

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, дом 70, строение 1

2. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, дом 70, строение 2

3. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 12, корп.2

4. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Петровская, 13 стр.1, пом.1

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, дом 70, строение 1</b>							
1.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.11.11	0201 - 0210	Массовая доля фосфора	(5-1000) мг/100 г	
2.	МУК 4.1.3217-14 п.9		01.11.31-01.11.33		0301-0307	Фосфаты	(10-1500) мг/100 г
3.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	01.11.4	0401-0406	Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,001-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	
4.	МУ 31-05/04		10.61.1		0701-0714	Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,005-5,0) мг/кг
5.	ФР.1.31.2004.01166 МУ 31-07/04		10.61.3		0803-0813	Концентрация йода (йод)	(0,02-2000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Пищевые продукты и продовольственное сырьё, корма и продукты их переработки, витамины, БАДы	10.71.11	0901-0902			
			10.72.11		0904		
			10.72.12				
			10.72.19				
			10.41.12				
			10.41.21-				
			10.41.29				

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.2	0910		
6.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье, пищевые продукты, БАД	10.11.12-	1001	Массовая доля бензойной кислоты	от 20 до 10000 мг/кг
			10.11.15	1003		
7.	М 04-59-2009		01.47.21-	1005-	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 20 до 10000 мг/кг
			01.47.23	1008		
8.	М 04-59-2009		10.51.2	1102-	Массовая доля ацесульфамы	от 20 до 10000 мг/кг
			10.81.11-	1108		
9.	М 04-59-2009		10.81.14	1212	Массовая доля сахарина	от 20 до 10000 мг/кг
			10.81.19	1214		
			10.82.21-	1501-		
			10.82.24	1505		
			01.13.12	1507-		
			01.13.13	1517		
			01.13.32-	1601		
		01.13.34	1602			
		01.13.39	1603			
		01.13.03	1604			
		01.13.41-	1605			
		01.13.44	1701			
		01.13.49	1702			
		10.83.11-	1704			
		10.83.13	1806			
		10.84.30	1901			
		11.07.19	1902			
		10.86.10	1904			
		10.89.19	1905			
		10.85.11-	2001-			
		10.85.14	2008			
		10.85.19	2101			
		10.62.20	2102-			
		10.62.11	2106			
		10.89.13	2201-			
		10.51.54	2208			
			2302			
			2304			
			2306			

1	2	3	4	5	6	7
				3505		
10.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1-10.51.5	0401- 0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
11.	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1-10.51.5	0401- 0406	Массовая доля сухого вещества	(10-80,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
12.	ГОСТ Р 54668 п. 8.1				Массовая доля сухого вещества	(10-80,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
13.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
14.	ГОСТ 31981 п. 7.2	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.110	0403 10	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Кконсистенция	Описание
					Цвет	Описание
15.	ГОСТ 31981 п.7.9				Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
16.	ГОСТ 32260 п.7.5	Сыры полутвердые	10.51.56	0406	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
17.	ГОСТ Р 52686 п 8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (показатели , необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля влаги, массовая доля жира)	
18.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана	10.51.52	0406	Консистенция и внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
19.	ГОСТ Р 55361 п. 5.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.41.11	1501	Подготовка проб	-
20.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4		10.41.19	1502	Массовая доля жира	(50-85) %
21.	ГОСТ Р 55361 п.7.5		10.41.21	1507	Расчетный показатель: Массовая доля жира (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами массовая доля влаги)	(50-85) %
			10.41.22	1508		
			10.41.23	1509		
			10.41.24	1511		
			10.41.25	1512		
			10.41.26	1514		
		10.41.27				
		10.41.28				
		10.41.29				
22.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
23.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
24.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11.1				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0-25,0) %
25.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
26.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
27.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая	(10,0-70,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
					кислотность молочной плазмы	
28.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения	10.32.11	0904 0910 2009	Органические кислоты:	
29.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.12		Массовая концентрация щавелевой кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.13		Массовая концентрация муравьиной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.14		Массовая концентрация винной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.15		Массовая концентрация янтарной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.16		Массовая концентрация молочной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.17		Массовая концентрация уксусной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.18		Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		10.32.19		Массовая концентрация яблочной кислоты	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ФР.1.31.2012.12703 М 04-47-2012		11.01.10		Массовая концентрация лимонной кислоты	(1-250000) мг/дм <sup>3</sup>
			11.02.11			
			11.02.12			
			11.02.20			
			11.07.19			
38.	ФР.1.31.2013.15581 М 04-51-2008	Безалкогольная продукция, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водка и ликероводочные изделия, пиво и продукция пивоварения	11.07.19	2009 0904 0910	Массовая концентрация кофеина	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			10.32.12-		Массовая концентрация	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			10.32.19			

1	2	3	4	5	6	7
					аскорбиновой кислоты	
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацесульфама	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11 -	0701-0714 0803-0806 0808 0809-0813 0904 0910 1517 2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005-0,1) %
			01.13.17		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
			01.13.19		Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			01.13.21		Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/кг
40.	ГОСТ ISO 5519		01.13.29		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
			01.13.31		Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			01.13.34		Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/кг
			01.13.39		Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
41.	ГОСТ 28467		01.13.41-		Массовая доля бензойной кислоты	(50-1000) мг/кг
			01.13.44		Массовая доля сахаров	(3-80) %
42.	ГОСТ 8756.13 п. 2	01.13.49	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	(0,001-10) %		
43.	ГОСТ 24556 п. 2	01.13.51-	Титруемая кислотность	(0,4-200) ммоль Н <sup>+</sup> на 100 см <sup>3</sup>		
		01.13.53	Титруемая кислотность	(0,4-200) ммоль Н <sup>+</sup> на 100 г		
		01.13.59	Массовая доля	(0,01 – 2) %		
		01.13.71				
		01.13.72				
		01.13.90				
44.	ГОСТ ISO 750 п. 7.2					
45.	ГОСТ ISO 750 п. 7.2					
46.	ГОСТ 25555.5 п. 7					

1	2	3	4	5	6	7
					свободного диоксида серы	
					Массовая доля общего диоксида серы	(0,01 – 2) %
47.	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей			Прозрачность и мутность	Отсутствие/наличие помутнения и сгустков
48.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	10.82.23	1701 1702	Диастазное число (массовая доля воды)	(3,0 - 40,0) ед. Готе
49.	ГОСТ 5904 п.7	Изделия кондитерские			Подготовка проб	-
50.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44	0301- 0307 0402 1602- 1605 1901	Внешний вид	Описание
51.	ГОСТ 7631 п.5		03.21.49	2005	Цвет	Описание
52.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.50	2007	Вкус	Описание
53.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.89.19	2009	Запах	Описание
54.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1			2104	Консистенция	Описание
55.	ГОСТ 7636 п. 3.3.2			2106	Подготовка проб	-
56.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1.				Массовая доля глазури	(1-20) %
57.	ГОСТ 7636 п. 3.5.2				Подготовка проб	-
58.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля воды	(10-90) %
59.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	01.11.11 01.11.12	0201 -0210 0301- 0307	Массовая доля воды	(10-70) %
60.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.11.31 01.11.32 01.11.33	0401- 0406 0701- 0714 0803- 0813	Хлористый натрий (поваренная соль)	(1-20) %
					Хлористый натрий (поваренная соль)	(1-20) %
					Подготовка проб	-
					Массовая доля фосфора	(5-1000) мг/100 г
					Массовая доля мышьяка	(0,025-10) млн <sup>-1</sup> мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.12.20 10.51.40 10.51.56 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19	0901 0902 0904 0910 1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1212 1214 1501- 1505 1507- 1517 1601- 1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001- 2008 2101- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
61.	ГОСТ 9794 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14	0201 0301 0302 0303	Массовая доля общего фосфора	(0,02 – 0,4) %
62.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.32	0304 0305 0306 0307	Массовая доля фосфатов	(0,06 – 1,2) %
					Массовая доля нитрита натрия (нитрит натрия)	(0,0002-0,012) %



1	2	3	4	5	6	7
			10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39	0705 1602 1601 1901 2009		
63.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
64.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Белок (при фактической влажности)	(5,0-25,0) %
					Белок ((в пересчете на сухое вещество) влажность))	(7,5-20,0) %
65.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1901 1904	Массовая доля белка	(0,1-40,0) %
66.	МУ 4237-86	Готовые блюда для питания в организованных коллективах (Продукция общественного питания)	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1901 1904	Расчетный показатель: углеводы (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами :массовая доля сухих веществ, массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы)	-
					Минеральные вещества	-
					Расчетный показатель: энергетическая ценность ((калорийность, химический состав)	-

1	2	3	4	5	6	7
					(показатели , необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы, массовая доля белка, массовая доля жира))	
67.	Химический состав российских пищевых продуктов, одобрено ученым советом ГУ НИИ питания РАМН и Межведомственным научным советом по медицинским проблемам питания		10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	1902 20 1902 1904	Расчетный показатель: энергетическая ценность ((калорийность, химический состав) (показатели , необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы, массовая доля белка, массовая доля жира))	-
68.	Справочник 2 тома, 1994 год, «Химический состав блюдов и кулинарных изделий»				Расчетный показатель: энергетическая ценность ((калорийность, химический состав) (показатели , необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: углеводы,	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля белка, массовая доля жира))	
69.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805	Готовые кулинарные изделия, в том числе в продукции общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	1902 1904	Толщина тестовой оболочки	(1,0-5,0 ) мм
					Толщина тестовой оболочки в местах заделки	(1,0-5,0 ) мм
70.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805п. 2.5.1				Кислотность	(2-250) град.
71.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805п. 2.1.1				Массовая доля сухих веществ	(0,1-80,0) %
72.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805п. п.2.1.2				Массовая доля сухих веществ	(0,1-80,0) %
73.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805п. п.2.1.4				Массовая доля сухих веществ (влажность)	(0,1-80,0) %
74.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 2.2				Массовая доля жира (содержание жира)	(0,2-50,0) %
75.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72				Хлористый натрий (поваренная соль)	(0,5-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 2.8.1					
76.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 2.4.1				Массовая доля хлеба в полуфабрикатах	(0,6-25,0) %
77.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 2.3.1				Расчетный показатель: Массовая доля общего сахара в сахарозе на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета, определяемый инструментальными методами: влажность	(9,5-95) %
78.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 2.3.5				Массовая доля сахара (сахарозы)	18,0-40,0) %
79.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 2.3.6				Расчетный показатель: Содержание сахара в водной фазе. Показатель, необходимый для проведения расчета, определяемый инструментальными методами:	(60-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					влажность крема	
80.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 3.6				Соотношение массовой доли фарша к массе полуфабриката	(10,0-60,0) %
81.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 3.8				Соотношение массовой доли фарша к массе полуфабриката	(10,0-60,0) %
82.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 4.7.1.1				Соотношение массовой доли фарша к массе полуфабриката	(10,0-60,0) %
83.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п.3.2.1				Массовая доля сухих веществ	(0,1-80,0) %
84.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п.4.7.1.1				Массовая доля сухих веществ	(0,1-50,0) %
85.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 7.1.1				Пероксидаза (при определении эффективности тепловой обработки)	Отсутствие/наличие
86.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 7.1.2				Фосфатаза (при определении эффективности тепловой обработки)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
87.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 п. 7.2.2				Степень термического окисления фритюрного жира (разность между показателями преломления фритюра и исходного свежего масла)	Соответствует (менее 0,001)/ не соответствует (более 0,001)
88.	ГОСТ 31964 п.7.1	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Вкус, запах	Описание
	Форма макаронных изделий				Описание	
89.	ГОСТ 31964 п.7.2				Цвет, форма	Описание
90.	ГОСТ 31660 п.10.3	Безалкогольные напитки. минеральные литьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды	10.51.55-10.51.56 11.07.11	2201-2202	Массовая концентрация йода (йод)	(0,005-1,5 включ.) мг/дм <sup>3</sup>
91.	ГОСТ 31660 п.10.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая концентрация йода(йод)	(0,2-2.5 включ.) мг/кг
92.	ГОСТ 31660 п.10.5	Дрожжи	10.89.13	2102	Массовая концентрация йода(йод)	(5,0-100 включ.) мг/кг
93.	ГОСТ 31660 п.10.6	Молоко, кисломолочные и жировые продукты	10.51.1-10.51.5 10.86.10	1501-1518 0401-0403 0405-0406	Массовая концентрация йода(йод)	(0,05-10.0 включ.) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты.	10.11.1-10.11.3 10.11.20	0201-0204 0206-0207	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5 включ.) %
95.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Колбасные изделия	10.12.1-10.12.5 10.13.1, 10.86.10 10.86.10.600	0210 1601-1602	Фосфор	(0,01-1,5 включ.) %
96.	ФР.1.31.2013.15579 М 04-69-2011	Напитки. Плодоовощная продукция, БАД. Мед.	11.07.19 11.07.11 11.01.10	2201-2209 0901-0902 0701-0714	Массовая концентрация фруктозы, глюкозы,	(2-800) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10 01.49.21	0801-0813	сахарозы Массовая доля фруктозы, глюкозы, сахарозы	(0,2-80) %
97.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Расчетный показатель: массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество (показатели , необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги)	(2-20)%
98.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05.10	2203	Расчетный показатель: объемная доля спирта (пересчет из массовой доли спирта в объемную долю спирта показатели , необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта)	-
99.	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
100.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей.	01.13.11 - 01.13.17 01.13.19	1517 0701- 0707	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 34128	Продукция соковая	01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90	0709 0710 0711- 0714 0803- 0806 0808 0809 0810- 0813 2001- 2009 0904 0910	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 – 80) % (2-80) °Брикса
102.	ГОСТ 6687.2 п.3	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер)	11.07.19	2202	Массовая доля сухих веществ	(4-15) %
103.	ГОСТ 6687.2 п.4				Массовая доля сухих веществ	(4-15) %
104.	ГОСТ 5900 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1704	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
105.	ГОСТ 5900 п.8				Массовая доля сухих веществ	(1,0 -50,0) %
106.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	1501- 1505 1507- 1517 2103	Внешний вид (форма)	Описание
					Цвет	Описание
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	Отсутствие/наличие
107.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19	2101	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание



1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.32	1103	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	Мягкая не деформированная/ мягкая деформированная
109.	ГОСТ 27558 п.3.2	Мука и отруби	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 10.61.21- 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.61.40	1101 1501- 1517 2103 2302	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Хруст	Отсутствии/наличие
110.	ГОСТ 27494 п. 1-6.4				Массовая доля золы (зольность)	(0,38-6,05) %
111.	ГОСТ 27494 п. 6.5.2				Массовая доля золы (зольность)	(0,47-6,29) %
112.	ГОСТ 27494 п. 6.5.2				Расчетный показатель: Массовая доля золы (зольность) в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: влажность	(0,38-6,05) %
113.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	(0,5-10) град.
114.	ГОСТ 9404				Влажность	(2-20) %
115.	ГОСТ 27559				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
116.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1603 00 0402 2101	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
117.	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля	(20-70) %

1	2	3	4	5	6	7
					составных частей	
118.	ГОСТ 26664 п.2.3				Подготовка проб	-
119.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	10.51.51	1603 00	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
120.	ГОСТ 29245 п.3				Герметичность металлических банок.	Герметично/ негерметично
121.	ГОСТ 29245 п.3				Масса нетто	(100-1000) г
122.	ГОСТ Р 52969	Масло сливочное	10.51.3	0405 10 0405	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
123.	ГОСТ 32262				Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
124.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3		Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция и внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
125.	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	10.51.3	0405	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
126.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10	2105	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
127.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.11 10.81.12	1701	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.13 10.81.19		Вкус и чистота раствора	Описание
128.	ГОСТ 12573 п. 8.1				Массовая доля (содержание) ферропримесей	(0,00005-0,001) мг/кг
129.	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
					Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	(0,001-0,100) %
					Расчетный показатель: массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	(0,001-0,100) %
130.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид	Описание
					Аромат	Описание
					Вкус	Описание
					Признаки брожения	Описание
131.	ГОСТ 19792 п. 7.2	Мед натуральный			Подготовка проб	-
132.	ГОСТ 19792 п.7.8				Гидроксиметил-фурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
133.	ГОСТ 19792 п. 7.3				Внешний вид	Описание
					Аромат и вкус	Описание
134.	ГОСТ 19792 п. 7.1				Отбор проб	-
135.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13-25) %
136.	ГОСТ 5897 п. 4	Кондитерские изделия	10.82.23	1701	Масса нетто	(10-500) г
137.	ГОСТ 5897 п.5			1702	Массовая доля	(5-60) г

1	2	3	4	5	6	7
					составных частей	
138.	ГОСТ 5897 п. 2.2				Внешний вид (форма и поверхность)	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус и запах	Описание
139.	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42.10 10.51.30 10.42.10	1517	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Консистенция	Описание
140.	ГОСТ 32189 п. 5.4				Массовая доля влаги и летучих веществ	(10-30) %
141.	ГОСТ 32189 п. 5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	(10-30) %
142.	ГОСТ 32189 п. 5.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	(10-30) %
143.	ГОСТ 32189 п. 5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
144.	ГОСТ 32189 п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
145.	ГОСТ 32189 п. 5.25.3				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05 - 0,20) %
146.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1	Массовая доля бензойной кислоты	(0,05 - 0,20) %			
147.	ГОСТ 32876 п. 5.2.1	Сок томатный	10.32.11	2009	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
148.	ГОСТ 32102 п. 5.2.1	Соковая продукция	10.32.11- 10.32.19	0904 0910 2009	Внешний вид	Описание
					Вкус и аромат	Описание
					Цвет	Описание
149.	ГОСТ 32104 п. 5.2.1				Внешний вид	Описание
					Вкус и аромат	Описание
		Цвет	Описание			
150.	ГОСТ 32103 п. 5.2.1				Внешний вид и консистенция	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус и аромат	Описание
					Цвет	Описание
151.	ГОСТ 31703 п. 5.1.2	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.51	2101	Вкус и запах	Описание
					Внешний вид и консистенция	Описание
					Цвет	Описание
152.	ГОСТ 28188 п. 5.1.2	Безалкогольные напитки	11.07.19	2201 2202	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Аромат	Описание
153.	ГОСТ 15810 п. 5.1.2	Пряничные изделия	10.72.12	1905	Вкус и запах	Описание
					Структура	Описание
					Цвет	Описание
					Вид в изломе	Описание
					Поверхность, форма	Описание
154.	ГОСТ 31450 п. 5.1.2	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
155.	ГОСТ 1750 п. 2.7	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.25	0813	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Запах и консистенция	Описание
156.	ГОСТ 34130 п. 10	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат			Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Запах и консистенция	Описание
157.	ГОСТ 34130	Овощи сушеные	01.11.71 01.11.75 01.11.79	0712 2004	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах и вкус	Описание
158.	ГОСТ 28741 п.3.2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31.11 10.31.12 10.31.13		Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.31.14		Запах и вкус	Описание
159.	ГОСТ 28741 п. 2				Подготовка проб	-
160.	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	1602	Внешний вид	Описание
				2202	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция и вкус	Описание
161.	ГОСТ 33741 п. 9				Массовая доля составных частей	(50-1000) г
162.	ГОСТ 8756.1 п. 5	Консервированные пищевые продукты			Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция и вкус	Описание
163.	ГОСТ 8756.1 п. 7				Массовая доля составных частей	(20,0-70,0) %
164.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.21	1516	Цвет, запах	Описание
165.	ГОСТ 31933 п. 7.1		10.41.22		Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
166.	ГОСТ 26593		10.41.23		Перекисное число	(0,1-40) мэкв/кг
167.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.24		Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль1/2O/кг
			10.41.25			
			10.41.26			
			10.41.27			
			10.41.28			
			10.41.29			
168.	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.13	0902	Массовая доля влаги	(0,5-25) %
169.	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.85.11	1902	Внешний вид	Описание
			10.85.12		Цвет	Описание
			10.85.13		Запах	Описание
			10.85.14	1904	Консистенция	Описание
			10.85.19		Вкус	Описание
170.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и	01.13.11 -	2001	pH	(2 - 12) ед. pH включ.
			01.13.17	2002		
			01.13.19	2004		

1	2	3	4	5	6	7
		мясорастительные консервы	01.13.21	2005		
171.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.29	2009	Оксиметилфурфурол	(1 – 100) мг/кг
			01.13.31 -	0904		
			01.13.34	0910		
			01.13.39	1602		
			01.13.41-			
			01.13.44			
			01.13.49			
			01.13.51-			
			01.13.53			
			01.13.59			
			01.13.71			
			01.13.72			
			01.13.90			
172.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13.11 -	6806	Массовая доля нитратов (нитраты)	(6-3000) мг/кг
			01.13.17			
173.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей Плодоовощная продукция	01.13.19	0201-0207	Массовая концентрация нитратов (нитраты)	(36-200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
			01.13.21	0701-0704		(200-9000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
			01.13.29	0706		
			01.13.31 -	0707		
			01.13.34	0709		
			01.13.39	0710		
			01.13.41-	0711-0714		
			01.13.44	0803-0806		
			01.13.49	0808		
			01.13.51-	0809 -0810		
			01.13.53	0811- 0813		
			01.13.59	2001		
			01.13.71	2002- 2009		
			01.13.72	0904		
			01.13.90	0910		
			10.11.11-	2106		
			10.11.15			
			10.11.20			
			10.11.31-			
			10.11.36			

