дБ
843.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места.	-	-	- уровни звука с частотной коррекцией А	(22 – 139) дБ
					- эквивалентный уровень звука А	(22 – 139) дБ
					-максимальные уровни звука А	(22 – 139) дБ
					- пиковый уровень звука, С	(22 – 139) дБ
					- уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
844.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.	-	-	- освещенность	(1-200000) лк
					- коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
845.	ГОСТ 33393-2015 (п.5, 6)	Рабочие места (рабочие поверхности), а также условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений	-	-	- коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
846.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.2.3.)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- температура воздуха	(-10 до +50) °С
					- температура поверхностей	(-50 - +350) °С
					- относительная влажность воздуха	(3-97) %

1	2	3	4	5	6	7
					- скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
					- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0,2 - 50) °С
					- интенсивность теплового облучения	(1 - 2500) Вт/м ²
847.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 10.3)	Рабочие места	-	-	- освещенность рабочей поверхности	(1-200000)лк
					- яркость	(1-200000) кд/м ²
					- коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					- коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
848.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 9.3)	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах: - УФ-А (400-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах: - УФ-В (315-280) нм	(0,01-60) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах: - УФ-С (280-200) нм	(0,001-20) Вт/м ²
849.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.7. а, б, г, д, е)	Рабочие места пользователей персональными компьютерами и средствами информационно-коммуникационных технологий	-	-	- Напряженность электрического поля на частотах 5Гц – 2 кГц на частотах 2 кГц – 400 кГц	(5 – 1500) В/м (0,1 – 20) В/м
					- Напряженность магнитного поля на частотах 5Гц – 2 кГц на частотах 2 кГц – 400 кГц	(62,5 – 5000) нТл (5 – 500) нТл
					- Плотность потока энергии на частотах 300МГц – 300 ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
					- Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
850.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.5.)	Рабочие места (индукционные печи, физиотерапевтическое оборудование, средства радиосвязи, электротранспорт, импульсные источники тока)	-	-	- Напряженность электрического поля на частотах (10 – 30) кГц	(0,1 - 500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					- Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах (10 – 30) кГц	(6,25 – 125000) нТл
851.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.1.)	Рабочие места, рабочие места с ПЭВМ	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
852.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.6.)	Рабочие места			- Напряжённость электрического поля (0,3 - 300) МГц	(1 – 615) В/м
					- Напряжённость магнитного поля(0,3 - 50) МГц	(0,05 – 8) А/м
					- Плотность потока энергии 30 кГц - 300ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
853.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.4.)	Производственные помещения, рабочие места			Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц -Напряжённость электрического поля	420м В/м – 100 кВ/м
					- Напряженность магнитного поля	5 мА/м – 5000 А/м (6,25 нТл - -6250 мкТл)
854.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.3.)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 19,99) мТл

1	2	3	4	5	6	7
					магнитная индукция переменного магнитного поля	(0,1 – 199,9) мТл
					магнитная индукция импульсного магнитного поля	(1 – 1999) мТл
855.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.2.8 (Приложение 11.))	рабочие места в подземных помещениях, в подземных транспортных и транспортно-технологических средствах	-	-	Гипогеомагнитные поля - напряженность магнитного поля	0,5 - 200) А/м
856.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.5.3.)	Производственная среда, рабочие места	-	-	-общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука - уровни звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц инфразвука - эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(22 – 139) дБ
857.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.6.3.)	Производственная среда, рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный - уровни звукового давления в 1/3 октавных частот от 12,5 до 100кГц	(42 – 159) дБ
858.	МУ 2657-1982	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	БГКП (смывы)	обнаружено/не обнаружено
859.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов,	-	-	ОМЧ/ общее количество микроорганизмов	(1x10 ^н)КОЕ/г(см ³)(в воздухе)
					S. aureus	(1x10 ^н)КОЕ/г(см ³)(в воздухе)