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.39 10.12.20 10.89.19			
174.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50	1604	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
175.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31.11 10.31.12 10.13.15 10.39.21	1517 0701-0704 0706 0707	Массовая доля хлоридов	(0,5-5,0) %
176.	ГОСТ 8756.1 п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39.22 10.39.24 10.39.25	0709-0714 0803-0806 0808	Внешний вид Цвет Запах Консистенция и вкус	Описание Описание Описание Описание
177.	ГОСТ 8756.1 п. 7				Массовая доля составных частей	(20,0-70,0) %
178.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные и растительные	10.41.11 10.41.19 10.41.21- 10.41.29	1516	Кислотное число (кислотность)	(0,2-80,0) к. ед.
179.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Кислотность	(2-250) °Т
180.	ГОСТ 30648.2 п. 4				Массовая доля общего белка	(2,0-40) %
181.	ГОСТ 30648.7 п. 5				Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
182.	ГОСТ 30390	Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1902 1904	Внешний вид, вкус, запах, цвет	Описание
183.	ГОСТ 34111	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32.11- 10.32.19	2009	Массовая концентрация общего азота	(300 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля	(300 – 2000) мг/кг <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					общего азота	
184.	ГОСТ 34127				Массовая концентрация титруемых кислот	(2 г/дм <sup>3</sup> – 21) г/дм <sup>3</sup>
185.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки			Массовая концентрация сахарозы	(1,0-20,0) %
186.	ГОСТ 33946	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
187.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501	Йод/массовая доля йода	(20-60) · 10 <sup>-4</sup> % или (20-60) мкг/г (0,02-0,06) мг/г
188.	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	1501 1503-1505 1516	Кислотность	(0,05 - 10,0) %
189.	ГОСТ 31762 п. 4.15				Стойкость эмульсии	(0-100) %
190.	ГОСТ 31762 п. 4.16				Перекисное число	(0,1-45) мэкв активного кислорода на кг
191.	ГОСТ 31762 п. 4.3				Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
192.	ГОСТ 31762 п. 4.4				Массовая доля влаги	(5,0 - 95,0) %
193.	ГОСТ 15113.5 п. 2	Концентраты пищевые	10.89.19	2101	Кислотность	(0,1-30,0) град.
194.	ГОСТ 15113.6 п. 2, п.3				Массовая доля сахарозы	(0,5-15) %
195.	ГОСТ 15113.7 п. 2				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
196.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1507 - 1515	Кислотность	(1-10,0) град.
197.	ГОСТ 5698 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.12 10.72.19		Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество (показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги)	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
198.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.32	1103	Кислотность	(0,5-10,0) град.	
199.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11 - 10.11.15	0201 0202	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %	
200.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.11.20 10.11.31	0203 0204	Массовая доля хлоридов	(1,0-10,0) %	
201.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасных изделиях, продуктах из мяса, полуфабрикатах, кулинарных изделиях, консервах)	10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35	0205 0206 0207 0208	Массовая доля крахмала	(0,1-30,0) %	
202.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11.36 10.11.39	0209 0210	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %	
203.	ГОСТ 25011	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты включая мясо птицы		1601 1602	Массовая доля общего белка	(1,0-55,0) %	
204.	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %	
205.	ГОСТ 33319			1603	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %	
206.	ГОСТ 23042 п. 8 ( ускоренный метод)					Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
207.	МВИ 001-101-00		Мясо и мясопродукты. Рассолы и посолочные смеси			Нитрит-ион /нитрит натрия	(2-10) мг/кг (10-100) мг/кг
208.	ГОСТ 9959 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Подготовка проб	-	
209.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1603	Массовая доля поваренной соли	(0,5-5,0) %	
210.	ГОСТ 27082 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	(0,2-50) град.	
211.	ГОСТ 19182 п. 5	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов,	10.20.25	1603	Буферность	(1-14) град.	

1	2	3	4	5	6	7
		изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы				
212.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.26.	0305	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,003-3,0) %
213.	ГОСТ 34454	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	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2102 2104 2105 2106 1517	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
214.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
					Кислотность жировой фазы	(1-6) град. К
					Кислотность	(0-250) град. Т
215.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(1-10) %
216.	ГОСТ 3627 п. 2	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту			Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10) %
217.	ГОСТ 3627 п. 4				Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10) %
218.	ГОСТ 3627 п. 5				Массовая доля хлористого натрия	(0,2-10) %
219.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.82.23-	1905	Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
220.	ГОСТ 29248 п. 4	Консервы молочные	10.51.51	0402	Массовая доля сахарозы	(15,0-50,0) %
221.	ГОСТ 31688	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	(0,5-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51	0402	Кислотность	(1,0-25,0) °Т
223.	ГОСТ 30627.2 п. 5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	1901	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(20-1000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
224.	ГОСТ 5898 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23-	1905	Кислотность	(0,2-50) град.
225.	ГОСТ 5898 п.3				Кислотность	(0,2-50) град.
226.	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	(0,2-50) град.
227.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
228.	ГОСТ 5903 п. 4				Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %
229.	ГОСТ 25555.4 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.21 10.39.22 10.39.24 10.31.11 10.31.12	2001	Массовая доля золы	(0,2-5,0) %
230.	ГОСТ 25555.4 п.3				Щелочность общей золы	(5,0-80,0) см <sup>3</sup> НСl
231.	ГОСТ 25555.4 п.4				Определение щелочности водорастворимой золы	(5,0-80,0) см <sup>3</sup> НСl
232.	ГОСТ 25555.1				Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и 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, варенье	Массовая доля летучих кислот
233.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07.19 10.81.13	2202	Кислотность	(1,0-20,0) см <sup>3</sup> NaOH

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво	11.05.10	2202 2203	Кислотность	(0,5-10,0) см <sup>3</sup> NaOH (к.ед.)
235.	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	11.05.10	2202 2203	Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %
236.	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	(0,3-10,0) °Т
237.	ГОСТ 4288 п. 2.8				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
238.	ГОСТ 34135 п. 7, п. 8				Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые из мясные и мясосодержащие	Массовая доля хлеба
239.	Р 4.1.1672-03 п.3	Биологически активные добавки к пище	10.89.19	2106	Пектин	(0,5-20,0) г
240.	Р 4.1.1672-03 п. 1				Общий белок	(1,0-75,0) %
241.	Р 4.1.1672-03 п. 4.2				Массовая доля общего сахара	(5,0-35,0) %
242.	Р 4.1.1672-03 п. 6.1				Перекисное число	(0,5-10,0) ммоль активного кислорода на кг.
243.	Р 4.1.1672-03 п. 6.2				Кислотное число	(0,2-10) мг
244.	Р 4.1.1672-03 п. 1.2 В				Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	(0,5-23,0) %
245.	ГОСТ 5672 п.2				Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.1 10.71.12 10.72.19

1	2	3	4	5	6	7
					проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги)	
246.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.39.21 10.39.22 10.39.24	2001	Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
247.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.25 10.31.11 10.31.12		Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
					Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) % включ.
248.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	-	Соотношение составных частей	(20-70) %
249.	ГОСТ 8756.21 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39.17	2001	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
250.	ГОСТ 25555.3 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0,01-10) %
251.	ГОСТ 26323 п. 4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на 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			Примеси растительного происхождения/ массовая доля примесей растительного происхождения	(0,01-10) %
252.	ГОСТ 26323 п. 5				Примеси	Отсутствие/наличие
253.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-22,0) %
254.	ГОСТ 29031				Расчетный	-

1	2	3	4	5	6	7
					показатель: массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта. Показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля несъедобной части	
255.	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля влаги	(5,0-90,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(5,0-90,0)%
256.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.21- 10.41.29	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-1,0) %
257.	ГОСТ 5487	Масла растительные			Массовая доля хлопкового масла	Отсутствие/наличие
258.	ГОСТ 5488	Масла растительные			Массовая доля кунжутного масла	Отсутствие/наличие
259.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Подготовка проб	-
260.	ГОСТ 31964 п.7.2				Запах и вкус	Описание
261.	ГОСТ 31964 п. 7.3				Массовая доля влаги	(5-15)%
262.	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	(0,2 – 6,0) град.
263.	ГОСТ 31964 п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,1-1,0) %
264.	ГОСТ 31964 п. 7.9				Содержание металломагнитной примеси	(0,0005-0,1) %
265.	ГОСТ 31964 п.7.10				Зараженность	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					вредителями	
266.	ГОСТ 31964 п. 7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	Описание
267.	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая	10.32.11-10.32.19	2009	Относительная плотность (показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля растворимых сухих веществ, плотность)	(1,0000 –1,4000) кг/м <sup>3</sup>
268.	ГОСТ 34130 п.12	Овощи сушеные	01.11.71 01.11.75 01.11.79	0712	Массовая доля металлических примесей	(0,00003 - 0,00010) %
269.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406	Расчетный показатель: массовая доля жира в сухом веществе. Показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества	(1-80) %
270.	ГОСТ 10853	Семена масличные Семена масличных культур, а также сою и арахис	01.11.91 01.11.95 01.11.93 01.11.99	1202 1204 1205 1206 1207	Зараженность вредителями	I степени – до 20 шт. включ.; II степени – свыше 20 шт, но не образующие



1	2	3	4	5	6	7	
						скоплений; III степени – образуют войлочные скопления	
271.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою				Влажность	(1,0-20,0) %
272.	ГОСТ Р 50456 п. В	Жиры и масла животные и растительные	10.41.11 10.41.19	1501 1502		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-5,0) %
273.	ГОСТ Р 51445	Жиры и масла животные	10.41.21- 10.41.29	1507- 1509 1511 1512 1514		Показатель преломления	(1,450-1,476)
274.	ГОСТ 8285 п. 2.4	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	1502		Степень окислительной порчи: перекисное число	(0,5-10,0) M <sub>экв.</sub> активного кислорода на кг.
275.	ГОСТ 8285 п.2.4.3					Степень окислительной порчи: кислотное число	(0,2-10) мг КОН/г
276.	ГОСТ 8285 п. 2.3					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-5,0) %
277.	ГОСТ 8285 п. 2.5					Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0,5-5) мг КОН
278.	ГОСТ 26312.7				Крупа	10.61.32	1103
279.	ГОСТ 26312.5		Зольность	(0,5-5,0) %			
280.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.89.19	2020		Массовая доля влаги	(1,0-10,0) %
281.	ГОСТ 15113.9 п. 3а					Массовая доля жира	(0,5-10,0) %
282.	ГОСТ 15113.8 п. 2					Массовая доля золы	(0,5-5,0) %
283.	ГОСТ 5669	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.71.11 10.71.12	1001 1003		Пористость	(30-90) %
284.	ГОСТ 5668 п. 2				10.72.12	1005 -1008	

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19	1101-1104 1106 -1108 1902	вещество (показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги)	
285.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(20-60) %
286.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(5,0-50,0) %
287.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(1,0-10,0) %
288.	ГОСТ Р 52675 п. 7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.12- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39	0207 -0210 1601 1602 1603	Массовая доля начинки или покрытия	(30 – 1500) г
289.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	10.12.20	0207	Массовую долю влаги и мясного сока	(5,0-50,0) %
290.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25 10.20.34	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-100) %
291.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Сухие вещества (массовая доля сухих веществ)	(10,0-50,0) %
292.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	(0,5 – 20,0) %
293.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.82.23	1905	Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200) %
294.	ГОСТ 5901 п.10				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 - 0,00010) %
295.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
296.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец.	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	(0,1 - 1,0) %
					Массовая доля	(0,1 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
297.	ГОСТ 12577 п. 2	Сахар-рафинад	10.81.1	1701	Продолжительность растворения в воде	(0-10) мин.
298.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	(80,0-99,0) %
299.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество (показатель необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества)	(15-40) %
300.	ГОСТ 12787 п. 1	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Массовая доля спирта	(0 - 7,7) %
301.	ГОСТ 12787 п. 2				Массовая доля действительного экстракта	(1,0 - 12,0) %
302.	ГОСТ 12787 п. 3				Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, массовая доля действительного	(10-30) %

1	2	3	4	5	6	7
					экстракта)	
303.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19	2202	Массовая доля спирта	(0,05-7,0) %
304.	ГОСТ 31902 п. 7.4.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1905	Массовая доля жира	(2 – 60) %
305.	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	1901	Массовая доля влаги	(10-80) %
306.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.32	1101	Влажность	(10- 30) %
307.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.21 10.61.23 10.61.40	2302 1103	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: влажность	(0,5-5) %
308.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.56	0402	Индекс растворимости	(1-10) см <sup>3</sup>
309.	ГОСТ 31768 п. 3.3	Мед натуральный	10.51.56	0402	Гидроксиметил-фурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
310.	ГОСТ 31768 п.3.4				Гидроксиметил-фурфураль	Отрицательная /положительная
311.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	10.51.11	0401 -0406	Массовая доля жира	(0,5-90) %
312.	ГОСТ 26809.1		10.51.21	0402 -0404	Подготовка проб	-
313.	ГОСТ 26809.2		10.51.56	2102 2104 -2106 1517	Подготовка проб Отбор проб	-
314.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и			Пастеризация (пероксидаза)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
		другие молочные продукты				
315.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко			Сода	Отсутствие/наличие
316.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	Отсутствие/наличие
317.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	Отсутствие/наличие
318.	ГОСТ 3626 п. 2	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, мороженое			Массовая доля влаги	(0,1-100) %
319.	ГОСТ 3626 п.6				Массовая доля сухого вещества	(0,1-100) %
320.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	0402	Массовая доля жира	(0,1-80) %
321.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10	0403	Массовая доля жира	(0,5-30) %
322.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11 10.51.12	0401	Подготовка к анализу	-
323.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.129	1901	Индекс растворимости	(1-10) см <sup>3</sup>
324.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.32	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,1-10) %
325.	ГОСТ Р 52791 п. 7.5	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.22	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая	(15,0 - 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля жира, массовая доля влаги)	
					Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	(2,0 - 10,0) %
326.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги)	(10,0 - 50,0) %
327.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
328.	ГОСТ Р 55063 п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
329.	ГОСТ Р 55063 п.7.6				Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ 31981 п.7.3	Йогурты	10.51.52	0403	Массовая доля сухого вещества	(3,0 - 99,0) %
331.	ГОСТ 26657	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91.10 10.91.20 10.92.10	2301 2302 2303 2304 2305	Подготовка проб	-
332.	ГОСТ 15113.0 п.3	Концентраты пищевые	10.89.19	2001 2102 2103 2104 2105 2106	Подготовка проб	-
333.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.21.43 03.11.63 03.11.69	1212	Подготовка проб	-
334.	ГОСТ 34125	Овощи сушеные	01.11.71 - 01.11.75 01.11.79	0712	Подготовка проб	-
335.	ГОСТ Р 51398	Соковая продукция из фруктов и овощей: соков, нектаров и сокосодержащих напитков	10.32.11- 10.32.19 10.32.21 10.32.22	2009	Подготовка проб	-
336.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.11- 10.13.13 10.13.15- 10.39.17	1602	Подготовка проб	-
337.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные	10.39.21	2001	Подготовка проб	-
338.	ГОСТ ISO 2448		10.39.22 10.39.24 10.39.25 10.31.11 10.31.12 10.13.15	2002 2004 2005	Массовая доля этанола	Не более 5%

1	2	3	4	5	6	7
		фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы				
339.	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30	2501	Подготовка проб	-
340.	ГОСТ Р 52100 п. 7.5	Спреды и смеси топленые	10.42.10	1517	Подготовка проб	-
341.	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки (БАД)	01.11.11 01.11.31- 01.11.33 01.11.4 10.61.10 10.61.30	0201 - 0210 0301- 0307 0401- 0406	Массовая доля витамина В1 /витамин В1	(0,01-50,0) мг/100 г продукта (0,10-500,0) мг/кг
342.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье: БАД	10.71.11 10.72.11 10.72.12	0701- 0714 0803-	Массовая доля бенз(а)пирена /бенз(а)пирен	(0,1-100) млрд <sup>-1</sup> (мкг/кг)
343.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД комбикорма, и сырье для их производства	10.72.19 10.41.12 10.41.21- 10.41.29	0813 0901 0902 0904	Массовая доля афлатоксина В1 /афлатоксин В1	(0,00007-0,05) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,0002-0,05) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
344.	М 04-10-2007	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.41.2 10.10.11 10.11.12- 10.11.15 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.10.51 10.81.11- 10.81.14 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.03	0910 1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1212 1214 1501- 1505 1507- 1517 1601 1602 1603 1604 1605 1701	Массовая доля витамина А /витамин А  Массовая доля витамина Е /витамин Е	(0,2-200) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  (1-100000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
			01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 11.07.19 10.86.10 10.89.19 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.62.20 10.62.11 10.89.13 10.51.54	1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001- 2008 2101 2102- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
345.	ГОСТ 30536	Водка	11.01.10	2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) % об.
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
346.	ГОСТ 33817 п.5.1.1	Спиртные напитки, в том числе: водка			Внешний вид (прозрачность)	Прозрачный, без посторонних включений (частиц) и осадка; Прозрачный с блеском и без него; Прозрачный с

1	2	3	4	5	6	7
						наличием посторонних включений; Мутный с опалесценцией
347.	ГОСТ 33817 5.1.2				Внешний вид (наличие посторонних включений)	Прозрачный, без посторонних включений (частиц) и осадка; Прозрачный с блеском и без него; Прозрачный с наличием посторонних включений; Мутный с опалесценцией
348.	ГОСТ 33817 5.2.2				Цвет	Бесцветный, без дополнительных оттенков; Присутствует дополнительный оттенок; Бесцветный
349.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1	Напитки (водка)			Объемная доля этилового спирта /крепость	(0-100) %
350.	ГОСТ 32035 п. 5.4.				Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
351.	ГОСТ 3639				Объемная доля этилового спирта /крепость	(0-100) %
352.	МВИ. МН 2146-2004		Обогащенные плодовоовощные, хлебобулочные, молочные и мясные продукты	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1- 10.51.9	2001-2009 0801-0813 1601-1605	Фолиевая кислота /витамин В9

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10 10.11.1- 10.11.6 10.11.20 10.12.1- 10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10			
353.	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.22 01.49.22, 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Массовая доля витамина D /витамин D	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,001-0,1) мг/100 г продукта
354.	ГОСТ 34515	Молоко и молочные продукты, соевые продукты	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Массовая доля меламина /меламин	(0,5-10,0) мг/кг
355.	ГОСТ 28038 п.1-4, п. 6-7	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.1-10.39.2	2001-2009 0801-0813	Массовая концентрация патулина /патулин	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/кг) (0,01-0,075) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					Массовая доля патулина /патулин	(10·10 <sup>-7</sup> -75·10 <sup>-7</sup> ) % (0,0000010-0,0000075) %
356.	ФР.1.31.2008.01731	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Массовая концентрация афлатоксина M1 /афлатоксин M1	(0,25-2,5) мкг/кг (0,00025-0,0025) мг/кг
357.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 01.49.22,	0401-0406	Холестерин	Наличие/отсутствие
					Брассикастерин	Наличие/отсутствие
					Кампестерин	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.1-10.51.9 10.86.10		Стигмастерин β-ситостерин	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
358.	М 04-40-2005	Пищевые продукты Продовольственное зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), мукомольно-крупяные изделия (крупя, мука пшеничная, кукурузная, ячменная), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 10.11.11- 10.11.15 10.11.20	0201 - 0210 0301- 0307 0401- 0406 0701- 0714	Массовая доля зеараленона /зеараленон	(0,1-10) мг/кг
359.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье: зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, масличное сырье и жировые продукты, мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, напитки (пиво) солод пивоваренный	10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.12.20 10.51.40 10.51.56 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19	0803- 0813 0901 0902 0904 0910 1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1212 1214 1501- 1505 1507- 1517 1601- 1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902	Летучие N-нитрозамины /нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1904 1905 2001- 2008 2101- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
360.	ГОСТ 32308	Мясо, мясо птицы, мясные продукты, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10	0201-0210 1601-1602	ДДТ /дихлордифенил трихлорэтан	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДД /дихлордифенил дихлорэтан	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ /дихлордифенил дихлорэтилен	(0,005-5,0) мг/кг
					Альфа- гексахлорцикло гексан / $\alpha$ -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Бета-гексахлорцикло гексан / $\beta$ -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Гамма- гексахлорцикло гексан / $\gamma$ -ГХЦГ/ линдан	(0,005-5,0) мг/кг
					Брассикастерин	(1-1000) мг/кг
361.	ГОСТ 33608	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Кампестерин	(1-1000) мг/кг
					Стигмастерин	(1-1000) мг/кг
					$\beta$ -ситостерин	(1-1000) мг/кг
362.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты,	10.11.1-10.11.6, 10.11.20	0201-0210 1601-1605	Массовая доля жирных кислот:	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из шпика	10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10		Капроновая /caproicacid C <sub>6:0</sub>	(0,03-98) %
					Каприловая /octanoic C <sub>8:0</sub>	(0,03-98) %
					Каприновая /decanoic C <sub>10:0</sub>	(0,03-98) %
					Деценовая /decenoic C <sub>10:1</sub>	(0,03-98) %
					Ундециловая /undecanoic C <sub>11:0</sub>	(0,03-98) %
					Лауриновая /dodecanoic C <sub>12:0</sub>	(0,03-98) %
					Тридекановая /tridecanoic C <sub>13:0</sub>	(0,03-98) %
					Миристиновая /tetradecanoic C <sub>14:0</sub>	(0,03-98) %
					Миристолеиновая /cis-9-tetradecenoic C <sub>14:1</sub>	(0,03-98) %
					Пентадекановая /pentadecanoic C <sub>15:0</sub>	(0,03-98) %
					Цис-10- пентадеценовая /cis- 10-pentadecenoic C <sub>15:1</sub>	(0,03-98) %
					Пальмитиновая /hexadecanoic C <sub>16:0</sub>	(0,03-98) %
					Пальмитолеиновая /cis-9-hexadecenoic C <sub>16:1</sub>	(0,03-98) %
					Маргариновая /heptadecanoic C <sub>17:0</sub>	(0,03-98) %
					Гептадеценовая /cis- 10-heptadecenoic C <sub>17:1</sub>	(0,03-98) %
					Стеариновая	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					/octadecanoic C <sub>18:0</sub>	
					Олеиновая /cis-9-octadecenoic C <sub>18:1n9c</sub>	(0,03-98) %
					Элаидиновая /trans-9-octadecenoic C <sub>18:1n9t</sub>	(0,03-98) %
					Линолевая /cis-9,12-octadecadienoic C <sub>18:2n6</sub>	(0,03-98) %
					Гамма-линоленовая /cis-6,9,12-octadecatrienoic C <sub>18:3n6</sub>	(0,03-98) %
					Альфа-линоленовая /cis-9,12,15-octadecatrienoic C <sub>18:3n3</sub>	(0,03-98) %
					Нондекановая /nonadecanoic C <sub>19:0</sub>	(0,03-98) %
					Арахидиновая /eicosanoic C <sub>20:0</sub>	(0,03-98) %
					Гадолеиновая /cis-9-eicosenoic C <sub>20:1n9</sub>	(0,03-98) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая /cis-11,14-eicosadienoic C <sub>20:2n6</sub>	(0,03-98) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая /cis-8,11,14-eicosatrienoic acid C <sub>20:3n6</sub>	(0,03-98) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая /cis-11,14,17-eicosatrienoic C <sub>20:3n3</sub>	(0,03-98) %
					Арахидоновая /cis-	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					5,8,11,14- eicosatetraenoic C <sub>20:4n6</sub>	
					Эйкозопентаеновая /cis-5,8,11,14,17- eicosapentaenoic C <sub>20:5n3</sub>	(0,03-98) %
					Генэйкозановая /heneicosanoic C <sub>21:0</sub>	(0,03-98) %
					Бегеновая /docosanoic C <sub>22:0</sub>	(0,03-98) %
					Эруковая /cis-13- docosenoic C <sub>22:1n9</sub>	(0,03-98) %
					Цис-13,16- докозодиеновая /cis- 13,16-docosadienoic C <sub>22:2n6</sub>	(0,03-98) %
					Клупанононовая /cis- 7,10,13,16,19- docosapentaenoic C <sub>22:5n3</sub>	(0,03-98) %
					Докозагексаеновая /cis-4,7,10,13,16,19- docosahexaenoic C <sub>22:6n3</sub>	(0,03-98) %
					Трикозановая /tricosanoic C <sub>23:0</sub>	(0,03-98) %
					Лигноцериновая /tetracosanoic C <sub>24:0</sub>	(0,03-98) %
					Нервоновая /cis-15- tetracosenoic C <sub>24:1</sub>	-



1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ 32915 пункт 8.1-8.3.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.21 10.51.26	0401-0406 2105	Подготовка проб для определения массовой доли метилловых эфиров жирных кислот /жирных кислот:	
					Масляная C <sub>4:0</sub>	-
					Капроновая /caproicacid C <sub>6:0</sub>	-
					Каприловая /octanoic C <sub>8:0</sub>	-
					Каприновая /decanoic C <sub>10:0</sub>	-
					Деценовая /decenoic C <sub>10:1</sub>	-
					Ундециловая /undecanoic C <sub>11:0</sub>	-
					Лауриновая /dodecanoic C <sub>12:0</sub>	-
					Тридекановая /tridecanoic C <sub>13:0</sub>	-
					Миристиновая /tetradecanoic C <sub>14:0</sub>	-
					Миристолеиновая /cis-9-tetradecenoic C <sub>14:1</sub>	-
					Пентадекановая /pentadecanoic C <sub>15:0</sub>	-
					Цис-10- пентадеценовая /cis- 10-pentadecenoic C <sub>15:1</sub>	-
					Пальмитиновая /hexadecanoic C <sub>16:0</sub>	-
					Пальмитолеиновая /cis-9-hexadecenoic	-

1	2	3	4	5	6	7
					С <sub>16:1</sub>	
					Маргариновая /heptadecanoic C <sub>17:0</sub>	-
					Гептадеценовая /cis-10-heptadecenoic C <sub>17:1</sub>	-
					Стеариновая /octadecanoic C <sub>18:0</sub>	-
					Олеиновая /cis-9-octadecenoic C <sub>18:1n9c</sub>	-
					Элаидиновая /trans-9-octadecenoic C <sub>18:1n9t</sub>	-
					Линолевая /cis-9,12-octadecadienoic C <sub>18:2n6c</sub>	-
					Линоэладиковая кислота C <sub>18:2n6t</sub>	-
					Гамма-линоленовая /cis-6,9,12-octadecatrienoic C <sub>18:3n6</sub>	-
					Альфа-линоленовая /cis-9,12,15-octadecatrienoic C <sub>18:3n3</sub>	-
					Арахиновая /eicosanoic C <sub>20:0</sub>	-
					Гадолеиновая /cis-9-eicosenoic C <sub>20:1n9</sub>	-
					Цис-11,14-эйкозодиеновая /cis-11,14-eicosadienoic C <sub>20:2n6</sub>	-
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая /cis-8,11,14-	-

1	2	3	4	5	6	7
					eicosatrienoic acid C <sub>20:3n6</sub>	
					Цис-11,14,17- эйкозатриеновая /cis- 11,14,17- eicosatrienoic C <sub>20:3n3</sub>	-
					Арахидоновая /cis- 5,8,11,14- eicosatetraenoic C <sub>20:4n6</sub>	-
					Эйкозапентаеновая /cis-5,8,11,14,17- eicosapentaenoic C <sub>20:5n3</sub>	-
					Генэйкозановая /heneicosanoic C <sub>21:0</sub>	-
					Бегеновая /docosanoic C <sub>22:0</sub>	-
					Эруковая /cis-13- docosenoic C <sub>22:1n9</sub>	-
					Цис-13,16- докозодиеновая /cis- 13,16-docosadienoic C <sub>22:2n6</sub>	-
					Клупанодоновая /cis- 7,10,13,16,19- docosapentaenoic C <sub>22:5n3</sub>	-
					Докозагексаеновая /cis-4,7,10,13,16,19- docosahexaenoic C <sub>22:6n3</sub>	-
					Лигноцериновая /tetracosanoic C <sub>24:0</sub>	-
364.	ГОСТ 31665 п.1-5, 8-11	Растительные масла и животные жиры.	10.41.1 10.41.2	1501-1518	Получение метиловых эфиров	

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.5		жирных кислот:	
			10.41.6		Масляная C <sub>4:0</sub>	-
					Капроновая /caproic acid C <sub>6:0</sub>	-
					Каприловая /octanoic C <sub>8:0</sub>	-
					Каприновая /decanoic C <sub>10:0</sub>	-
					Деценовая /decenoic C <sub>10:1</sub>	-
					Ундециловая /undecanoic C <sub>11:0</sub>	-
					Лауриновая /dodecanoic C <sub>12:0</sub>	-
					Тридекановая /tridecanoic C <sub>13:0</sub>	-
					Миристиновая /tetradecanoic C <sub>14:0</sub>	-
					Миристолеиновая /cis-9-tetradecenoic C <sub>14:1</sub>	-
					Пентадекановая /pentadecanoic C <sub>15:0</sub>	-
					Цис-10-пентадеценовая /cis-10-pentadecenoic C <sub>15:1</sub>	-
					Пальмитиновая /hexadecanoic C <sub>16:0</sub>	-
					Пальмитолеиновая /cis-9-hexadecenoic C <sub>16:1</sub>	-
					Маргариновая /heptadecanoic C <sub>17:0</sub>	-
					Гептадеценовая /cis-10-heptadecenoic	-

1	2	3	4	5	6	7
					С <sub>17:1</sub>	
					Стеариновая /octadecanoic С <sub>18:0</sub>	-
					Олеиновая /cis-9-octadecenoic С <sub>18:1n9c</sub>	-
					Элаидиновая /trans-9-octadecenoic С <sub>18:1n9t</sub>	-
					Линолевая /cis-9,12-octadecadienoic С <sub>18:2n6c</sub>	-
					Линоэладиковая кислота С <sub>18:2n6t</sub>	-
					Гамма-линоленовая /cis-6,9,12-octadecatrienoic С <sub>18:3n6</sub>	-
					Альфа-линоленовая /cis-9,12,15-octadecatrienoic С <sub>18:3n3</sub>	-
					Арахидиновая /eicosanoic С <sub>20:0</sub>	-
					Гадолеиновая /cis-9-eicosenoic С <sub>20:1n9</sub>	-
					Цис-11,14-эйкозодиеновая /cis-11,14-eicosadienoic С <sub>20:2n6</sub>	-
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая /cis-8,11,14-eicosatrienoicacid С <sub>20:3n6</sub>	-
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая /cis-11,14,17-	-

1	2	3	4	5	6	7
					eicosatrienoic C <sub>20:3n3</sub> Арахидоновая /cis-5,8,11,14-eicosatetraenoic C <sub>20:4n6</sub> Эйкозапентаеновая /cis-5,8,11,14,17-eicosapentaenoic C <sub>20:5n3</sub> Генэйкозановая /heneicosanoic C <sub>21:0</sub> Бегеновая /docosanoic C <sub>22:0</sub> Эруковая /cis-13-docosenoic C <sub>22:1n9</sub> Цис-13,16-докозодиеновая /cis-13,16-docosadienoic C <sub>22:2n6</sub> Клупанодоновая /cis-7,10,13,16,19-docosapentaenoic C <sub>22:5n3</sub> Докозагексаеновая /cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoic C <sub>22:6n3</sub> Лигноцериновая /tetracosanoic C <sub>24:0</sub> Нервоновая /cis-15-tetracosenoic C <sub>24:1</sub>	-
365.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры.	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1501-1518	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот / Массовая доля жирных кислот:	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Масляная C <sub>4:0</sub>	(0,1-100) %
					Капроновая /caproicacid C <sub>6:0</sub>	(0,1-100) %
					Каприловая /octanoic C <sub>8:0</sub>	(0,1-100) %
					Каприновая /decanoic C <sub>10:0</sub>	(0,1-100) %
					Деценовая /decenoic C <sub>10:1</sub>	(0,1-100) %
					Ундециловая /undecanoic C <sub>11:0</sub>	(0,1-100) %
					Лауриновая /dodecanoic C <sub>12:0</sub>	(0,1-100) %
					Тридекановая /tridecanoic C <sub>13:0</sub>	(0,1-100) %
					Миристиновая /tetradecanoic C <sub>14:0</sub>	(0,1-100) %
					Миристолеиновая /cis-9-tetradecenoic C <sub>14:1</sub>	(0,1-100) %
					Пентадекановая /pentadecanoic C <sub>15:0</sub>	(0,1-100) %
					Цис-10- пентадеценовая /cis- 10-pentadecenoic C <sub>15:1</sub>	(0,1-100) %
					Пальмитиновая /hexadecanoic C <sub>16:0</sub>	(0,1-100) %
					Пальмитолеиновая /cis-9-hexadecenoic C <sub>16:1</sub>	(0,1-100) %
					Маргариновая /heptadecanoic C <sub>17:0</sub>	(0,1-100) %
					Гептадеценовая /cis- 10-heptadecenoic C <sub>17:1</sub>	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Стеариновая /octadecanoic C <sub>18:0</sub>	(0,1-100) %
					Олеиновая /cis-9-octadecenoic C <sub>18:1n9c</sub>	(0,1-100) %
					Элаидиновая /trans-9-octadecenoic C <sub>18:1n9t</sub>	(0,1-100) %
					Линолевая /cis-9,12-octadecadienoic C <sub>18:2n6c</sub>	(0,1-100) %
					Линоэладиковая кислота C <sub>18:2n6t</sub>	(0,1-100) %
					Гамма-линоленовая /cis-6,9,12-octadecatrienoic C <sub>18:3n6</sub>	(0,1-100) %
					Альфа-линоленовая /cis-9,12,15-octadecatrienoic C <sub>18:3n3</sub>	(0,1-100) %
					Арахидиновая /eicosanoic C <sub>20:0</sub>	(0,1-100) %
					Гадолеиновая /cis-9-eicosenoic C <sub>20:1n9</sub>	(0,1-100) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая /cis-11,14-eicosadienoic C <sub>20:2n6</sub>	(0,1-100) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая /cis-8,11,14-eicosatrienoic acid C <sub>20:3n6</sub>	(0,1-100) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая /cis-11,14,17-eicosatrienoic C <sub>20:3n3</sub>	(0,1-100) %



1	2	3	4	5	6	7
					Арахидоновая /cis-5,8,11,14-eicosatetraenoic C <sub>20:4n6</sub>	(0,1-100) %
					Эйкозапентаеновая /cis-5,8,11,14,17-eicosapentaenoic C <sub>20:5n3</sub>	(0,1-100) %
					Генэйкозановая /heneicosanoic C <sub>21:0</sub>	(0,1-100) %
					Бегеновая /docosanoic C <sub>22:0</sub>	(0,1-100) %
					Эруковая /cis-13-docosenoic C <sub>22:1n9</sub>	(0,1-100) %
					Цис-13,16-докозодиеновая /cis-13,16-docosadienoic C <sub>22:2n6</sub>	(0,1-100) %
					Клупанодоновая /cis-7,10,13,16,19-docosapentaenoic C <sub>22:5n3</sub>	(0,1-100) %
					Докозагексаеновая /cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoic C <sub>22:6n3</sub>	(0,1-100) %
					Лигноцериновая /tetracosanoic C <sub>24:0</sub>	(0,1-100) %
					Нервоновая /cis-15-tetracosenoic C <sub>24:1</sub>	(0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз
366.	МВИ.МН 2352-2005	Рыба, рыбная продукция	03.11.11- 03.11.12 03.11.20 03.11.30	0301-0308 1603-1605	ДДТ /дихлордифенил трихлорэтан	(0,0001-0,03) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз: (0,001-0,3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.41- 03.11.42 03.11.63 03.11.69 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.43 03.21.44 03.21.49 03.21.50		ДДД /дихлордифенил дихлорэтан  ДДЭ /дихлордифенил дихлорэтилен  Альфа- гексахлорцикло гексан / $\alpha$ -ГХЦГ  Бета-гексахлорцикло гексан / $\beta$ -ГХЦГ  Гамма- гексахлорцикло гексан / $\gamma$ -ГХЦГ, линдан	(0,0001-0,03) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз: (0,001-0,3) мг/кг  (0,0001-0,03) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз: (0,001-0,3) мг/кг  (0,0001-0,03) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз (0,001-0,3) мг/кг  (0,0001-0,03) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз: (0,001-0,3) мг/кг
367.	СТ РК 2011-2010	Зерно, зерновые продукты, хлебобулочные изделия, мука, мукомольно-крупяные изделия, крупы	01.11.1-01.11.9 10.71.11 10.71.12 10.13.13 10.13.16 10.20.41 10.31.13 10.41.42 10.61.21 10.61.22 10.89.19	1001-1008 1101-1109 1901-1905 2301-2302	ДДТ /дихлордифенил трихлорэтан  ДДД /дихлордифенил дихлорэтан  ДДЭ /дихлордифенил дихлорэтилен  Альфа- гексахлорцикло гексан / $\alpha$ -ГХЦГ  Бета-гексахлорцикло гексан / $\beta$ -ГХЦГ  Гамма- гексахлорцикло	(0,050-2,0) мг/кг  (0,050-2,0) мг/кг  (0,050-2,0) мг/кг  (0,050-2,0) мг/кг  (0,050-2,0) мг/кг  (0,050-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					гексан / $\gamma$ -ГХЦГ/ линдан	
		Яйца, масличное сырье и масложировая продукция	01.47.21- 01.47.23 01.41.21- 01.41.29 01.11.99	0407-0408 0405 1507-1518 1207	ДДТ /дихлордифенил трихлорэтан	(0,040-2,0) мг/кг
					ДДД /дихлордифенил дихлорэтан	(0,040-2,0) мг/кг
					ДДЭ /дихлордифенил дихлорэтилен	(0,040-2,0) мг/кг
					Альфа- гексахлорцикло гексан / $\alpha$ -ГХЦГ	(0,040-2,0) мг/кг
					Бета-гексахлорцикло гексан / $\beta$ -ГХЦГ	(0,040-2,0) мг/кг
					Гамма- гексахлорцикло гексан / $\gamma$ -ГХЦГ/ линдан	(0,040-2,0) мг/кг
		Сахар, кондитерские изделия	10.51.54 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.11- 10.81.13	1701-1702 1704	ДДТ /дихлордифенил трихлорэтан	(0,020-2,0) мг/кг
					ДДД /дихлордифенил дихлорэтан	(0,020-2,0) мг/кг
					ДДЭ /дихлордифенил дихлорэтилен	(0,020-2,0) мг/кг
					Альфа- гексахлорцикло гексан/ $\alpha$ -ГХЦГ	(0,020-2,0) мг/кг
					Бета-гексахлорцикло гексан / $\beta$ -ГХЦГ	(0,020-2,0) мг/кг
					Гамма- гексахлорцикло	(0,020-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					гексан / $\gamma$ -ГХЦГ/ линдан	
368.	МВИ.МН 2436-2015	Сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.41.20 01.45.22 01.49.22, 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,010-0,150) мкг/кг (0,00001-0,00015) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.21	0402	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,020-0,300) мкг/кг (0,00002-0,00003) мг/кг
		Йогурт с наполнителями	10.51.52	0403	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,100-0,750) мкг/кг (0,0001-0,00075) мг/кг
		Йогурт без наполнителей, Кисломолочные продукты (сметана, кефир, пахта и т.п.), молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.52	0403	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,020-0,750) мкг/кг (0,00002-0,00075) мг/кг
		Творог	10.51.40	0406	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,100-1,500) мкг/кг (0,0001-0,0015) мг/кг
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,130-5,025) мкг/кг (0,00013-0,005025) мг/кг
		Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый)	10.51.40	0406	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,025-0,750) мкг/кг (0,000025-0,00075) мг/кг
		Мясо (мышцы), готовые к употреблению мясные продукты	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 01.49.21	0201-0210 1601-1605	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,013-0,750) мкг/кг (0,000013-0,00075) мг/кг
		Яйца, порошок яичный	04.47.21- 04.47.23	0407-0408	Хлорамфеникол /левомицетин	(0,050-0,750) мкг/кг (0,00005-0,00075) мг/кг
369.	МВИ.МН 2642-2015	Сырое пастеризованное,	01.41.20	0401-0406	Стрептомицин	(10-810 включ.)