1	2	3	4	5	6	7	
		шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; Руки персонала.					
						S. aureus	обнаружено/не обнаружено (смывы)
						БГКП/бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
						Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
						Ps aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
						Стерильность	стерильно/не стерильно
860.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillusstearothermophilus	обнаружено/не обнаружено	
					Bacilluslicheniformis	обнаружено/не обнаружено	
861.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер	-	-	S.aureus	обнаружено/не обнаружено	
					Bacilluscereus	обнаружено/не обнаружено	
862.	МУК 4.2.1036-01	Лекарственные средства	-	-	Bacillusstearothermophilus	обнаружено/не обнаружено	
					Bacillussubtilis		
863.	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред	-	-	Биологические показатели	обнаружено/не обнаружено	
864.	МУ 3.2.2568 – 09	Комары рода Culex	-	-	Учет численности/контроль численности	-	
865.	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие	-	-	Сбор и учет	-	
866.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.	Пищевые отравления Пищевые продукты, промывные воды, кал, моча, кровь	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено	
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено
					<i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
867.	Приложения № 1, №3. №5 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал	-	-	Брюшной тиф паратифы А, В, С	обнаружено/не обнаружено
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
					Стафилококки	
					Стрептококки	
					Коринебактерии	
					Нейсерии	
Коклюш, паракоклюш						
868.	МУК 4.2.1890-04	Чистая культура микроорганизмов	-	-	Чувствительность м/о к антибактериальным препаратам	обнаружено/не обнаружено
869.	МУ 04-723/03 от 17.12.84г.	Биологический материал	-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
870.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический материал	-	-	Брюшной тиф и паратифы А, В, С	обнаружено/не обнаружено
871.	МУК 4.2.992-00	Биологический материал Продовольственное сырье и пищевые продукты в том числе продукты детского питания, молочные и мясные продукты	-	-	<i>E.coli</i> O 157 H 7	обнаружено/не обнаружено
872.	МУК 4.2.2963-11	Клинический материал, пищевые продукты	-	-	<i>E.coli</i> продуцирующие шига-токсины	обнаружено/не обнаружено
873.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал	-	-	Нейсерии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
874.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Коклюш, паракоклюш	обнаружено/не обнаружено
875.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
876.	МУК 3.2.1173-02	Биологический материал от людей (сыворотка крови, слюна, фекалии), материал из объектов окружающей среды (почва, вода и др.)	-	-	Паразитарные заболевания	обнаружено/не обнаружено
877.	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал людей	-	-	Микроскопическая диагностика малярии	Не определен
878.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Гельминтозы и протозоозы	обнаружено/не обнаружено
879.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М, G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов.	Биологический материал.	-	-	Клещевой боррелиоз	наличие антител /отсутствие антител

1	2	3	4	5	6	7
880.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M, G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	Биологический материал.			Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	наличие антител /отсутствие антител
881.	Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики in vitro набора реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный, поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресценции»	Биологический материал.			Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	наличие антител /отсутствие антител
882.	Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики in	Животные			Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	

1	2	3	4	5	6	7
	витро Тест-система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусаХантагност					
883.	МУК 3.1.7-3402-16	Биологический материал	-	-	Бруцеллез	наличие антител /отсутствие антител
884.	МУ 3.1.2007-05	Биологический материал. Объекты внешней среды			Francisellatularensis	обнаружено/не обнаружено
885.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики мэрритроцитарный туляремии и туляремии иммуноглобулиновый жидкий	Объекты внешней среды			Francisellatularensis	обнаружено/не обнаружено
886.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики мэрритроцитарный туляремии и туляремии иммуноглобулиновый жидкий	Биологический материал.	-	-	Francisellatularensis	наличие антител /отсутствие антител
887.	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал. Объекты внешней среды. Продукты питания.			Бактерия рода иерсиния	обнаружено/не обнаружено
888.	Инструкция по применению диагностического набора реагентов для диагностики мэрритроцитарного кишечного иерсиниозного 03,09 антигена для РНГА	Биологический материал.	-	-	Бактерия рода иерсиния	наличие антител /отсутствие антител

1	2	3	4	5	6	7
889.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумэри троцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий»	Биологический материал	-	-	Сыпной тиф	наличие антител /отсутствие антител
890.	1. Инструкция по применению набора реагентов Сыворотки диагностические ботулинические типов А,В,С,Е,Е нативные лошадиные сухие для реакции биологической нейтрализации	Биологический материал.	-	-	Ботулотоксин	обнаружено/не обнаружено
891.	МУК 4.2.2218-07	Биологический материал. Объекты внешней среды	-	-	Холера	обнаружено/не обнаружено
892.	МУК 4.2.2413-08	Биологический материал. Материал из объектов окружающей среды	-	-	Сибирская язва	обнаружено/не обнаружено
893.	МУ 3.1.1128-02	Биологический материал. Объекты внешней среды	-	-	Лептоспироз	обнаружено/не обнаружено
					Лептоспироз	наличие антител /отсутствие антител
894.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антител класса G к	Биологический материал.	-	-	Ку-лихорадка	наличие антител /отсутствие антител