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.)	01.45.22 01.49.22, 10.51.1-10.51.9 10.86.10			мкг/кг (0,010-0,810) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.21	0402	Стрептомицин	(40-3240 включ.) мкг/кг (0,040-3,240) мг/кг
		Масло сливочное	10.51.30 10.11.1-10.11.6 10.11.20	0405	Стрептомицин	(10-1013 включ.) мкг/кг (0,010-1,013) мг/кг
		Мясо, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый) печень	10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10	0201-0210 1601-1605 0406	Стрептомицин	(25-2025 включ.) мкг/кг (0,025-2,025) мг/кг
370.	МВИ.МН 3951-2015	Сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе,	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-18,0 включ.) мкг/кг (0,001-0,018) мг/кг
		Кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), творог и творожные продукты, мясо, рыба и продукты из рыбы	10.51.52 10.51.40 10.11.11- 10.11.13 10.11.15	0403	Антибиотики тетрациклиновой группы	(2,0-18,0 включ.) мкг/кг (0,002-0,018) мг/кг
		Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый)	10.51.40	0406	Антибиотики тетрациклиновой группы	(4,0-43,2 включ.) мкг/кг (0,004-0,043) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Антибиотики тетрациклиновой группы	(2,9-45,0 включ.) мкг/кг (0,0029-0,045) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.21	0402	Антибиотики тетрациклиновой группы	(4,0-72,0 включ.) мкг/кг (0,004-0,072) мг/кг
		Яйца, порошок яичный	04.47.21-04.47.23	0407-0408	Антибиотики тетрациклиновой группы	(6,0-108,0 включ.) мкг/кг (0,006-0,108) мг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясоростительные, жиры животные, шпик, субпродукты	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11-01.47.14	0201-0210 1601-1605	Антибиотики тетрациклиновой группы	(5,0-36,0 включ.) мкг/кг (0,005-0,036) мг/кг
371.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2102 2104 2105 2106 1517	Гексахлорциклогексан/ $\alpha$ -изомер  Гексахлорциклогексан/ $\gamma$ -изомер/линдан  Гексахлорциклогексан/ $\beta$ -изомер  ДДТ  ДДД  ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )  (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )  (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )  (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )  (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
372.	ГОСТ ISO 3890-1 (п. 1-9.3)	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401 0402 0403 0404	Пробоподготовка для определения хлорорганических пестицидов:	-
373.	ГОСТ ISO 3890-2 п.8 Метод F); п.7.4.1.2.3.	Молоко и молочные продукты		0405 0406	Пробоподготовка для определения	-



1	2	3	4	5	6	7
378.	МУК 4.1.3166-14	<p>Вода, водные вытяжки из материалов различного состава.</p> <p>Материалы, изделия контактирующие с пищевыми продуктами: полимерные материалы и пластические массы на их основе, посуда с антипригарным покрытием, лакированная консервная тара</p> <p>Материалы используемые в системах водоснабжения.</p> <p>Средства личной гигиены в том числе: вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т. п.</p> <p>Продукция легкой промышленности в том числе: изделия из текстильных полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них в том числе: полиэфирные, полиакрилонитрильные, поливинилхлоридные, полиолефиновые, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы).</p> <p>Продукция предназначенная для детей и подростков в том числе: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров.</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы, посуда из бумаги и картона (одноразового применения).</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия,</p>		7323	Гексан	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				7303	Гептан	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				7304	Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				8547	Метанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				9401	Бензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				8305	Толуол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				4801 –	Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				4823	П-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				4806	М-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				4818	О-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				4820	Стирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				4814	Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				4818	Акрилонитрил	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				5601	н-Бутанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				5515	Изобутанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				5111	н-Пропанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				5007	Изопропанол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				5209	α- Метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				5512	Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				5513	Изопропилбензол	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
				6213	Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				6108	Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				6115	н-Пропилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				6116		
				6501-		
				6507		
4301-						
4304						
3903						
3902						
3905						
3904						
3909						
3908						
3404						
6901-						



1	2	3	4	5	6	7
		<p>предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового использования. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Школьно-письменные принадлежности                      Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Полимеры на основе винилацетата. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Полиакрилат. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски. Резино-латексные композиции. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Мех искусственный и текстильные материалы</p>		<p>6914 4401- 4421 4801- 4823 7601</p>		
379.	МУК 4.1.3170-14	<p>Воздух атмосферный, замкнутых помещений, воздушные вытяжки из материалов различного состава. Продукция легкой промышленности в том числе: текстильные, полимерные</p>	<p>25.99.12 22.21.29 22.19.73 17.23.11- 17.23.14</p>	<p>7323 7303 7304 8547 9401</p>	<p>Ацетон Ацетальдегид Бутилацетат Метанол н-Пропанол</p>	<p>(0,08-0,6) мг/м<sup>3</sup> (0,005-0,12) мг/м<sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м<sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м<sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
		и другие материалы, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них (полиэфирные, поливинилхлоридные, полиакрилонитрильные, полиолефиновые, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы). Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами. Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления из них в том числе: полиэфирные, поливинилхлоридные, полиакрилонитрильные, полиолефиновые, полиуретановые. Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Полимеры на основе винилацетата. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Мех искусственный и текстильные материалы Продукция, предназначенная для детей и подростков в том числе: Изделия санитарно-гигиенические и	25.92.11- 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11- 17.12.14 17.12.20 17.12.31- 17.12.35 17.12.41- 17.12.44 17.12.59 17.12.60 17.12.71- 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30 14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.13.21 14.13.22 14.13.23 14.13.24 14.13.31 14.13.32 14.13.33 14.13.35 14.19.43	8305 4801 – 4823 4806 4818 4820 4814 4818 5601 5515 5111 5007 5209 5512 5513 6213 6108 6115 6116 6501- 6507 4301- 4304 3903 3902 3905 3904 3909 3908 3404 6901- 6914 4401- 4421 4801- 4823	Изопропанол Этилацетат н-Бутанол Изобутанол Метилацетат н-Пропилацетат Изобутилацетат Этанол	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		галантерейные из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Школьно- письменные принадлежности Мебельная продукция в том числе: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам.. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы в том числе: фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы. Карбамидные смолы. Полистирольные пластики. Полиуретаны. ПСМ на основе винилового спирта и его производных. ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот. ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена. Полиамид. ПСМ на основе целлюлозы	15.12.12 15.11.22 15.11.31- 15.11.33 15.11.41- 15.11.43 15.11.51 15.11.52 15.20.32 15.20.13 13.10.81 13.10.82 13.10.83 13.10.84 32.99.50 32.91.19 27.90.13 32.91.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.13 23.13.14. 23.31.10 16.21.11 16.21.12 16.21.12	7601 7323 7303 7304 8547 9401 8305 4801 – 4823 4806 4818 4814 4818 5601 5111 5007 5209 5512 5513 6213 6108 6115 6116 6901- 6914 4401- 4421 3903 3903 3902		
380.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений, в т.ч. воздушная среда жилых помещений, в образовательных учреждениях. Воздушные модельные среды (отходы производства и потребления,	16.21.13. 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11	3905 3904 3909 3908 3907 3404	Ацетонитрил Этилбензол Фенол Стирол	(0,1-3) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продукция легкой промышленности в том числе: текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них [поливинилхлоридные, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы)].                      Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами.                      Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления из них в том числе: поливинилхлоридные,.                      Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты.Поликарбонат. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы.                      Парафины и воски Резино-латексные композиции. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Меха искусственный и текстильные материалы.                      Продукция, предназначенная для детей и подростков в том числе: Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.</p>	<p>16.23.12                      16.23.19                      16.23.20                      16.24.11                      16.24.12                      16.24.12                      16.29.11                      16.29.12                      16.29.13                      16.29.14                      20.13.23                      20.17.10                      20.16.20                      20.16.52-                      13.20.50                      20.30.23</p>	<p>6901-                      6914                      4401-                      4421                      4801-                      4823                      7601</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Издательская (книжная и журнальная) продукция. Школьно- письменные принадлежности</p>				
381.	МУ 5032-89	<p>Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>α , γ –гексахлорциклогексан</p>	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
					гексахлорбензол	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
					β- гексахлорциклогексан	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4-ДДД	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4-ДДЭ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4-ДДТ	(0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup>
382.	РД 52.18.801-2014	<p>Атмосферный воздух</p>	-	-	<p>Массовая концентрация бензола/бензол</p>	(0,004-0,440) мг/м <sup>3</sup>
					<p>Массовая концентрация этилбензола /этилбензол</p>	(0,004–0,434) мг/м <sup>3</sup>
					<p>Массовая концентрация параксилола /параксилон /п-ксилол /1,4-диметилбензол</p>	(0,004-0,431) мг/м <sup>3</sup>
					<p>Массовая концентрация метаксилола /метаксилон/</p>	(0,005-0,432) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					м-ксилол, 1,3-диметилбензол	
					Массовая концентрация ортоксилола /ортоксилол/ о-ксилол, 1,2-диметилбензол	(0,004-0,440) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кумола/ кумол/ изопропилбензол, 2-фенилпропан	(0,004-0,431) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлорбензола/ хлорбензол	(0,006-0,555) мг/м <sup>3</sup>
383.	ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух	-	-	Метилбензол /толуол	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>
384.	ФР.1.31.2014.17955	Атмосферный воздух	-	-	Бутилацетат/ бутиловый эфир уксусной кислоты	(0,08-800) мг/м <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод/ тетрахлорметан	(0,30-300) мг/м <sup>3</sup>
385.	ФР.1.31.2015.21296	Атмосферный воздух	-	-	Этанол/ метилкарбинол/ этиловый спирт	(1,0-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Этилцеллозольв/ 2-этоксиэтанол	(0,20-70) мг/м <sup>3</sup>
					Метилцеллозольв/ 2-метоксиэтанол	(0,30-70) мг/м <sup>3</sup>
386.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(от 0,0005 до 0,05 вкл.) мкг/м <sup>3</sup> (от 0,0000005 до 0,00005 вкл.) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(от 0,075 до 7,5 вкл.) мкг/м <sup>3</sup> (от 0,000075 до 0,0075 вкл.) мг/м <sup>3</sup>
387.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумицидин	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Циперметрин	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Децис	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
388.	АЮВ 0.005.169 МВИ ФР.1.31.2004.01259	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация изоамилового спирта/ изоамиловый спирт/ пентан-2-ол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилацетата /этилацетат	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилбензола/ этилбензол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилацетата/ бутилацетат	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилового спирта/ бутиловый спирт/ н-бутанол/ бутан-1-ол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропилового спирта/ пропиловый спирт/ н-пропанол/ пропан-1-ол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изобутилового спирта/ изобутиловый спирт/ изобутанол/ 2-метилпропан-1-ол	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изоамилацетата/ изоамилацетат	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилового спирта/ изопропиловый спирт	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексана/ гексан	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
389.	ГОСТ 31858	Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная), природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11 11.07.11	2201	Гексахлорцикло-гексан/ α, β, γ-изомеры	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
					Алдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup> (0,00002-0,0012) мг/дм <sup>3</sup>
390.	ГОСТ 31481	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.11. 01.11.31 01.11.33 01.11.4	1001 1003 1005 1006-	Гексахлорциклогексан/ α-изомер	(0,001-0,1) мг/кг
					Гексахлорциклогексан/ γ-изомер	(0,001-0,1) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
				1008 1101- 1104 1106 - 1108 1902 2309	ДДТ ДДД ДДЭ	(0,007-0,4) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг
391.	ГОСТ 30349 п. 1-3, 5-6	Плоды, овощи и продукты их переработки. Продукция чайной, соляной и кофейной промышленности. Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди	01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.39.21 10.39.22 10.39.24 10.39.25 10.32.11- 10.32.19 10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.84.30 11.02.11 11.02.12. 11.02.20	2001 0902 2204 2205 2205 90	Гексахлорциклогексан/ α, β, γ -изомеры ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Диазинон Малатион/ карбофос Диметоат/ фосфамид Паратион-метил/ метафос Фозалон	(0,001-0,2) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг
392.	ГОСТ 30710 п. 1-3, 5-6, Приложения: А, Б, В, Г,Д					

1	2	3	4	5	6	7
			11.03.10 11.02.11			
393.	МУ 3222-85	Продукты растительного происхождения (лекарственные растения, корма, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, продукция чайной, соляной и кофейной промышленности. Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди. Готовые кулинарные изделия, в том числе: продукция общественного питания)	01.11.11	1001	Фосфамид/ диметоат	(0,008-0,2) мг/кг
			01.11.12	1003	Метафос/ паратион-метил	(0,008-0,2) мг/кг
			01.11.31	1005-1007		
			01.11.32	1008	Карбофос/ малатион	(0,008-0,2) мг/кг
			01.11.33	1101-1104	Диазинон/ базудин	(0,008-0,2) мг/кг
			10.71.11	1106-1108	Фозалон/ бензофосфат	(0,008-0,2) мг/кг
			10.71.12	1902		
			10.72.11	1507 - 1515	Фосмет/ фталофос	(0,008-0,2) мг/кг
			10.72.12	1501-1505		
			10.11.11 - 10.11.15	1516 1517		
		Корма, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, продукция чайной, соляной и кофейной промышленности Готовые кулинарные изделия, в том числе: продукция общественного питания)	10.11.20	2103		
			10.11.31-10.11.36	1508- 1513 1516		
			10.11.39	1517	Фосфамид/ диметоат	(0,004-0,1) мг/кг
			10.12.20	0201-0210	Метафос/ паратион-метил	(0,004-0,1) мг/кг
			01.47.21	1601		
			03.21.11	1602	Карбофос/ малатион	(0,004-0,1) мг/кг
			03.21.12	0301-0307	Диазинон/ базудин	(0,004-0,1) мг/кг
			03.21.20	1603 -1605	Фозалон /бензофосфат	(0,004-0,1) мг/кг
			03.21.30	0401 -0406		
			03.21.41	2102	Фосмет /фталофос	(0,004-0,1) мг/кг
Продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них)	03.21.44	2104	Фосфамид/ диметоат	(0,02-0,5) мг/кг		
	03.21.49	2105	Метафос/ паратион-метил	(0,02-0,5) мг/кг		
	03.21.50	2106				
	10.89.19	1517	Карбофос/ малатион	(0,02-0,5) мг/кг		
	01.11.11-01.11.12	1701 -1704 1806	Диазинон/ базудин	(0,02-0,5) мг/кг		
	01.11.31.	1905	Фозалон/ бензофосфат	(0,02-0,5) мг/кг		
	10.61.4	0701 -0714	Фосмет/ фталофос	(0,02-0,5) мг/кг		
	10.71.11	0803 -0813	Фосфамид/ диметоат	(0,001-0,005) мг/л		
	10.71.12	2001 -2008	Метафос/ паратион-	(0,001-0,005) мг/л		
	Вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)					



1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди	10.72.12 10.72.19 10.32.17 10.32.18 10.32.19	0701 - 0714	декаметрин Перметрин/ амбуш/ торнадо	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
396.	МУ 4344-87	Вода водоемов, почва растения. Отходы производства и потребления. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Плодоовощная продукция Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди. Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	11.07.11 01.11.11 10.71.11 10.72.11 10.72.19	1001 - 1008 1101 - 1108 1902 1507- 1515 0701 - 0714	Децис/ дельгаметрин/ декаметрин Карате/ лямбда- цигалотрин/ самурай Фастак/ альфа- циперметрин/ конкорд	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л) (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) (0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
397.	МУ 5007-89	Вода (вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования), плодовые и овощные культуры. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Плодоовощная продукция	11.07.11 01.11.11 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	1001 - 1008 1101 - 1108 1902 1507- 1515 0701 - 0714	Суми -альфа/ эсфенвалерат/ сумидан	(0,005-0,1) мг/кг (мг/л)
398.	МУ 2142-80	Почва. Отходы производства и потребления	-	-	Гексахлор- циклогексан/ α, β, γ-изомеры ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,06-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг (0,06-2,0) мг/кг
		Грибы	01.13.80.000	0709 59900	Гексахлор-	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					циклогексан/ $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры	
					ДДТ и его метаболиты	(0,05-2,0) мг/кг
					Алдрин	(0,05-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,05-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,05-2,0) мг/кг
		Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106 909809	Гексахлор-циклогексан/ $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры	(0,02-2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-2,0) мг/кг (мг/ дм <sup>3</sup> )
					Алдрин	(0,02-2,0) мг/кг (мг/ дм <sup>3</sup> )
					Гептахлор	(0,02-2,0) мг/кг (мг/ дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорбензол	(0,02-2,0) мг/кг (мг/ дм <sup>3</sup> )
399.	ГОСТ 31867	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, минеральная вода. Дистиллированная вода	11.07.11 11.07.11 20.13.52	2201 2853	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-ионов	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,5-20,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
400.	МУ 08-47/162	Воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения)	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ртути	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
401.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Воды питьевые, природные (в том числе минеральные)	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ионов аммония	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов калия	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов натрия	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов лития	(0,015-2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов магния	(0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов стронция	(0,25-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов бария	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов кальция	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
402.	М 01-45-2009	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные и минеральные воды	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация бромид- ионов	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация йодид - ионов	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
403.	ГОСТ 31859	Все типы вод (питьевые, природные)	11.07.11 36.00.11	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-160) мгО/дм <sup>3</sup>
404.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (Амперометрический метод)	Воды поверхностные пресные (грунтовые), питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5-200) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
405.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Вода природная, питьевая (в том числе упакованная, включая природные минеральные воды)	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат - ионов	(0,5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-25) мг/дм <sup>3</sup>
406.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в т.ч.: вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,	36.00.11 11.07.11	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(1,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
407.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
408.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	вода плавательных бассейнов вода, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода, в т.ч. минеральная). Технические			Взвешенные вещества	(3,0 -5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		(карьерные) воды. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения				
409.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая, в том числе упакованная	36.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
410.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая	36.00.11 11.07.11	2201	АПАВ	(0,025-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная			АПАВ	(0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
411.	РД 52.24.365-2008	Вода природная, питьевая. Минеральная вода.	11.07.11 36.00.11	2201	Натрий	(0,23-2300) мг/дм <sup>3</sup>
412.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, в том числе расфасованная в емкости.	36.00.11 11.07.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
413.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000	Вода природная (поверхностная и подземная), производственные воды			Массовая концентрация фторид-ионов	(0,5-160) мг/дм <sup>3</sup>
414.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
415.	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая, природная, в т.ч. расфасованная в емкости (упакованная )	36.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация меди	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
416.	ГОСТ 31868 Метод Б	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов. Дистиллированная вода. Минеральная вода. Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки	36.00.11 11.07.11 20.13.52	2201 2853	Цветность	(1-100) градусов цветности (Сг-Со)
417.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 с формазиновой суспензией				Мутность	(1,0-100) ЕМФ (0,58-58,0) мг/дм <sup>3</sup>
418.	ГОСТ 33045 Метод А				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
419.	ГОСТ 33045 Метод Б	Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения			Аммиак по азоту	(0,078-234,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитритов	(0,003- 30,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 33045 Метод Д				Массовая концентрация нитратов	(0,1 -200,0) мг/дм <sup>3</sup>
421.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06				Массовая концентрация кремния	(0,5- 16,0) мг/дм <sup>3</sup>
422.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
423.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99				Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
424.	ГОСТ 31956 метод А				Хром (VI)	(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
425.	ГОСТ 31956 п 4.1.3				Хром общий	(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
426.	ГОСТ 31956 метод В				Расчетный метод: Хром (III) Показатели, необходимые для проведения расчета хром (VI) и хром общий.	-
427.	ГОСТ 4152				Хром (VI)	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
428.	ГОСТ 4974 п. 6.5				Мышьяк	(0,010-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
429.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
430.	ГОСТ 4245 п. 2				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
431.	ГОСТ 31954 Метод А				Хлорид-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
432.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Жесткость	(0,1-20) °Ж
433.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5				Массовая концентрация кальция	(1,0 -2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
434.	ГОСТ 31957 метод А2 п.5.4.2 способ 1					Щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм <sup>3</sup>
435.	ГОСТ 18190 п. 2					Остаточный активный хлор	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
436.	ГОСТ 18190 п. 3					Остаточный свободный хлор	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
437.	РД 52.24.419-2019					Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
438.	РД 52.24.420-2019 Вариант 1					Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(1,0-11,0) мг/дм <sup>3</sup>
439.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97					Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
440.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98					Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
441.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
442.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97					Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
443.	ГОСТ 4386 п. 3					Фтор	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>
444.	РД 52.24.415-2007					Калий	(0,4-320) мг/дм <sup>3</sup>
445.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая, природная, в т.ч. расфасованная в емкости (упакованная)	36.00.11 11.07.11	2201		Запах при 20 °С	(0-5) балл
446.	ГОСТ Р 57164 п.6					Запах при 60 °С	(0-5) балл
447.	ГОСТ 23268.2 п.2					Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
448.	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Минеральная вода	11.07.11	2201		Двуокись углерода	(1,0 – 10,0) г/дм <sup>3</sup>
449.	ГОСТ 23268.5 п. 2					Гидрокарбонат- ион	(5,0- 5000) мг/дм <sup>3</sup>
450.	ГОСТ 23268.5 п.3					Кальций-ион	(1,0 -100,0) мг/дм <sup>3</sup>
451.	ГОСТ 23268.12					Магний -ион	(1,0 -100,0) мг/дм <sup>3</sup>
452.	ГОСТ 23268.9 п. 2					Окисляемость перманганатная	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
453.	ГОСТ 23268.8 п. 3					Нитрат - ион	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
454.	ГОСТ 23268.10					Нитрит-ион	(0,005 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ 23268.11				Ион железа	(0,5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
456.	ГОСТ 23268.17 п. 2				Хлорид – ион	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
457.	ГОСТ Р 54316 п. 5.1.4				Прозрачность	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус и запах	Описание
458.	ГОСТ Р 54316 п.7.7	Расчетный показатель: минерализация Показатели, необходимые для проведения расчета: суммарная концентрация анионов, катионов и недиссоциированных в воде неорганических веществ.	(0,1-100) г/дм <sup>3</sup>			
459.	ГОСТ 23268.1 п. 2	Минеральная вода.	Прозрачность	Описание		
		Дистиллированная вода.	Цвет	Описание		
					Запах	Описание
					Внешний вид: прозрачность и цвет	Описание
460.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
461.	Руководство по эксплуатации кондуктометра АНИОН 4100	Вода питьевая. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа, в т.ч. деионизированная и бидистиллированная	20.13.52	2853	Удельная электрическая проводимость	(1·10 <sup>-4</sup> - 10) См/м
462.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
463.	ГОСТ Р 58144 п.8.12				Массовая концентрация	Розовая окраска/не

1	2	3	4	5	6	7
					веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	розовая окраска Менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
464.	ГОСТ Р 58144 п.8.14				Водородный показатель (рН воды)	(1,0-14,0) ед. рН
465.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	(0,01-20,0) мкСмс/м (0,01·10 <sup>-4</sup> – 20,0·10 <sup>-4</sup> ) См/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(0,01-20,0) мкСмс/м (0,01·10 <sup>-4</sup> – 20,0·10 <sup>-4</sup> ) См/м
466.	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Вода для лабораторного анализа	20.13.52	2853	Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(0,01 – 10,0) мкСмс/м (0,001-1,0) мСмс/м
467.	ГОСТ Р 52501 п.6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O)	Менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
468.	ГОСТ 31940 Метод 3	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов. Дистиллированная вода. Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения	36.00.11 11.07.11 20.13.52	2201 2853	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ 31940 Метод 1	Минеральная вода. Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов. Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения			Сульфаты	(25,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
470.	ГОСТ 30255	Изделия и детали из мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	31.01.11	9403 1404	Аммиак	(0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup>
			31.01.12		Фенол	(0,003-4,0) мг/м <sup>3</sup>
			31.01.13		Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м <sup>3</sup>
			31.02.10			
			31.09.11			
			31.09.12			
471.	РД 52.24.492-2006	Природные воды. Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков [соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров]; изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей; щетки зубные, массажёры для десен и аналогичные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы; посуда из бумаги и картона; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы;	32.40.11-	3213 3407 3802 3917 3922- 3924 3926 4014 4415 4503 4803 4805 4812 4818 4818 4819	Массовая концентрация формальдегида	(0,025- 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.13			
			32.40.20			
			32.40.31			
			32.40.32			
			32.40.39			
			22.19.71			
			32.91.12			
			22.29.23			
			58.19.19			
			58.11.11 -			
			58.11.16			
			58.11.19			
			22.29.25			

1	2	3	4	5	6	7
		издательская [книжная, журнальная продукция], школьно-письменные принадлежности)		4820 4823 4901-4903 5601 6305 7010 7307 7310 8413 8421 8516 9503 9504 9608 9609		
472.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, в т.ч. воздушная среда жилых помещений и образовательных учреждений. Воздушные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: изделия культурно – бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; продукция резинотехническая: изделия контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий оборудование санитарно-техническое из полимеров; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; тетради школьные, обои, товары бумажно-беловые, бумага и изделия хозяйственно-бытового	22.19.73 25.99.12 22.21.29 17.23.11 17.23.12 17.23.13 17.23.14 25.92.11 25.92.12 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11- 17.12.12 17.12.13 17.12.20 17.12.31- 17.12.35 17.12.41- 17.12.44 17.12.51	3213 3402 3407 3918 3920- 3923 4415 4503 4805 4819- 4820 4901- 4903 5603 6101- 6117 6201- 6217 6301- 6302 6305-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>назначения; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие, в т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные; изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; игрушки, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмассы [детские];издательская [книжная, журнальная] продукция, школьно-письменные принадлежности; одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы.                      Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, печатные книги и изделия полиграфической промышленности)</p>	<p>17.12.59 17.12.60 17.12.71- 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30 14.13.11- 14.13.14 14.13.21 14.13.22 14.13.23. 14.13.24 14.13.31 14.13.32 14.13.33 14.13.35 14.19.43 15.12.12 15.11.22 15.11.31 - 15.11.33 15.11.41 - 15.11.43 15.11.51 15.11.52 15.20.32 15.20.13 13.10.82 13.10.83 13.10.84 32.99.51</p>	<p>6306 7010 9503 00 9504 9608 9609</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			32.91.11 32.91.19 27.90.13 32.91.12 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.13 23.31.10 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.29.11- 16.29.14. 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.20 20.16.52 20.16.30 20.16.56 20.16.54 20.16.53 20.16.40 13.20.50.			



1	2	3	4	5	6	7
			20.30.23			
473.	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Природные воды. Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения: трубы, арматура и гарнитура из пластмасс; изделия культурно –бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; Оборудование санитарно-техническое: из полимеров, изделия санитарные керамические, продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с	25.99.12 22.21.29 22.21.29 22.21.29 22.19.73 17.23.11 17.23.12 17.23.13 17.23.14 25.92.11 25.92.12 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11- 17.12.12	3923 4415 4503 4805 4819 4823 6305 7010	Формальдегид (массовая концентрация формальдегида)	(0,025- 0,250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		пищевыми продуктами; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения прокладки женские гигиенические продукция полиграфической промышленности, древесина и изделия из нее)	17.12.13- 17.12.14 17.12.20 17.12.31- 17.12.35 17.12.41-			
474.	ГОСТ 24295 п.2	Стальная эмалированная посуда. Металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда хозяйственная стальная эмалированная, посуда алюминиевая штампованная изделия из стекла, фарфора и фаянса: посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла; изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами; посуда и столовые приборы из пластмассы; игрушки; упаковка и укупорочные средства и материалы для изготовления: полимерные материалы и пластические массы на их основе парафины и воски; бумага, картон, пергамент; подпергамент, стекло, керамика, фарфор и фаянс	17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71- 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30 14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.13.21 14.13.22 14.13.24 14.13.31- 14.13.35 14.19.43 15.12.12 15.11.22 15.11.31- 15.11.33 15.11.41- 15.11.43 15.11.51		Бор	(0,5 -6,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			15.11.52 15.20.32 15.20.13 13.10.81- 13.10.84 32.99.51 32.91.11. 32.91.19 27.90.13 32.91.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.13 23.13.10 23.31.10 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.29.11 16.29.13 16.29.14 20.13.23 20.17.10 20.16.40 20.30.23			
475.	ГОСТ 25617 п.18	Льняные, полульняные, хлопчатобу-	13.20.13	5007	Свободный	(13-2000) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
		<p>мажные, смешанные ткани и изделия, а также текстильно-галантерейные изделия, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные, и другие. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; игрушки из текстильных материалов и искусственного меха</p>	<p>13.20.20 16.29.25 14.31.10 32.40.39</p>	<p>5207-5212 5309 5512-5516 5701 5703-5705 5801-5802 5804 5901 6110 6006 6101-6110 6112 6113 - 6117 6201- 6217 6301- 6304 6504 - 6505</p>	<p>формальдегид</p>	<p>(мг/кг)</p>
476.	ГОСТ 22567.7	<p>Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства. Товары бытовой химии, в т.ч. средства моющие синтетические порошкообразные; средства чистящие</p>	<p>20.41.32.110 20.41.44</p>	<p>3401-3403 3405</p>	<p>Массовая доля фосфорнокислых солей</p>	<p>(0,7-25,0) %</p>
477.	ГОСТ 26878	<p>Средства для ухода за волосами</p>	<p>20.42.16</p>	<p>3305</p>	<p>Массовая доля хлоридов</p>	<p>(0-10)%</p>
478.	ГОСТ ISO 17226-2	<p>Продукция легкой промышленности (кожа всех видов)</p>	<p>15.11.31 15.11.32 15.11.33 15.11.41 15.11.42 15.11.43 15.11.51 15.11.52</p>	<p>4202-4107 4113 6403- 6406</p>	<p>Свободный и выделяемый формальдегид</p>	<p>(9,0-75,0) мг/кг (мкг/г)</p>
479.	ГОСТ Р 52580	<p>Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков.</p>	<p>14.11.10 15.20.13-</p>	<p>4203 4202</p>	<p>Устойчивость окраски к сухому и</p>	<p>(0-5) баллов</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия	14.20.10		мокрому трению	
480.	ГОСТ Р 53015 п 4.3.1	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные	14.20.10	4303	Устойчивость окраски к сухому трению	(0-5) баллов
481.	ГОСТ Р 53015 п.4.3.2				Устойчивость окраски к мокрому трению	(0-5) баллов
482.	ГОСТ 11027 п.5.10	Хлопчатобумажные вафельные, полотенечные и махровые халатные ткани, махровые купальные простыни, вафельные и махровые полотенца, салфетки и другие аналогичные изделия	17.22.11	6102 6101 6301 6302 6304	Водопоглощение	(0-500) %
483.	ГОСТ 28735	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления. Продукция для детей и подростков: обувь	15.20.13	6401-6405	Масса полупары обуви	(1-1000) г
484.	ГОСТ 1059 п. 2.2	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви, а также валяная обувь с резиновым низом. Продукция для детей и подростков: обувь валяная	15.20.14	6307	Масса пары обуви валяной	(1-1000) г
485.	ГОСТ 28631 п.7.3	Продукция для детей и подростков: сумки, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12.12	4202	Масса	(1-1000) г
486.	ГОСТ 28631 п.7.2				Размеры кожгалантерейных изделий	(10-400) мм
487.	ГОСТ 3816 п.3	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей с пленочным покрытием и стеклотканей. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): материалы для	32.91.11 32.91.19 27.90.13 32.91.12 15.20.14 14.19.23 13.92.11	6101-6106 6107-6110 6112-6115 6201-6212	Гигроскопичность	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, летние головные уборы, носовые платки и другие аналогичные изделия; текстильные материалы для обуви; Продукция легкой промышленности (для детей): одежда второго слоя; подкладка для одежды третьего слоя, одеял и конвертов детских				
488.	ГОСТ 3816 п.5	Вафельные, хлопчатобумажные и смешанные полотенца	13.20.42	6302	Капиллярность	(0-300) мм
489.	ГОСТ 3816 п.7 (первый способ)	Полотенца, простыни купальные	13.20.42	6102 6101 6301- 6304	Водопоглощение	(0-500) %
490.	ГОСТ ИСО 1833 п. 1	Продукция легкой промышленности, продукция, предназначенная для детей и подростков (текстильные материалы)	15.20.14	8715	Пробоподготовка	-
491.	ГОСТ ИСО 1833 п. 10				Массовая доля полиэфирного волокна	(0-100) %
492.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природная вода. Вода питьевая, в т.ч. вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов. Упакованная питьевая вода, в т. ч. минеральная. Технические (карьерные) воды. Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: арматура и гарнитура из пластмасс; оборудование санитарно-техническое:	13.10.81- 13.10.84 13.92.12 13.92.14 13.92.21 13.20.33 13.99.19 14.12.30 14.13.11- 14.13.14 14.13.21 14.13.22 14.13.24 14.13.31- 14.13.35 14.19.43 14.31.10	3213 3407 4803 4818 5601 9503 9504 9608 9609 7204	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		изделия санитарные керамические; игрушки, изделия для ухода за детьми, в т.ч. соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; посуда и столовые приборы из пластмасс; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, в т.ч. щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; школьно-письменные принадлежности; изделия санитарно-гигиенические из резины; материалы, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; оборудование санитарно-техническое: из полимеров, издательская (книжная, журнальная); продукция легкой промышленности	15.12.12 15.11.22 15.11.31- 15.11.33 15.11.41- 15.11.43 15.11.51 15.11.52 15.20.32 15.20.13 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.29.11 16.29.13 16.29.14 17.12.11- 17.12.14 17.12.20 17.12.31- 17.12.35 17.12.41- 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71- 17.12.79 17.22.12 17.23.11-			

1	2	3	4	5	6	7
			17.23.14 19.20.41 20.13.23 20.17.10 20.16.40 20.30.23 20.41.42 22.21.29 22.21.29 22.21.29 22.19.71 22.19.73 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.13 23.13.10 23.31.10 25.99.12 25.92.11- 25.92.13 27.90.13 32.99.51 32.91.11. 32.91.19 32.91.12			
493.	МУК 4.1.1263-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая. Водные модельные среды (изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, издательская [книжная, журнальная] продукция, школьно-письменные принадлежности, текстиль, изделия для ухода за детьми [соски	13.92.21 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31 14.13.32 14.13.35 17.23.11- 17.23.14	3205 3922 3926 4014 4807 4810 4820 4901 4902 4903	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25) мг/дм3



1	2	3	4	5	6	7
		молочные, соски-пустышки и т.д.], щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; одежда и изделия из текстильных материалов, и другие аналогичные изделия; игрушки, материалы, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки)	22.19.71 22.19.73 25.30.12 25.92.12 25.92.13 27.90.13 32.40.11- 32.40.13 32.91.11 32.91.12 32.91.19 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39			
494.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11- 20.42.17 20.42.19 20.42.11- 20.42.19	3304- 3305 3401 3802 3917 4812 7010 7310 8413 8421 8516	Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед.рН
495.	МР 1.1.0121-2018				Индекс токсичности	(0-200) %
496.	ГОСТ 33506 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11- 20.42.17 20.42.19	3304- 3305 3401 3802 3917 4812 7310 7010 8413 8421 8516	Индекс токсичности	(0-200) %
497.	ГОСТ 29188.5	Кремы косметические	20.42.15	3304	Массовая доля	(0-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					общей щелочи	
498.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей.	23.13.13 23.41.12	6912001-6912009 7017	Подготовка проб для определения свинца и кадмия	-
499.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Неиспользованные строительные и отделочные материалы	13.96.17.190	5808	Подготовка образцов для испытаний	-
500.	ГОСТ 22567.5-93	Водные растворы поверхностно-активных веществ. Товары бытовой химии, в т.ч. средства моющие синтетические порошкообразные; средства чистящие	20.41.32 20.41.44	3401-3402 3402 3420	Показатель активности водородных ионов (водородный показатель рН)	(1,0-14,0) ед.рН
501.	МУ МЗ СССР от 19.10.90 п.5.1.2 Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек	Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски пустышки, изделия санитарно-гигиенические из латекса)	22.19.71 32.91.12 22.29.23	3922 3924 4014 4803 4818 5601 6911 6912 7013	Изменение рН водной вытяжки	(1,0-14,0) ед.РН
502.	МУ МЗ СССР от 19.10.90 п.4.1 Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек				Привкус водной вытяжки	(0-3) балла
					Характер поверхности	Описание
					Интенсивность запаха образца	(0-5) балла
					Характер запаха образца	Описание
503.	МР 29 ФЦ/5512-2003 п.6	Резины, резинотканевые материалы и изделия из них культурно-бытового и хозяйственного назначения.	22.19.1- 22.19.7	4001- 4017	Условия моделирования исследуемых изделий	-
504.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2.	Продукция легкой промышленности: материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и	32.91.11 32.91.19 27.90.13 32.91.12	4202 4303 4304 5701	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		<p>купальные изделия, летние головные уборы, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия;</p> <p>материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), перчатки, варежки и другие аналогичные изделия;</p> <p>материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия; полотенца и простыни купальные; текстильные материалы подкладочные; ворсовые: бархат, плюш; текстильные материалы, используемые для изготовления мебели;</p> <p>изделия детского ассортимента 1 и 2 слоя, изготовленные из чистошерстяных, шерстяных, полшерстяных, синтетических и смешанных материалов.</p>	<p>15.20.14 14.19.23 13.92.11 14.19.43 14.12.30 14.39.10 14.13.34 14.14.25 14.14.24</p>	<p>5703- 5705 6101- 6110 6112 6113 - 6117 6201- 6217 6301- 6304 6401- 6406 6504 6507 8715 8715</p>		
505.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Продукция легкой промышленности: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия,	13.99.19 14.13.11-	4818 5601	Запах образца	(0-5) баллов
506.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6	готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий. Игрушки или части игрушек из текстиля, меха и кожи	14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.33 14.13.35 32.99.30 14.11.10	5209-5212 5512-5516 6201-6217 6401-6406	Подготовка проб и условия моделирования	-

1	2	3	4	5	6	7
			14.19.43 15.11.52			
507.	МУК 4.1/ 4.3.2155-06 Дополнение №1 к МУК 4.1/ 4.3.1485-03	Подгузники и прокладки	17.22.12.120 13.99.19.141	4818 40 900 0 5601 10	Подготовка проб	-
508.	ГОСТ Р ИСО 16000-9	Мебельная продукция в том числе: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы в том числе: фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы. Карбамидные смолы. Полистирольные пластики. Полиуретаны. ПСМ на основе винилового спирта и его производных. ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот. ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена. Полиамид. ПСМ на основе целлюлозы.	25.99.12 22.21.29 22.19.73 17.23.11- 17.23.14 25.92.11- 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11 - 17.12.14 17.12.1 17.12.20 17.12.31 - 17.12.35 17.12.3 17.12.41 - 17.12.44 17.12.4 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30	7323 7303 7304 8547 9401 8305 4801- 4823 4806 4818 4820 4814 4818 5601 5515 5111 5007 5209 5512 5513 6213 6108 6115 6116 3903 3903 3902 3905 3904 3909 3908 3907	Отбор проб воздуха в испытательной камере	-

1	2	3	4	5	6	7
			14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.33 14.13.35 14.19.43 15.12.12 15.11.22 15.11.31 - 15.11.33 15.11.3 15.11.41 - 15.11.43 15.11.4 15.11.51 15.11.52 15.20.32 15.20.13 13.10.81- 13.10.84 32.99.51 32.91.11 32.91.19 27.90.13 32.91.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.11.12 23.12.11 23.12.12 23.13.11 23.13.12	3404 6901-6914 4401-4421 4801-4823		

1	2	3	4	5	6	7
			23.13.13 23.13.14 23.31.10 23.41.11 16.21.11 16.21.12- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.29.11- 16.29.14 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.52 20.16.30 20.16.56 20.16.54 20.16.53 20.16.40 13.20.50 20.30.23			
509.	ГОСТ 12088	Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия и другие аналогичные изделия;	83.00.00 83.50.00 83.70.00 83.80.00 84.00.00- 84.50.00 85.00.00	5007 5111 5207-5212 5207-5212 5309 5407-5408 5512-5516	Воздухопроницаемость	(6,9 – 2775) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с

1	2	3	4	5	6	7
		материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних) и другие аналогичные изделия (за исключением изделий, которые по конструкции или по структуре материала предполагают высокую воздухопроницаемость; в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен; в полукombineзонах и брюк осенне-зимнего ассортимента); материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке, одеяла, конверты детские	86.00.00 87.00.00 89.00.00	6004-6006 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6214 6216 6301-6302 6302		
510.	ГОСТ 314 п.2.6	Тонкошерстный, полугрубошерстный и грубошерстный войлок всех видов. Изделия войлочные	13.99.13	5602	Массовая доля свободной серной кислоты	(0-1,0) %
511.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.42.11	3304-3305 Из 3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	(0-1,0) %
			20.42.14		Массовая доля свободной углекислой соды	(0-1,0) %
			20.42.15		Массовая доля свободного углекислого натрия	(0-50) %
			20.42.16		Массовая доля хлористого натрия	(0-50) %
		20.42.17	20.42.19	20.41.31	3401	Внешний вид, консистенция
512.	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Питьевые, природные воды. Материалы и оборудование,	25.30.12 20.42.18	3802 3917	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		используемые для водоочистки и водоподготовки. Водные модельные среды (продукция резинотехническая: кратковременного контакта, в т.ч. изделия, контактирующие с кожей человека [туфли, шапочки купальные и т.д.]; длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д. Продукция резинотехническая: изделия, имеющие контакт с водой [шланги и т.д.]. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения	15.20.32 15.20.13 14.12.30	4812 7310 8413 8421 8516		
513.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Водные модельные среды (продукция резинотехническая: кратковременного контакта, в т.ч. изделия, контактирующие с кожей человека [туфли, шапочки купальные и т.д.]; длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д. Продукция резинотехническая: изделия, имеющие контакт с водой [шланги и т.д.]. Прокладки женские гигиенические. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения			Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
514.	ГОСТ 29188.0 п.5.1	Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла	20.42.11- 20.42.17 20.42.19	3301 - 3305	Внешний вид	Описание
515.	Инструкция № 18/13 от 18.01.2013 г. по применению средства «ДЕО-ХЛОР ЛЮКС» производства фирмы ООО «ДЕО», Россия, п.7.6	Рабочие растворы хлорсодержащих дезинфицирующих средств	20.20.14	3808	Массовая концентрация активного хлора	(0,0075-0,3) %



1	2	3	4	5	6	7
516.	Инструкция № 18/13 от 18.01.2013 г. по применению средства «ДЕО-ХЛОР ЛЮКС» производства фирмы ООО «ДЕО», Россия, п.7.4	Дезинфицирующее средство «Део Хлор Люкс» (таблетки и гранулы)	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(40,2-48,2)%
517.	ГОСТ 32386, п.7.3	Товары бытовой химии (жидкие средства), рабочие растворы хлорсодержащих дезинфицирующих средств	20.20.14	3808	Массовая концентрация активного хлора	(3,0- 200,0) г/дм <sup>3</sup> (0,3-20,0) %
518.	ГОСТ 32386, п.7.1	Товары бытовой химии (порошки)	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
519.	Инструкция №2/2 от 06.07.2007 г. по обеззараживанию индивидуальных запасов питьевой воды дезинфицирующим средством «АКВАТАБС»(таблетки) фирмы «МЕДЕНТЕК Лтд.», Ирландия	Дезинфицирующее средство «АКВАТАБС»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора в одной таблетке	(от 2 до 5000) мг
520.	Инструкция №1/08 по применению дезинфицирующего средства «АКВА-ХЛОР» (таблетки и гранулы) фирмы ООО «Аквадез», Россия, п.б	Дезинфицирующее средство «АКВА-ХЛОР»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,44-1,56) г
					Массовая доля хлора при растворении в воде	(41,0 – 44,0) % (таблетки)
						(58,0-62,0) % (гранулы)
521.	Инструкция № 01/15 по применению дезинфицирующего средства «Актизан (Actisan)» производства фирмы «Вейп Б.В. («Veip	Дезинфицирующее средство «Актизан»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(53,0-58,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	В. V.»), Нидерланды, п. 8					
522.	Инструкция № 1/17 по применению дезинфицирующего средства «Астера», п.7	Дезинфицирующее средство «Астера»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора в гранулах	(55,0 – 60,0) %
					Масса активного хлора в одной таблетке	(1,35-1,65) г
					Отбор проб	-
523.	Инструкция № 2-2011 по применению дезинфицирующего средства «Астера» предназначенного для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов, п.6	Дезинфицирующее средство «Астера»	20.20.14	3808	Масса активного хлора	(1,35-1,65) г
524.	Инструкция №04/12 по применению дезинфицирующего средства «Бриллиантовый миг» (производство ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед, Россия»), п.7	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(40,0-50,0) %
525.	Инструкция №20/11 по применению дезинфицирующего средства «ГЛАВХЛОР», п.7.	Дезинфицирующее средство «ГЛАВХЛОР»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в таблетке	(1,40-1,60) г
526.	Инструкция №018/10 от 25.10.2010 г. По применению средства дезинфицирующего	Дезинфицирующее средство «Дезактив-хлор»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,38-1,62) г