1	2	3	4	5	6	7
	антигенам Coxiellaburnetti					
895.	МУК 4.2.3009-12	Биологический материал. Объекты внешней среды	-	-	Лихорадка Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
896.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментног о выявления иммуноглобулинов класса М, G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови	Биологический материал.	-	-	Лихорадка Западного Нила	наличие антител /отсутствие антител
897.	Инструкция по применению Иммуноферментно й тест-системы для выявления в исследуемых полевых образцах антигенов вируса Западного Нила	Объекты внешней среды	-	-	Лихорадка Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
898.	Инструкция к набору реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов, норовирусов а методом ПЦР Инструкция к набору реагентов для иммуноферментног	Вода подземных источников централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения Вода источников децентрализованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	-	-	Ротавирус	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	о выявления антигена ротавируса человека					
899.	Инструкция к набору реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов, норовирусов а методом ПЦР	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	-	-	Норовирус	обнаружено/не обнаружено
900.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) методом ПЦР	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	-	-	гепатит А	обнаружено/не обнаружено
901.	Инструкция по применению диагностических сывороток в реакции нейтрализации	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	-	-	Энтеровирус	обнаружено/не обнаружено
902.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК энтеровирусов	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников	-	-	Энтеровирус	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	человека методом ПЦР	децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода				
903.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	-	-	Энтеровирус в том числе и полиомиелит	обнаружено/не обнаружено
904.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis методом ПЦР	Материал от членистоногих	-	-	Анаплазмоз	обнаружено/не обнаружено
905.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis методом ПЦР	Материал от членистоногих	-	-	Эрлихиоз	обнаружено/не обнаружено
906.	Инструкция к набору реагентов для выявления	Материал от членистоногих	-	-	Клещевой энцефалит	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ОТ-ПЦР</p> <p>Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита</p>					
907.	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ОТ-ПЦР</p> <p>Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i></p>	Материал от членистоногих	-	-	Клещевой боррелиоз	обнаружено/не обнаружено
908.	Инструкции по	Биологический материал	-	-	Грипп А,В и его	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	применению иммуноглобулина в диагностических флуоресцирующих сухих для ранней диагностики гриппа и ОРВИ				субтипы	обнаружено
909.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Грипп А, В и его субтипы	обнаружено/не обнаружено
910.	Инструкция к набору реагентов для типирования вирусов гриппа А методом ПЦР	Биологический материал	-	-	Грипп А, В и его субтипы	обнаружено/не обнаружено
911.	Инструкции к набору реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК	Биологический материал	-	-	Грипп А, В и его субтипы	обнаружено/не обнаружено
					Парагрипп 1, 2, 3, 4 типов	обнаружено/не обнаружено
					Бокавирус	обнаружено/не обнаружено
					Метапневмовирус	обнаружено/не обнаружено
					Респираторно-синцитиальный вирус	обнаружено/не обнаружено
					Риновирус	обнаружено/не обнаружено
					Коронавирус	обнаружено/не обнаружено
Аденовирусы В, С, Е групп	обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
	аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса в клиническом материале методом ПЦР					
912.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для РТГА	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	обнаружено/не обнаружено
913.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментног о выявления иммуноглобулинов классов М и G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна- Барр	Биологический материал	-	-	Инфекционный моноклеоз	обнаружено/не обнаружено
914.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментног о выявления подтверждения наличия антигена p24 ВИЧ-1	Биологический материал	-	-	ВИЧ-инфекция	обнаружено/не обнаружено
915.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментног о выявления	Биологический материал	-	-	гепатит В	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	HBsAg, Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В					
916.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита А	Биологический материал	-	-	гепатит А	обнаружено/не обнаружено
917.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С	Биологический материал	-	-	гепатит С	обнаружено/не обнаружено
918.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Биологический материал	-	-	Герпесвирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	классов М и G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов					
919.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения антигенов к ВПЧ	Биологический материал	-	-	Вирусы папилломы человека	обнаружено/не обнаружено
920.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори	Биологический материал	-	-	Корь	обнаружено/не обнаружено
921.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов	Биологический материал	-	-	Норовирус	обнаружено/не обнаружено
922.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Биологический материал	-	-	Ротавирус	обнаружено/не обнаружено
923.	Инструкция к набору реагентов	Биологический материал	-	-	Клещевой энцефалит	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу клещевого энцефалита					
924.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу паротита	Биологический материал	-	-	Паротит	обнаружено/не обнаружено
925.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Биологический материал	-	-	Краснуха	обнаружено/не обнаружено
926.	Инструкция по применению диагностических сывороток в реакции нейтрализации Инструкция к набору реагентов для выявления РНК энтеровирусов	Биологический материал	-	-	Энтеровирус в том числе и полиомиелит	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	человека					
927.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий	Биологический материал	-	-	Лямблии	обнаружено/не обнаружено
928.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар	Биологический материал	-	-	Токсокары	обнаружено/не обнаружено
929.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного	Биологический материал	-	-	Эхинококк	обнаружено/не обнаружено
930.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к	Биологический материал	-	-	Описторхии	обнаружено/не обнаружено


1	2	3	4	5	6	7
	антигенам описторхисов					
931.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинеллы	Биологический материал	-	-	Описторхии	обнаружено/не обнаружено
932.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Candidaalbicans</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Биологический материал	-	-	<i>Candidaalbicans</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Chlamydia trachomatis</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Trichomonas vaginalis</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Ureaplasma urealyticum</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	обнаружено/не обнаружено
933.	Инструкция к набору реагентов для выявления и дифференциации	Биологический материал	-	-	Кампиллобактерии	обнаружено/не обнаружено
					Астровирусы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК бактерий рода Шигелла, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, РНК Астроириусов, Аденовириусов методом ПЦР					обнаружено
					Шигеллезы	обнаружено/не обнаружено
					Аденовириусы	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

Главный врач
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Республике Марий Эл»



подпись уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

С.И. Бастраков
 инициалы, фамилия,
 уполномоченного лица