1	2	3	4	5	6	7
	«Дезактив -хлор» (ООО «Дезснаб-Трейд», Россия), п.7					
527.	Инструкция № 2/18 по применению средства дезинфицирующего «ДезХлор» п.7	Дезинфицирующее средство «Дез Хлор».	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,35-1,65) г
528.	Методические указания №11-3/355-09 от 27.12.02 г. по применению дезинфицирующего средства «ДЕО-ХЛОР» (ООО «ДЕО», Россия, г. Екатеринбург), п.6	Дезинфицирующее средство «ДЕО-ХЛОР»	20.20.14	3808	Массовая доля (концентрация) активного хлора	(41,95-46,45) %
529.	Инструкция № 24/12 по применению дезинфицирующего средства «ДЕО-ХЛОР» производства ООО «ДЕО», Россия, для целей дезинфекции, п.7	Дезинфицирующее средство «ДЕО-ХЛОР»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(40-49)%
530.	Инструкция № 01/13 по применению средства дезинфицирующего «Ди-Хлор-Экстра» (таблетки и гранулы) фирмы ООО «Дезснаб-Трейд», Россия, п.8	Дезинфицирующее средство «Ди-Хлор-Экстра»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,40-1,64) г
531.	Инструкция № Д-11А/13 по применению средства «ДИМАКС хлор» ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» (Россия) для дезинфекции, п.7	Дезинфицирующее средство «ДИМАКС хлор»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(0,67-1,52) г
					Массовая доля хлора при растворении в воде (таблетки)	(51,0-61,0) %
					Массовая доля хлора при растворении в	(24,0-42,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					воде (гранулы)	
532.	Инструкция № 1/20 по применению средства дезинфицирующего «ДП-2Т», п.6	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(32,0-60,0) г
533.	Инструкция № 2/2017 по применению средства дезинфицирующего «ДП Алтай», п.7	Дезинфицирующее средство «ДП Алтай»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(32-35) %
534.	Инструкция 4/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавель Абсолют» (ЗАО «Химический завод «АЛДЕЗ», Россия), п.7	Дезинфицирующее средство «Жавель Абсолют»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,35-1,65) г
					Массовая доля активного хлора	(42,0-50,0) %
535.	Инструкция №5/14 по применению средства дезинфицирующего «Жавель Солид» производства фирмы «Евротаб Операсьон», Франция (хлорные таблетки), п. 7	Дезинфицирующее средство «Жавель-Солид»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,3-1,7) г
536.	Инструкция № 03/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Эффект», п.7	Дезинфицирующее средство «Жавилар-Эффект»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,40-1,60) г
					Массовая доля активного хлора в гранулах	(55-56,5) %
537.	Инструкция №01/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Плюс», п.7	Дезинфицирующее средство «Жавилар Плюс»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,39-1,61) г
538.	Инструкция №03-2011 по	Дезинфицирующее средство	20.20.14	3808	Массовая доля	(42,5-48,5) %

1	2	3	4	5	6	7
	применению средства дезинфицирующего «ИНДИХЛОР» (таблетки и гранулы) фирмы ООО «ИНДИГО», Россия, п.8	«ИНДИХЛОР»			активного хлора	
					Масса активного хлора в одной таблетке	(1,40-1,64) г
539.	Инструкция №1/06 по применению средства дезинфицирующего «ЖАВЕЛИН» фирмы «Хэншуй Дамэй Трейдинг Ко.Лтд», КНР, п. 7	Дезинфицирующее средство «ЖАВЕЛИН»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,49-1,77) г
540.	Инструкция № 1/12 по применению дезинфицирующего средства «ЖАВЕЛЬ СИН», п.7	Дезинфицирующее средство ЖАВЕЛЬ СИН»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(44-50) %
541.	ГОСТ 25263-82, п.4	Дезинфицирующее средство «Кальция гипохлорит нейтральный»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(22-80) %
542.	Инструкция №7/11 по применению средства дезинфицирующего «КОНТИ-ХЛОР» (таблетки и гранулы) фирмы ООО «Континент», Россия, п.8	Дезинфицирующее средство «КОНТИ-ХЛОР»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(42,5 – 48,5) %
					Масса активного хлора в одной таблетке	(0,34-1,64) г
543.	Инструкция № 03/06 по применению средства дезинфицирующего «Люмакс-Хлор Лайт» ООО «Техноdez», Россия в лечебно-профилактических учреждениях и инфекционных очагах, п.7	Дезинфицирующее средство «Люмакс-Хлор Лайт»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,35-1,65) г

1	2	3	4	5	6	7
544.	Инструкция №29-08/11 по применению дезинфицирующего средства «МЕДИХЛОР», п.6	Дезинфицирующее средство «МЕДИХЛОР»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(0,45-1,64) г
545.	ГОСТ 11086-76, п.3	Дезинфицирующее средство «Гипохлорит натрия»	20.20.14	3808	Массовая концентрация активного хлора	(119-300) г/дм <sup>3</sup>
546.	Инструкция 01/15 по применению средства дезинфицирующего «Хлорэксель», п.7	Дезинфицирующее средство «Хлорэксель»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,30-1,70) г
					Массовая доля активного хлора в гранулах	(52,0 – 57,0) %
547.	Инструкция № 5/19 по применению средства дезинфицирующего «ОКА-ТАБ», п. 7	Дезинфицирующее средство «ОКА-ТАБ»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(47,0-52,0)
					Масса активного хлора в одной таблетке	(0,70 – 1,87)
548.	Инструкция №1-2007 по применению средства дезинфицирующего «Пюржавель» фирмы «Арш Ватер Продактс Франц», Франция, п. 6	Дезинфицирующее средство «Пюржавель»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(42,0-48,0) %
549.	Инструкция № 12/20 по применению дезинфицирующего средства «САНИВАП-Р» ООО «ЭСЛАНА», Россия, п. 7	Дезинфицирующее средство «САНИВАП-Р»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,5 – 1,65) г
550.	Инструкция № 6/19 по применению средства дезинфицирующего «Сульфохлорантин-Д», п.6	Дезинфицирующее средство «Сульфохлорантин-Д»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(14,0-17,0) %

1	2	3	4	5	6	7
551.	Инструкция № 17-2007 по применению средства «ТЕПСИХЛОР 70А» (фирмы «ПФХ СНС», Франция) для целей дезинфекции, п. 9	Дезинфицирующее средство «ТЕПСИХЛОР 70А»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(62,0-73,0) %
552.	Инструкция №4-2/2011 по применению дезинфицирующего средства «Хлор-Актив» (ОАО НПО «Новодез», Россия), п. 7	Дезинфицирующее средство «Хлор-Актив»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,45-1,75) г
553.	Инструкция №4-2010 по применению дезинфицирующего средства «Хлорамин Б» (торговый знак ЖАВЕЛЬ СИН), п. 6	Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б» (торговый знак ЖАВЕЛЬ СИН)	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(25,0 – 50,0) %
					Отбор проб	-
554.	Инструкция №7/7-2009 по применению средства «Хлорапин» (ЗАО «Петроспирт», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции, п.7	Дезинфицирующее средство «Хлорапин»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(51,0-61,0) %
555.	Инструкция №Д 2/06/13 по применению дезинфицирующего средства «Хлорекс», п.6	Дезинфицирующее средство «Хлорекс»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,35-1,65) г
556.	Инструкция № 01/13 по применению дезинфицирующего средства «Хлорель», п.6	Дезинфицирующее средство «Хлорель»	20.20.14	3808	Средняя масса активного хлора в одной таблетке	(1,35-1,65) г
					Массовая доля активного хлора в гранулах	(52-58) %

1	2	3	4	5	6	7
557.	Инструкция №3-2/07 по применению средства для дезинфекции «Хлормисепт-Р» производства ООО «Полисепт», Россия, п.6	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р»	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(53,0-63,0) %
					Масса активного хлора в одной таблетке	(1,3-1,7) г
558.	Инструкция 16/08 по применению дезинфицирующего средства «Хлормисепт-Эконом» (ООО «Полисепт», Россия), п.6	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Эконом»	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	(1,38-1,68) г
559.	ГОСТ 177-88, п.3	Водорода перекись	20.20.14	3808	Массовая доля перекиси водорода	(0- 40) %
560.	Инструкция №9/12 по применению дезинфицирующего средства «АБСОЛЮЦИД ликвид» (ООО «Химзавод «АЛ-ДЕЗ», Россия) для целей предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации, п. 11	Дезинфицирующее средство «АБСОЛЮЦИД ликвид»	20.20.14	3808	Массовая доля перекиси водорода	(10,5-13,5) %
561.	Инструкция 1/13 по применению дезинфицирующего средства «АБСОЛЮЦИД окси» (производство ООО «Химзавод «АЛ-ДЕЗ» (Россия) по НТД ЗАО «Химический завод «АЛДЕЗ», Россия) для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки, п. 7	Дезинфицирующее средство «АБСОЛЮЦИД окси»	20.20.14	3808	Массовая доля перекиси водорода	(24,0-34,0) %



1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ 52354 п.5.6	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения.	13.99.19 17.22.12	4818 5601	рН водной вытяжки	(1,0-14,0) ед. рН
563.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7.	Игрушки: Игрушки для новорожденных и детей ясельного возраста: игрушки-погремушки, игрушки-подвески над кроватью, игрушки-прорезыватели, игрушки для игры в ванной и на открытой воде, в т.ч. надувные. Игрушки образные: куклы, фигурки людей и животных, в т.ч. мягконабивные.	32.40.11 32.40.12 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39	3213 3407 4014 950300 9504 9608 9609	Интенсивность запаха игрушки	(0-5) баллов
564.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 8	Игрушки образные: куклы, фигурки людей и животных, в т.ч. мягконабивные. Игрушки музыкальные. Игрушки оптические (бинокли, зрительные трубы, стереоскоп, фильмоскоп).			Интенсивность запаха водной вытяжки	(0-5) баллов
565.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6	Игры настольные. Игрушки крупногабаритные и другие			Характеристика набивочного материала	Описание
566.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Приложение 2				Стойкость защитно - декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	Стойкое/нестойкое
567.	ГОСТ 22648 п.2	Пластмассы на основе полиолефинов. полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов, предназначенных для контакта и пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек. Игрушки, упаковка и материалы для ее изготовления			Подготовка проб	-
568.	Инструкция 880-71 Проведение санитарно-химического исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Игрушки; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них,			Условия моделирования	-
					Привкус водной вытяжки	(0-5) баллов
					Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
					Интенсивность запаха образца	(0-5) баллов
					Для водной вытяжки:	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7	
	материалов или с их применением.	контактирующие с пищевыми продуктами; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: изделия из бумаги бытового санитарно-гигиенического назначения; прокладки женские гигиенические. Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс (для детей и взрослых), в т.ч. галантерейные, канцелярские, посуда и столовые приборы из пластмассы, из бумаги и картона одноразового применения. материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла; Упаковка, в том числе укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией, тара. Продукция легкой промышленности: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий				запах Привкус Муть Осадок Окрашивание Подготовка проб и условия моделирования (материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами)	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие -
	Инструкция 880-71 Определение этиленгликоля с хромотроповой кислотой	Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара; продукция легкой промышленности	13.10.81- 13.10.84 13.20.33 13.92.12 13.92.14	3900 3924 3924 3926 5006	Этиленгликоль	(0,25-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
		(на основе полиуретана); продукция для детей и подростков, в том числе: посуда, столовые приборы из пластмассы, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, изделия для ухода за полостью рта; школьно-письменные принадлежности, игрушки. Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	13.92.21 13.99.19 14.12.30 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.33 14.13.35 14.19.43 14.31.10 15.11.22 15.11.31 15.11.33 15.11.41 15.11.43 15.11.51 15.11.52 15.12.12 15.20.13 15.20.32 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.29.11- 16.29.14 17.12.11-	5007 5402-5403 5407 5408-5516 6001-6006 7010 7013 7013 7202 7204 7323 9603 9615 9900		

1	2	3	4	5	6	7
			17.12.14 17.12.20 17.12.31 17.12.35 17.12.41 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 17.12.79 17.22.12 17.23.11- 17.23.14 19.20.41 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.41.42 22.19.71 22.19.73 23.11.11 23.12.12 23.13.11- 23.13.14 23.31.10 23.41.11 25.92.11- 25.92.13 27.90.13 32.40.11- 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39			

1	2	3	4	5	6	7
			32.91.11 32.91.12 32.91.19 32.99.51			
569.	ГОСТ Р 50962 п.5.6	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс и пленочных полимерных материалов. Посуда и столовые приборы из пластмассы для детей	22.29.23	7013 3924 900009	Миграция красителя (устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке )	Устойчиво/ неустойчиво
570.	ГОСТ Р 50962 п.5.7				Химическая стойкость (стойкость изделия к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам )	Стойкое/нестойкое
571.	ГОСТ Р 50962 п.5.15				Изменение цвета водной вытяжки	Не изменился/ изменился
572.	ГОСТ 27002 п.5.17	Посуда из коррозионностойкой стали. Металлопродукция: металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда из нержавеющей стали	25.99.11 25.99.12	7323 93 3924 90 000 9 7323 93 000 0 6305	Коррозионная стойкость поверхности изделия	Стойкая/нестойкая
573.	ГОСТ Р 51687 п. 7.14	Столовые приборы и кухонные принадлежности, изготовленные из коррозионностойкой стали. Металлопродукция: металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали			Коррозионная стойкость поверхности изделия	Стойкая/нестойкая
574.	МУ 1811-77 п.4	Посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера и латуни. Металлопродукция: металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода:	25.99.11 25.99.12	7323 93 3924 90 000 9 7323 93 000 0	Внешний вид изделия после воздействия модельных растворов	Описание (не изменился/ изменился)

1	2	3	4	5	6	7
		посуда хозяйственная стальная эмалированная; посуда из нержавеющей стали; приборы столовые и приборы кухонные из нержавеющей стали; изделия посудно-хозяйственные стальные оцинкованные. Изделия из цветных металлов: посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным никелевым покрытием; посуда алюминиевая штампованная		6305 Из 3924		
575.	СП 4105-86 п. 3.2	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.12.1	4823 69 100	Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
576.	СП 4105-86 п. 3.1		17.12.3	3407 00 000		
577.	СП 4105-86 п. 3.1, п. 4.1		17.12.4	3920 10	Пробоподготовка	-
			17.12.11 -	9503 00		
		17.12.14	9504 20			
		17.12.20	9504 30			
		17.12.31 -	9504 90			
		17.12.35	9505 10			
		17.12.41	9506 40			
17.12.44	9506 62	Отбор проб	-			
17.12.51	9506 70					
17.12.59	9506 91					
			17.12.60	9507 20		
			17.12.71	9503 00 410		
578.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества и различные изделия из них: изделия детского ассортимента; изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; строительные и отделочные материалы и т.д. Металлопродукция: банки жестяные в т.ч. лакированная консервная тара Металлоизделия культурно бытового	25.99.11 25.99.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.12 23.13.13	3213 3407 3923-3924 3926 4014 4014 4415 4503 4803 4818	Индекс токсичности	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
		назначения и хозяйственного обихода: посуда хозяйственная стальная эмалированная; посуда из нержавеющей стали; приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали; изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные; изделия из цветных металлов: посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным никелевым покрытием; посуда алюминиевая штампованная; изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами; изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара, соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно- гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; продукция резинотехническая: длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д. оборудование санитарно-техническое: из полимеров; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие, (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей,	23.13.14 23.31.10 23.31.10 14.13.11 14.13.12 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.35 32.40.11 32.40.12 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.32 32.40.39	4819 4820 4823 5601 6101-6117 6201-6217 6302 9503 9504 9608 9609		

1	2	3	4	5	6	7
		составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; посуда стеклянная sortовая, стекло и изделия из стекла; стекло строительное и материалы отделочные из стекла; продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; игрушки, изделия для ухода за детьми				
579.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви	14.11.10 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.33 14.13.35 14.19.43 14.20.10 15.11.52	3407 4203 5007 5111 5209-5212 5512-5516 6201-6217 6401-6406 9503	Индекс токсичности (в водной среде)	(0-200) %
580.	MP № 29 ФЦ/2688 -2003	Воздух различного происхождения. Продукция непродовольственного назначения (воздушные модельные среды): изделия культурно -бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара;	31.01.11- 31.01.13 31.02.10 31.09.11- 31.09.14 14.13.11- 14.13.14	3209 3214 3407 3918 3919-3920 3925 4016	Индекс токсичности (в воздушной среде)	(0-200) %



1	2	3	4	5	6	7
		<p>материалы лакокрасочные, пигменты, краски полиграфические;</p> <p>оборудование санитарно-техническое: из полимеров; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты.</p> <p>Продукция легкой промышленности: кожантерейные изделия; текстильные материалы и изделия из них, одежда третьего слоя и текстильно-галантерейных изделиях; изделия для ухода за детьми; одежда для детей и подростков, обувь детская; игрушки</p>	<p>14.13.21- 14.13.24 14.13.31 14.13.32 14.13.33 14.13.35 14.11.10 14.19.43 15.11.52 15.11.52 14.20.10 22.19.73 17.23.11 17.23.12 17.23.13</p>	<p>4410-4412 4413 4814 4811 4822 5601-5603 5702-5704 5705 5904-5905 6101-6102 6201-6202 3407 3920 6401-6405</p>		
581.	ГОСТ Р ИСО 20433	<p>Одежда верхняя, изделия костюмные, плательные, головные уборы из искусственных кож и пленочных материалов;</p> <p>продукция кожевенной промышленности; продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные из всех видов кож;</p>	<p>13.20.12 14.19.23 13.20.11 13.20.12 14.31.10 14.12.30 15.20.13</p>	<p>5007 5111 5209 5512 5513 5515 6108 6115 6116</p>	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		обувь кожаная (в т.ч. юфтевая, хромовая, с верхом из текстильных материалов, синтетических и искусственных кож)		6213 6403 6406		
582.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95	Вода в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Продукция непродовольственного назначения (водные модельные среды): оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения: трубы чугунные, арматура и гарнитура из цветных металлов и пластмасс. Материалы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	24.45.30 24.51.20 25.30.12	3802 3917 4812 4823 7310 7310 8413 8421 8516	Индекс токсичности (в водной среде)	(0-200) %
583.	MP № 29 ФЦ/4746-2001	Синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами. Товары бытовой химии в т.ч. средства моющие синтетические порошкообразные; средства чистящие	20.41.32 20.41.44	3401-3403 3405	Индекс токсичности (в водной среде)	(0-200) %
584.	MP 2.1.7.2279-2007	Отходы производства и потребления	-	-	Оценка токсичности на культуре клеток млекопитающих	(5-2000) IR <sub>50</sub>
585.	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5	Издательская (книжная и журнальная) продукция	22.19.71 32.91.12 22.29.23 58.19.19 58.11.11 - 58.11.16 58.11.19 58.11.1 22.29.25	4901-4903 4820	Кегль шрифта	(5-36) пунктов
					Длина строки	(1-300) мм
					Размер корешковых полей	(1-200) мм
					Наличие дефектов, приводящие к искажению или потере информации	описание
586.	СанПиН 1.1.976-00	Газеты для взрослых	58.13.10	4902	Кегль шрифта	(5-36) пунктов

1	2	3	4	5	6	7
					Размер (формат) газеты	(1-300) мм
					Длина строки текста	(1-300) мм
					Расстояние между колонками	(1-20) мм
587.	СанПиН 1.2.1253-03	Издания книжные для взрослых	58.11.12	4901	Кегль шрифта	(5-36) пунктов
					Длина строки	(1-300) мм
					Наличие дефектов, приводящие к искажению или потере информации	описание
588.	СанПиН 1.1.998-00	Журналы для взрослых	58.14.19	4901	Кегль шрифта	(5-36) пунктов
					Длина строки	(1-300) мм
					Расстояние между колонками	(1-200) мм
					Характеристика шрифта (группа, начертание)	Описание
589.	МУ 1353-76 п. 1-2 в части исследования обуви	Продукция для детей и подростков: обувь	15.20.13	6403	Пробоподготовка к поведению санитарно-химических исследований обуви.	-
590.	ГОСТ Р 53017	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия.	15.20.14 14.11.10 14.19.43 15.11.52 14.20.10	4105-4107 4112 4113 4114-4115 4203 4203 4203 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6214 6216 6301-6302	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	(1,0-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
				6302 6303-6406		
591.	ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых)	14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14	6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6214	Подготовка проб к методам испытаний устойчивости окрасок	-
592.	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых)	14.13.21 14.13.22	6216 6301-6302	Устойчивость окраски к 1 стирке	(0-5) баллов
593.	ГОСТ 9733.5		14.13.23 14.13.24 14.13.31 14.13.35	8715	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(0-5) баллов
594.	ГОСТ 9733.6		14.19.43 - 14.19.43		Устойчивость окраски к «поту»	(0-5) баллов
595.	ГОСТ 9733.9		15.12.12 15.11.22 15.11.31 -		Устойчивость окраски к морской воде	(0-5) баллов
596.	ГОСТ 9733.27	Текстильные материалы. Продукция легкой промышленности, коляски детские	15.11.33 15.11.41 - 15.11.43 15.11.52 15.20.32 15.20.13 14.19.21 30.92.40		Устойчивость окраски к сухому трению	(0-5) баллов
597.	МУ 2.1.2.1829-04 п.1- 3; 4.1; 4.1.2;4.2; 4.3	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.23.00	3901	Подготовка проб строительных материалов к проведению исследований.	-
598.	МУ 2.1.4.2898-11	Реагенты, добавляемые в воду; вспомогательное оборудование и конструкционные материалы (трубы, краны, прокладки и другие); материалы, используемые для обработки поверхностей	-	-	Подготовка проб материалов, используемых в системах водоснабжения, к проведению	-

1	2	3	4	5	6	7
		оборудования; фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны. Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) вспомогательного оборудования, конструкционных материалов и внутренних покрытий, используемых в системах водоснабжения			исследований	
599.	ГОСТ 7983 п.3; 6.3; 6.7	Пасты зубные	20.42.18	3306	Подготовка проб паст зубных к проведению исследований	-
600.	МУ 2035-79 п. 1-5	Изделия из искусственных кож и пленочных материалов	15.12.12	5903	Подготовка проб изделий из искусственных кож и пленочных материалов для исследований	-
601.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.02.20 11.03.10	2202 2203 2204 2205 2206	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
602.	ГОСТ 3639 п.2	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, ликероводочные изделия, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты; водка.		2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
603.	ГОСТ 32000	Алкольная продукция и сырье для ее производства.			Массовая концентрация приведенного экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
604.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	(0,5 -1,5)
605.	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Ликероводочные изделия. Фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы			Крепость	(0-100) %
606.	ГОСТ 32080 п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см <sup>3</sup>
607.	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100 см <sup>3</sup> без разведения; (0,1-60,0) г/100 см <sup>3</sup> с разведением
608.	ГОСТ 32080 п.5.6.1				Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/см <sup>3</sup>
609.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.02.20	2208 90 2205 2204 2206	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 -10,0) г/дм <sup>3</sup>
610.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные и плодовые дистилляты	11.01.10	2208 2207	Массовая концентрация диоксида серы	(0-500) мг/дм <sup>3</sup>
611.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7	Воздушные модельные среды (Продукция непродовольственного назначения: изделия культурно – бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; продукция резинотехническая: изделия контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий оборудование санитарно-техническое из полимеров; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; тетради школьные, обои,	22.19.73 25.99.12 22.21.29 17.23.11 - 17.23.14 25.92.11- 25.92.13 13.10.82- 13.10.84 13.20.33 13.20.50 13.92.12 13.92.14 13.92.21 13.99.19	3213 3402 3402 3407 3918 3920-3923 4415 4503 4805 4819-4820 4901-4903 5603 6101-6117 6201-6217 6301-6302	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>товары бумажно-беловые, бумага и изделия хозяйственно-бытового назначения; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; игрушки, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; Изделия санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмассы (детские); издательская (книжная, журнальная) продукция, школьно-письменные принадлежности; одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы.          Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, печатные книги и изделия полиграфической</p>	<p>14.12.30          14.13.11-          14.13.14          14.13.21-          14.13.24          14.13.31-          14.13.33          14.13.35          14.19.43          14.31.10          15.11.22          15.11.31 -          15.11.33          15.11.41 -          15.11.43          15.11.51          15.11.52          15.12.12          15.20.32          15.20.13          16.21.11-          16.21.14          16.21.21          16.21.22          16.22.10-          16.23.12          16.23.19          16.23.20          16.24.11          16.24.12          16.29.11          16.29.14          17.12.11 -          17.12.14          17.12.20          17.12.31 -</p>	<p>6305-6306          7010          9503 00          9504          9608          9609</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности.	17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79 17.22.12 19.20.41 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.30 20.16.52- 20.16.54 20.16.56 20.16.40 20.30.23 22.19.71 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.13 23.31.10 27.90.13 32.91.11 32.91.12 32.91.19 32.99.51			
<u>2. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, дом 70, строение 2</u>						
612.	М-МВИ-80-2008, метод атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной и электротермической	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Подготовка проб Марганец	- (1,0- 5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5-5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
	атомизацией (ФР.1.31.2013.14150)				Мышьяк	(0,05-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Сурьма	(5,0-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Свинец	(1,0 - 5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Кадмий	(1,0 - 5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,05 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Медь	(1,0 - 5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Никель	(1,0 - 5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Цинк	(1,0 - 5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Кобальт	(1,0 - 5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
613.	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150) (п.5атомно- абсорбционный метод)	Почва, грунты и донные отложения	-	-	Ртуть	(0,005 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
614.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва, песок, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
615.	МУК 4.1.1956-05				Концентрация нефти	(20-7000) мг/кг
616.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН солевой вытяжки (водородный	(1,0-12,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
617.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты, БАД	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33	0201 - 0210 0301- 0307 0401-	показатель)	
618.	М-02-1009-08	Пищевые продукты, пищевое сырье	01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39	0406 0701- 0714 0803- 0813 0901 0902	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
619.	М 04-64-2017	Продукты пищевые и сырье продовольственное.	01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51 10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.12 10.41.21- 10.41.29 01.47.11 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11	0904 0910 1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1212 1214 1501- 1517 1601- 1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001-	Олово Кадмий Хром Медь Железо Марганец Свинец Кадмий Олово Свинец ХромА Ртуть	(0,25 - 200) мг/кг (0,005 - 5) мг/кг (0,02 - 20) мг/кг (0,010 - 20) мг/кг (0,05 - 40) мг/кг (0,005 - 10) мг/кг (0,05 - 50) мг/кг (0,01 - 1,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (5 - 1000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,05 - 10) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,2 - 10) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,005 - 1,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)-СВЧ минерализация

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19	2008 2101- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
620.	МУК 4.1.3606-20 с изм. МУК 4.1.3688-21	Пищевые продукты: хлебобулочные изделия без начинки (хлеб ржаной, ржано-пшеничный и др.), мукомольно-крупяные изделия (хлопья, готовые завтраки и др), макароны, колбасные изделия вареные (сосиски, вареные колбасы и др.)	10.10.11 10.11.12- 10.11.15 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11.110 10.13.14.100 10.13.14.110 10.13.14.111- 10.13.14.113 10.13.14.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.129	1601-1605 1904-1905 1902	Натрий Калий Кальций Магний	(25·2·10 <sup>4</sup> ) мг/кг (25·5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (25·5·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (25·1·10 <sup>4</sup> ) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.130 11.07.19			
621.	М-02-1702-20	Пищевые продукты, продовольственное сырье, неоднородные напитки.	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51 10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21- 10.41.29 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0803-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1702 1704 1801 1803-1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2016 2201-2209 2301-2309 3505	Кадмий Хром Медь Железо Марганец Свинец Цинк Олово	(0,25 - 50) мг/кг (0,25 - 50) мг/кг (0,2 - 50) мг/кг (0,2 - 50) мг/кг (0,25 - 50) мг/кг (0,25 - 50) мг/кг (0,25 - 50) мг/кг (1,0 - 0,25·10 <sup>3</sup> ) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19			
622.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Пищевые продукты	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0803-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1702 1704, 1801 1803-1806 1901-1902 1904-1905	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21- 10.41.29 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19	2001-2009 2101-2016 2201-2209 2301-2309 3505		

1	2	3	4	5	6	7	
623.	ГОСТ 31870 метод атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения и минеральная, Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения (модельные среды)	11.07.12	2201	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
			11.07.11	7303	Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
			22.21.20	7304	Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>	
			24.51.20	8547	Висмут	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
			27.33.14		Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
			36.00.11		Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь (массовая концентрация меди)	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
				Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
				Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
				Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Дистиллированная вода	20.13.52	2853	Алюминий (массовая концентрация алюминия)	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Медь (массовая концентрация меди)				(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец (массовая концентрация свинца)	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>						
Цинк (массовая концентрация цинка)	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>						
Железо (массовая концентрация железа)	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>						
	Упаковка, укупорочные средства, в	25.99.20	7323	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
		том числе жестяные, лакированные (модельные среды)	25.71.14	7326	Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			25.99.12	8215 7615	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Посуда хозяйственная стальная эмалированная (модельные среды)	23.41.12	7323	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Посуда и приборы из коррозионно-стойкой стали (модельные среды)	25.99.12	7323	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные (модельные среды)	25.99.20	7323	Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>					
Посуда и приборы из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным, никелевым покрытием (модельные среды)	25.71.14.130	8215 7615	Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
	25.99.12		Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
Посуда из алюминия штампованная (модельные среды)	-	-	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
			Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
Посуда из стекла, стеклокерамики и керамики	23.13.13	7013 10	Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		



1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские (модельные среды)	22.29.29 17.23.1	9401 8305	Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия для ухода за детьми (соски молочные, щетки зубные, массажеры и пр.), модельные среды	22.19.71	4014	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия, имеющие контакт с водой (модельные среды)	-	-	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия санитарные керамические (модельные среды)	23.42.10	6910	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Упаковка из бумаги, картона, контактирующая с пищевыми продуктами (модельные среды)	17.10.00 17.22.10	4801 - 4823 4806	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Школьно-письменные принадлежности (модельные среды)	17.22.10 17.23.13 17.24.10 58.14.11	4818 4820 4814 4902	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения, в том числе из целлюлозы и ваты; изделия, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы (модельные среды)	17.22.10 17.22.12	4818	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия санитарно-гигиенические разового использования, в том числе: подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические (модельные среды)	13.99.19 17.22.12	4818 5601	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Материалы строительные: цемент, материалы вяжущие, изделия керамические (модельные среды)	23.51.10 23.49.10	3214 6902 2523 6901- 6914	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия из стекла, фарфора и фаянса: посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла (модельные среды)	23.41.11	6914	Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Стекло строительное и материалы отделочные из стекла (модельные среды)	23.41.11	7001-7020	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами (модельные среды)	23.41.11.110	6914 10	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция текстильной промышленности - текстильные материалы, одежда и изделия из текстильных материалов, из кожи, меха, трикотажные изделия (модельные среды)	13.20.31	4301- 4304	Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
			13.95.10	5007	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			13.20.12	5111	Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.23	5208 - 5212	Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			13.20.11	5512	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			13.20.12	5513	Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			14.19.23	5515	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
			13.20.11	5603		
			13.20.12	6108		
			14.31.10	6115		
			14.12.30	6116		
			14.19.40	6213		
			14.20.10	6501- 6507		
			13.20.31			
		13.95.10				
		Игрушки (модельные среды)	32.40.11-	3407	Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.13	3920	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.20	9503-9507	Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.31-	7301-7326	Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.39	4401-4421	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
			32.40.39	3901-3926	Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			25.00.00	6101-6117	Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			16.20.10	4201-4206	Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			13.92.10		Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			13.92.20		Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
624.	ГОСТ 31870 Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной		Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения и минеральная	11.07.11 36.00.11	2201 2202	Алюминий

1	2	3	4	5	6	7
	плазмой				Барий	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	Без учета

1	2	3	4	5	6	7
						разбавления: (0,003-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	Без учета разбавления: (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	Без учета разбавления: (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
625.	ГОСТ 31950 метод 1	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) воды, упакованная питьевая, минеральная природная питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
626.	Газоанализатор портативный «ЭКОЛАБ» Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид (азота (II) оксид)	(0,03-100) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02-40) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,02-400) мг/м <sup>3</sup>
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	(0,025-200) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород (дигидросульфид)	(0,004-200) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид (углерода оксид)	(1,5-400) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод диоксид	(1950-180000) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,015-20) мг/м <sup>3</sup>
627.	Газоанализатор ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ				Гидрофторид (фтороводород)	(0,0025-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид (хлороводород)	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (ксилол смесь изомеров м-, о-, п-)	(0,1-25) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол (метилловый спирт)	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(0,3-25) мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,015-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,175-100) мг/м <sup>3</sup>
					Сероуглерод	(0,0025-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод (сажа)	(0,025-2) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Этенилбензол (стирол)	(0,001-5) мг/м <sup>3</sup>
628.	МВИ-4215-006- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (массовая концентрация пыли) (70%> SiO <sub>2</sub> > 20%), (Пыль неорганическая содержащая диоксид кремния в %; 70-20 )	(0,06-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (массовая концентрация пыли) (SiO <sub>2</sub> > 70%) (Пыль неорганическая содержащая диоксид	(0,03-1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					кремния в %; более 70)	
629.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Бензин (Бензин (нефтяной малосернистый)/в пересчете на углерод)	(0,9-50) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	(0,6-150) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на гексан)	(36-150) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на сольвент нефти)	(0,6-50) мг/м <sup>3</sup>
630.	Анализатор аэрозолей KANOMAX Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц размером РМ 10 (взвешенные частицы РМ 10)	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аэрозольных частиц размером РМ 2,5 (взвешенные частицы РМ 2,5)	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
631.	Анализатор пыли «АТМАС» Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества)	(0,1-150) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пыли РМ 10	(0,1-150) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(взвешенные частицы РМ 10)	
					Массовая концентрация пыли РМ 2,5 (взвешенные частицы РМ 2,5)	(0,1-150) мг/м <sup>3</sup>
632.	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк	(0,00125–5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,00025–5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,00025–5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,00025–5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,00025–5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,00025–5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Алюминий	(0,00125–25) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,00025–5,0) мг/м <sup>3</sup>
633.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,02 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
634.	РД 52.04.792-2014				Азота оксид	(0,028 – 2,8) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,021 – 4,3) мг/м <sup>3</sup>
635.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М» ИБЯЛ.413411.048РЭ				Оксид углерода	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
636.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05 – 0,72) мг/м <sup>3</sup>
637.	РД 52.04.795-2014				Сероводород	(0,006 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
638.	РД 52.04.794-2014				Серы диоксид	(0,03 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
639.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (углерод черный, сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
640.	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух	-	-	Пыль угольная	(0,01-42,0) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
641.	ГОСТ 17.2.4.05-83 (СТ СЭВ 3846-82)	Воздух населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц пыли	(0,04 – 10) мг/м <sup>3</sup>
642.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
643.	МУ 1637-77				Аммиак	( 5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
644.	МУ 4588-88				Диоксид серы	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
645.	МУ 1645-77				Водород хлористый (гидрохлорид)	( 3- 20) мг/м <sup>3</sup>
646.	МУ 2917-83				Водород цианистый (гидроцианид)	(0,15-1,50) мг/м <sup>3</sup>
647.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (диЖелезо триоксид)	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец в сварочных аэрозолях (марганца оксиды)	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI) (хром (VI) триоксид)	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
648.	МУ 2391-81 (на фотометрическое определение свободной двуокиси кремния в угольной и породных кварцсодержащих пылях)				Кремния двуокись	(0,01-6,0) мг/м <sup>3</sup>
649.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла промышленные (масла минеральные)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
650.	МУ 1639-77				Озон	(0,05 – 0,24) мг/м <sup>3</sup>
651.	МУ 2013-79				Свинец	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
652.	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (Сероводород)	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
653.	МУ 1643-77				Дигидросульфид (Сероводород)	(5 – 40) мг/м <sup>3</sup>
654.	МУ 4592-88				Уксусная кислота (этановая кислота)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
655.	МУ 5926-91				Фенол (гидроксibenзол)	(0,15-1,50) мг/м <sup>3</sup>
656.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
657.	МУ 1644-77				Хлор	(0,5 – 12,0) мг/м <sup>3</sup>
658.	МУ 5937-91				Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
659.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
660.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
661.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-200) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды в пересчете на NO <sub>2</sub>	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(100-10000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(50-1200) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20-500) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1-15) мг/м <sup>3</sup>
					Окись углерода	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(25-500) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(10-3000) мг/м <sup>3</sup>
662.	МУК 4.2.2304-07 п.1., 2.4., 9.2.3,9.2.4, 9.6.	Пищевые продукты	01.11.11. 01.11.12.	1001 1003	ДНК ГМО	Обнаружена/не обнаружена
663.	МУК 4.2.2872-11	Продукты питания	01.11.31-	1005-	ДНК	Обнаружена/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-4, 6.3.(примечание), 8.6.1, 8.6.2б., 8.6.4., 9.1.1., 9.1.2., 9.1.4.1., 10.2, 11		01.11.33 01.11.4 10.61.1 10.61.3 10.	1008 1102- 1108 1902	микроорганизмов рода шигелла и сальмонелла	обнаружена
664.	МУК 4.2.1955-05 п. 2., 3.2., 4.4 (примечание)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71.11. 10.72.11 10.72.12	1507- 1515 1501-	ДНК микроорганизмов рода Salmonella	Обнаружена/не обнаружена
665.	МУ 4.2.2723-10, п. 13.1	Пищевые продукты	10.72.19 10.72.2 10.41.11.	1505 1516 1517	ДНК микроорганизмов рода Salmonella	Обнаружена/не обнаружена
666.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения стрептомицина и дигидрострептомицина методом ИФА	Пищевые продукты: молоко, мясо	10.41.12. 10.41.21- 10.41.29 10.41.2 10.10.11. 10.11.12- 10.11.15	2103 1512 0201 - 0210 1601 1602 1603	Стрептомицин	Выявлен/не выявлен
667.	МУК 4.1.2158-07, п. 5-9		01.47.21- 01.47.23	0301- 0307	Тетрациклин	Выявлен/не выявлен
668.	МУК 4.1.1912-04, п. 5.6.- 5.7		10.20. 20 10.51.20 10.10.51 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.03 01.13.41- 01.13.44 01.13.49	1604 1605 0401- 0406 2102 2104 2105 2106 1701 1702 1704 1806 1905 0701- 0714 0803- 0813	Левомецетин	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.72 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 11.07.19 10.86.10 10.89.19 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.62.20 10.62.11 10.81.14 10.89.13 10.51.54	2001- 2008 0904 0910 0901 0902 2101 2202 1901 2201 2208 2203- 2207 1212 1214 1902 1904 2302 2304 2306 3505		
669.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линии 40-3-2, А5547-127, А2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Продукты питания, растительное сырье, корма для животных	10.91.10 01.11.91 01.11.95 01.11.93 01.11.99 10.39.30	2309 1209	ДНК ГМО	Обнаружена/не обнаружена
670.	Инструкция к тест-системе	Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена,	10.91.10 01.11.91	2309 1209	ДНК ГМО	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	"Растение/35S+FMV/ NOS скрининг"	корма	01.11.95 01.11.93 01.11.99			
671.	МУК 4.2.2305-07 п.1, п. 3.12.	Закваски, бакконцентраты и биомассы на основе чистых культур и естественных симбиозов молочнокислых, пробиотических, пропионовокислых, бифидобактерий, лактобацилл, уксуснокислых, лейконостоков, термофильных стрептококков и др. бактерий; БАД к пище на основе пробиотических микроорганизмов, биомасс и бакконцентратов для их производства; Стартовые культуры для ферментации мяса на основе молочнокислых, пропионовокислых, микрококков, непатогенных стафилококков, педиококков и др. бактерий; Закваски для тестоведения на основе молочнокислых и др. бактерий для производства хлебобулочных изделий; Стартерные культуры для производства соленых и квашеных плодоовощных, грибных и зерновых продуктов; Культуры бактерий – технологических вспомогательных средств для направленного брожения сырья при производстве спирта, сахара, уксуса и др.; Штаммы-продуценты для производства ферментов, витаминов, биоконсервантов; Культуры бактерий, используемые в качестве технологических вспомогательных средств; Экстракты, лизаты, белки,	10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.56 10.51.40	0403 0406	ДНК генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (ГММ)	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		<p>белковые продукты, нуклеотидные смеси на основе инактивированных бактериальных биомасс; Крахмалы модифицированные, полученные посредством бактериальной ферментации; Ферментные препараты для пищевой промышленности; Витамины (бета-каротин, рибофлавин), жирные кислоты, аминокислоты; Ароматизаторы, подсластители; Консерванты (низин, молочная кислота и др.); Технологические вспомогательные средства при производстве спирта; Уксус; Пищевые органические кислоты (лимонная, винная, яблочная и др.); Пребиотики, продукты крахмалопаточной промышленности; Гидролизаты белковые на основе молочного сырья, мясо – и птицесырья, сырья рыбного и нерыбных объектов промысла, растительного сырья, в т.ч. соевого; Кисломолочные продукты и йогурты, в т.ч. для детского питания и диетического питания, пробиотические, творог, сметана и т.п.; Сыры (всех видов); Масло кисломолочное и продукты на его основе; Детские сухие кисломолочные смеси, продукты кисломолочные сухие массового потребления и диетические; Маргарины, майонезы; БАД к пище на растительной основе с добавлением микроорганизмов-</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		пробиотиков; Сырокопченые и сыровяленые мясо-и птицепродукты; Ферментированные рыбные продукты и пресервы; Напитки на основе чайного гриба; Соленые и квашенные плодоовощные, грибные и зерновые продукты; Сквашенные продукты на основе растительного соевого молока; Ферментированные соевые и зерновые продукты; Хлеб, изделия из кислого теста; Термизированные кисломолочные продукты; Консервы молочные и молочносодержащие на основе или с добавлением кисломолочных компонентов, в т.ч. для детского питания.				
672.	ГОСТ 32064 п. 4.1	Пищевые продукты, корма для животных.	10.91.10	2309	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Выделен/ не выделен
673.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2., 5.3., (сокращенная схема), 5.4., 6.1., (развернутая реакция агглютинации), 6.2.	Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь); вода, ил, гидробионты, сточные воды, содержимое выгребных туалетов; смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Возбудитель холеры ( <i>v.cholerae</i> Eltor Inaba, <i>v.cholerae</i> Eltor Ogava, <i>v.cholerae</i> non O1/O139 группы)	Выделен/ не выделен
674.	МУК 4.2.2218-07 п. 6.6.4.				ДНК возбудителя холеры ( <i>v.cholerae</i> O1 токсигенный, <i>v.cholerae</i> O1 не токсигенный, <i>v.cholerae</i> O139 токсигенный, <i>v.cholerae</i> O139 не токсигенный, <i>v.cholerae</i> non O1/O139 группы)	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
675.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Фекалии, рвотные массы, мазок содержимого прямой кишки, секционный материал; вода сточная, из водоема, питьевая, ил, гидробионты, смывы с поверхностей предметов, пищевые продукты, культуры микроорганизмов	-	-	ДНК возбудителя холеры ( <i>v.cholerae</i> O1 токсигенный, <i>v.cholerae</i> O1 не токсигенный, <i>v.cholerae</i> O139 токсигенный, <i>v.cholerae</i> O139 не токсигенный, <i>v.cholerae non</i> O1/O139 группы)	Обнаружена/не обнаружена
676.	МУК 4.2.2217-07 п. 1, 2, 3, 6, 9(исследование проб с помощью гибридизационно-флуоресцентного метода в режиме реального времени), 10, 11	Вода различных водных объектов, смывы с объектов	-	-	ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	Обнаружена/не обнаружена
677.	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал (мокрота, мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки, промывные воды бронхов, секционный материал), культуры микроорганизмов, вода сточная, из водоема, питьевая, смывы с объектов окружающей среды	-	-	ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	Обнаружена/не обнаружена
678.	МУК 4.2.2963-11	Бактериальные культуры,	-	-	ДНК <i>E.coli</i> O104:H4	Обнаружена/не



1	2	3	4	5	6	7
	(приложение 3)	клинический материал	-	-		обнаружена
679.	МУК 4.2.2963-11 (приложение 8)				ДНК <i>E. coli</i> (EHEC) 0157:H7	Обнаружена/не обнаружена
680.	Инструкции к ПЦР тест-системам	Суспензии культур туляремиального микроба или подозрительных изолятов, сыворотка крови, мокрота, промывные воды бронхов, мазок из носоглотки, пунктаты бубона, отделяемое язв; органы грызунов, зайцеобразных, насекомоядных и наземных хищников; эктопаразиты (блохи, клещи, комары); почва, остатки пищи из гнезд хищных птиц, их погадки, экскременты грызунов и хищников, вода открытых водоемов.	-	-	ДНК <i>Francisellatularensis</i>	Обнаружена/не обнаружена
681.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Вода (сточная, из водоема, питьевая), почва, смывы с воздушных фильтров, порошкообразные вещества (корма для крупного рогатого скота (КРС), мука и т.д.); сыворотка крови экссудат из очагов поражения, мокрота, молоко КРС	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружена/не обнаружена
682.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-	Образцы биологического материала, концентраты образцов воды	-	-	РНК энтеровирусов человека	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией					
683.	МУ 3.1.2007-05 п. 4.4.	Органы животных, пробы помета, погадки хищных птиц, клещи, блохи, кровососущие двукрылые насекомые, гидробионты, вода различных водоемов, зерно, солома, гнездовой материал. Сыворотка крови от людей, патологического материала от больных людей	-	-	Возбудитель туляремии	Выделен/не выделен
					Антигены возбудителя и антитела к возбудителю туляремии	Выявлены/не выявлены
684.	МУ 3.1.2007-05 п. 5.5.				ДНК возбудителя туляремии	Обнаружена/не обнаружена
685.	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Nisseriameningitides	Клинический материал	-	-	ДНК Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Nisseria meningitides	Обнаружена/не обнаружена
686.	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	Мокрота, аспират из трахей, промывные воды бронхов, бронхо-альвеолярный лаваж, носоглоточные мазки, секционный материал	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	Обнаружена/не обнаружена
687.	Инструкции и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК (РНК) м/о рода Шигелла и EIEC, Сальмонелла, Кампилобактерий, аденовирусов группы F и	Фекалии, концентраты образцов воды	-	-	ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов				ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	
688.	МУК 4.2.2746-10 п.1, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 6.11	Клинический и аутопсийный материал, продукты питания, концентраты образцов воды, культуры штаммов микроорганизмов	-	-	РНК ротавирусов	Обнаружена/не обнаружена
					РНК норовирусов	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК микроорганизмов рода шигелла	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК микроорганизмов рода сальмонелла	Обнаружена/не обнаружена
					РНК астровирусов	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК кампилобактерий	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК микроорганизмов ЕИЕС	Обнаружена/не обнаружена
689.	МУ 3.1.1.2957-11 п. 1-5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.3, 6.4.	Клинический материал, продукты питания, концентраты образцов воды.	-	-	РНК ротавирусов	Обнаружена/не обнаружена
690.	МУ 3.1.1.2969-11 п. 1-4, 5.3, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, приложение 2 в части ПЦР	Клинический и аутопсийный материал, концентраты воды	-	-	РНК норовирусов	Обнаружена/не обнаружена
691.	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia</i>	Фекалии, концентраты образцов воды	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	pseudotuberculosis в клиническом материале и объектах окружающей среды					
692.	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК TBEV - вируса клещевого энцефалита, <i>B. burgdorferi</i> , <i>sl</i> - возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, <i>E. chaffeensis</i> и <i>E.muris</i> - возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК <i>A. phagcytophilum</i> возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	Клещи, сыворотка крови и ликвор от людей, внутренние органы животных и секционный материал	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита, возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека	Обнаружена/не обнаружена
693.	МУК 4.2.3009-12 п.1., п. 5.3.1 – 5.3.4(в части ПЦР)	Комары, клещи, органы птиц и мелких млекопитающих, клинический и секционный материал	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружена/не обнаружена
694.	Инструкция и методические указания	Клинический и аутопсийный материал от людей, материал от животных,	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале	комары, клещи				
695.	МУК 4.2.2029-05 п.1, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 5.1.	Вода сточная, пресных и морских поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, подземных водоисточников, питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водоисточников	36.00.11 11.07.11	2201	РНК вируса гепатита А	Обнаружена/не обнаружена
					Антигены ротавирусов и вируса гепатита А	Выявлены/не выявлены
					РНК полиовирусов и энтеровирусов человека (РНК полиовирусов, РНК энтеровирусов человека)	Обнаружена/не обнаружена
					ДНК аденовирусов	Обнаружена/не обнаружена
					РНК ротавирусов	Обнаружена/не обнаружена
696.	МУК 4.2.2029-05 п.6, 7				Энтеровирусы различных групп	Выделены/не выделены
697.	МУК 4.2.2029-05 п. 8.1, 8.4, 8.5.				РНК вируса гепатита А РНК ротавирусов	Обнаружена/не обнаружена
698.	МУК 4.2.2029-05 п.9				Антигены ротавирусов и вируса гепатита А	Выявлены/не выявлены
699.	МУ 3.1.1.2363-08 п. 1-4, 5.2.1, 5.2.2, 6, приложение 2	Клинический и аутопсийный материал от людей	-	-	РНК полиовирусов и энтеровирусов человека	Обнаружена/не обнаружена
					Энтеровирусы различных групп	Выделены/не выделены
700.	Инструкция и методические указания по применению наборов	Клинический материал, концентраты воды	-	-	РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
701.	Инструкция и методические указания по применению наборов реагентов для выявления РНК возбудителей гриппа А и идентификации субтипа H5N1	Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки, аспират из трахеи, фекалии, секционный материал, материал от животных	-	-	РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1	Обнаружена/не обнаружена
702.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Материал от людей (сыворотка крови, пунктат из лимфоузлов синовиальная жидкость); материал от животных (молоко), культуры микроорганизмов	-	-	ДНК <i>Brucella</i> spp.	Обнаружена/не обнаружена
703.	Инструкции к набору реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Сыворотка крови, спинномозговая жидкость (ликвор), пунктаты лимфатических узлов, мазки из респираторного тракта, мазки с	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	методом ПЦР	конъюнктивы, амниотическая жидкость (околоплодные воды), плацента, мазки (соскобы) со слизистых оболочек влагалища, моча, грудное молоко, меконий, фекалии; аутопсийный материал; объекты окружающей среды (концентраты образцов воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.), жидкие среды для первичного обогащения продукта питания)				
704.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса 1, 2, 6 типа в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого кожи и слизистых оболочек, сыворотка крови и ликвор человека	-	-	ДНК вируса герпеса 1, 2 ,6 типа	Обнаружена/не обнаружена
705.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Мазки из ротоглотки и носоглотки, мокрота, аспираты из трахей, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал, культуры вирусов	-	-	РНК вируса гриппа А (субтипы H1N1, H3N2,H1N1 (sw2009), В	Обнаружена/не обнаружена
706.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления	Мазки из ротоглотки и носоглотки, мокрота, аспираты из трахей, БАЛ, промывные воды бронхов,	-	-	ДНК/РНК возбудителей ОРВИ:респираторно	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителей ОРВИ: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса (hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (hPiv), коронавирусов (hCov), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (adv) и бокавируса (human bocavirus – hBov) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационнно-флуоресцентной детекцией	секционный материал			-синцитиального вируса, метапневмовируса (hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (hPiv), коронавирусов (hCov), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (adv) и бокавируса (human bocavirus – hBov)	
707.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса 71 типа в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридационнно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал, концентраты воды	-	-	РНК энтеровируса 71 типа	Обнаружена/не обнаружена
708.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека в клиническом материале методом ПЦР	Сыворотка крови, биопсионный и аутопсийный материал, спинномозговая жидкость, соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, осадок утренней мочи, слюна смывы и мазки и ротоглотки, грудное молоко	-	-	ДНК цитомеловируса человека	Обнаружена/не обнаружена
709.	Инструкция по	Плазма (сыворотка крови), фекалии,	-	-	РНК вирусов	Обнаружена/не



1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	концентраты проб воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.).-			гепатита А	обнаружена
710.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого боррелиоза	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М к возбудителю клещевого боррелиоза	Выявлены/не выявлены
711.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого боррелиоза	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G к возбудителю клещевого боррелиоза	Выявлены/не выявлены
712.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Экстракт фекалий, вода	-	-	Антигены вируса гепатита А	Выявлены/не выявлены
713.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу клещевого энцефалита	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита					
714.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу клещевого энцефалита	Выявлены/не выявлены
715.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Клещи, ликвор человека	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	Выявлен/не выявлен
716.	Инструкции по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к соге-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М к соге-антигену вируса гепатита В	Выявлены/не выявлены
717.	Инструкции по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к соге-антигену вируса гепатита В в	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G к соге-антигену вируса гепатита В	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	сыворотке (плазме) крови					
718.	Инструкции по применению наборов реагентов для иммуноферментного иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G и M к вирусу гепатита С	Выявлены/не выявлены
719.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса M к вирусу гепатита А	Выявлены/не выявлены
720.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу гепатита А	Выявлены/не выявлены
721.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Экстракты фекалий, питьевая и сточная вода, вода открытых водоемов	-	-	Антиген ротавируса человека	Выявлен/не выявлен
722.	Инструкция по применению набора	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса M к вирусу	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта				гепатита Дельта	
723.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу гепатита Е	Выявлены/не выявлены
724.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу гепатита Е	Выявлены/не выявлены
725.	Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Денге	Плазма и сыворотка крови, аутопсийный материал от людей (ткани мозга, печени, селезенки), материал от животных (ткани мозга, селезенка), комары	-	-	РНК вируса Денге	Выявлены/не выявлены
726.	Инструкция по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу Денге	Сыворотка крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М и G к вирусу Денге	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
727.	МУК 4.3.2030-05 п.5.1, п.5.3-5.10, приложение 2,3	Вода питьевая, вода сточная	-	-	Энтеровирусы различных групп	Выявлены/не выявлены
728.	Приказ ГКСЭН России № 101/46 от 19.04.95 приложение 4 п. 1.1.	Отделяемое носа, зева, конъюнктивы, секционный материал, сыворотка крови.	-	-	Вирусы гриппа	Выделены/не выделены
729.	Приказ ГКСЭН России № 101/46 от 19.04.95 приложение 4 п. 3.1.	Отделяемое носа, зева, конъюнктивы, секционный материал, сыворотка крови.	-	-	Антитела к возбудителям гриппа	Выявлены/не выявлены
730.	МР МЗ России № 0100\4434-06-34	Мазки из ротоглотки и носоглотки, мазки-соскобы с конъюнктивы	-	-	Антигены вируса гриппа	Выявлены/не выявлены
731.	МР № 0100\4430-06-34	Отделяемое из глубоких отделов носовой полости, зева, а также секционные ткани легкого, бронхов и мозга	-	-	Вирусы гриппа	Выделены/не выделены
732.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г.	Фекалии, носоглоточные мазки, сыворотка крови	-	-	Антитела и антигены к вирусам полиомиелита и другим (неполио) энтеровирусов	Выявлены/не выявлены
					Вирусы полиомиелита и других (неполио) энтеровирусов	Выделены/не выделены
733.	Приказ № 342 МЗ РФ от 26.11.98 г., прил.3., п. 2.1.	Сыворотка крови человека	-	-	Гемагглютинины к возбудителю сыпного тифа (болезни Брилла-Цинссера)	Выявлены/не выявлены
734.	МУ 3.1.3.2600-10 (п. 1-6, 9.1.2, 9.2.3, 9.3, 9.5)	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Антитела (иммуноглобулины класса М и G) к вирусу Западного Нила	Выявлены/не выявлены
735.	МУ 3.1.3.2600-10 (п. 1-6, 9.1.3, 9.2.4, 9.5)				РНК вируса Западного Нила	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
736.	МУК 4.2.1887-04 (п.7.5)	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к менингококкам группы А, С	Выявлены/не выявлены
737.	МУ 3.1.2.1177-02 (п. 3.1)	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела (иммуноглобулины класса G) к возбудителю кори	Выявлены/не выявлены
					Антитела (иммуноглобулины класса G) к возбудителю краснухи	Выявлены/не выявлены
738.	МУ 3.1.2.1177-02 (п. 3.2)	Сыворотка крови человека			Антитела (иммуноглобулины класса G) к возбудителю паротита	Выявлены/не выявлены
739.	МУ 3.1.1128-02 (п. 1-4., 6.2.2)	Биологические пробы человека и животных	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружена/не обнаружена
740.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК/РНК патогенных геновидов лептоспир				ДНК/РНК возбудителя лептоспироза	Обнаружена/не обнаружена
741.	МР № 11-3/8-09 от 11.05.04 п.3.1.1, 3.4.2. пп. А, Б	Клинический материал (испражнения, моча, мокрота, смывы из зева, сыворотка крови), операционный и секционный материал, материал от животных и птиц, материал из внешней среды (пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря и тары, гнезда грызунов, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва)	-	-	Возбудители иерсиниозов	Выделен/не выделен
742.	МР № 11-3/8-09 от 11.05.04 п. 3.4.2. пп. В( пп. 3)				ДНК возбудителей иерсиниозов	Обнаружена/не обнаружена
743.	МР № 11-3/8-09 от 11.05.04 п. 3.4.3.				Антитела к возбудителям иерсиниозов	Выявлены/не выявлены
744.	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.90 п.2, 4.1, 4.2	Смывы с объектов окружающей среды. Пищевые продукты. Вода	-	-	Возбудители иерсиниозов	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
		водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Биологический материал, в т.ч. клинический			Антитела к возбудителям иерсиниозов	Выявлены/не выявлены
745.	МУК 4.2.3019-12 п.1-4, 5.3	Биологический материал, в т.ч. клинический. Материал от млекопитающих и членистоногих. Смывы с оборудования, инвентаря, овощей, продукты питания, вода открытых водоемов и из емкости для хранения, гнеда грызунов, почва	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружена/не обнаружена
					Возбудители иерсиниозов ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	Выделен/не выделен
746.	МУ 3.3.2.2124-06 (п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.8)	Питательные среды для выделения и культивирования возбудителя холеры	-	-	Контроль питательных сред для выделения и культивирования возбудителя холеры	-
747.	МУК 4.2.2316-08 (п. 7.1, 7.2.1, 7.3-7.6)	Питательные среды	-	-	Контроль качества питательных сред	-
748.	МУ 2.1.4.1057-01 (п. 11.1-11.4, 11.4.1, 11.4.2, 11.5)				Контроль качества питательных сред	-
749.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»)	Промывные воды желудка, остатки пищи из желудка, моча и испражнения больного, секционный материал, сыворотка крови, пищевые продукты	-	-	Ботулинические токсины типа А, В, С, D, Е	Обнаружены/не обнаружены
750.	МУ МЗ СССР №824-69 (глава I «эпидемиология ботулизма», VI «Обнаружение	Промывные воды желудка, рвотные массы, кал и сыворотка крови.	-	-	Ботулинические токсины типа А, В, С, D, Е	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ботулинических токсинов. Реакция нейтрализации»)					
751.	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> и ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Биологический материал, в том числе клинический, клещи	-	-	Выявления ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> и ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> методом полимеразной цепной реакции	Обнаружена/не обнаружена
752.	Набор реагентов тест-системы иммуноферментной для определения антигенов хантавирусов	Органы и ткани животных, птиц, человека, суспензии членистоногих	-	-	Определение антигенов хантавирусов	Выявлены/не выявлены
753.	ФР.1.40.2014.18318 Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма- спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine».	Пробы (счетные образцы) окружающей среды, продуктов питания, лесопромышленной продукции	01.11.11	0201-0206	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов (в соответствии с библиотекой спектрометра)	(2 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
			01.11.20	0208-0210		
			01.11.31	0302-0304		
			01.11.49	0401-0406		
			01.11.61	0701-0710		
			01.11.71	0714		
			01.11.75	0804-0810		
			01.12.13	0910		
01.13.12	1001-1006	Удельная активность цезий-137 (Удельная активность цезия)	(2 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг			
01.13.13	1008	Удельная активность цезий-134	(2 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг			
01.13.19	1101 00	Удельная активность йод-131	(2 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг			
01.13.21	1102-1105					
01.13.29	1201					
01.13.31	1501	Эффективная удельная активность (Удельная	Нижний предел определения не более 100 Бк/кг			
01.13.32	1507-1517					



1	2	3	4	5	6	7
			01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41.110 01.13.42.000 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.80 01.13.90 01.25.19 01.41.20 01.41.20.110 02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.30.40.110 02.30.40.120	1601 00 1602-1605 1902 1905 200190 5000 2505 2506-2510 2516-2517 2520-2530 2601-2621 2701-2704 3816 6801-6802 6810 6901-6902 6904-6905 6907	эффективная активность природных радионуклидов, эффективная удельная активность природных радионуклидов, эффективная удельная активность естественных радионуклидов )	
754.	ФР.1.40.2014.18317 Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на бета- спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine».		03.11.20 03.12.20 03.21.20 03.22.20 03.22.40 04.41.20 07.10.10 07.21.10 07.29.11 07.29.12 07.29.13 07.29.14 07.29.15 07.29.16 07.29.17 07.29.18 07.29.19 08.11.11	6913 4401-4421	Удельная активность радий-226 Удельная активность торий-232 Удельная активность калий-40 Удельная активность бета-излучающих радионуклидов (в соответствии с библиотекой спектрометра) Удельная активность стронций-90	(4 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (4 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (40 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (4 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (1 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			08.11.12 08.11.20 08.11.40 08.12.11 08.12.12 08.12.13 08.19.1 08.99.10 08.99.21.190 10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.13.14 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.31.11 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.41.11 10.41.19 10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.26- 10.41.29 10.41.51 10.41.53			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.54 10.41.56- 10.41.59 10.41.60 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.61.11 10.61.21- 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.62.14 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.73.11 10.86.10 16.10.10 16.10.21 16.10.23 16.10.31 16.10.39 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.23.12			

1	2	3	4	5	6	7
			16.23.19 16.29.13 16.29.21 23.20.11- 23.20.13 23.20.14 23.31.10 23.32.11 23.32.12			
755.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003)	Объекты определенной геометрической конфигурации	36.00.11 36.00.1 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.49 01.11.61 01.11.71 01.11.75 01.12.13 01.13.12 01.13.13 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31- 01.13.34 01.13.39 01.13.41.110 01.13.42.000 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.80 01.13.90 01.25.19 01.41.20	2201 0201-0206 0208-0210 0302-0304 0401-0406 0701-0710 0714 0804-0810 0910 1001-1006 1008 1101 00 1102-1105 1201 1501 1507-1517 1601 00 1602-1605 1902 1905 200190 5000 2505 2506-2510 2516-2517 2520-2530 2601-2621	Определение гамма-излучающих радионуклидов методом гамма-спектрометрии	(1 - 1·10 <sup>7</sup> ) Бк
756.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г.)				Определение бета-излучающих радионуклидов методом бета-спектрометрии	(0,1 – 6 · 10 <sup>4</sup> ) Бк

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.20.110	2701-2704		
			02.20.11	3816		
			02.20.12	6801-6802		
			02.20.13	6810		
			02.30.40.110	6901-6902		
			02.30.40.120	6904-6905		
			03.11.20	6907		
			03.12.20	6913		
			03.21.20	4401-4421		
			03.22.20			
			03.22.40			
			04.41.20			
			07.10.10			
			07.21.10			
			07.29.11-			
			07.29.19			
			08.11.11			
			08.11.12			
			08.11.20			
			08.11.40			
			08.12.11-			
			08.12.13			
			08.19.1			
			08.99.10			
			08.99.21.190			
			10.11.11			
			10.11.12			
			10.11.13			
			10.11.14			
			10.11.15			
			10.11.16			
			10.11.20			
			10.11.31-			
			10.11.36			
			10.11.39			
			10.11.50			

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10 10.12.20 10.13.14 10.20.11 10.20.13- 10.20.15 10.31.11 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.41.11 10.41.19 10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.51 10.41.53 10.41.54 10.41.56- 10.41.58 10.41.59 10.41.60 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56 10.61.11 10.61.21- 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.62.14 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.73.11 10.86.10 16.10.10 16.10.21 16.10.23 16.10.31 16.10.39 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.23.12 16.23.19 16.29.13 16.29.21 23.20.11- 23.20.14 23.31.10 23.32.11 23.32.12			
757.	МУ 2.6.1.2396-08	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.49 01.11.61 01.11.71	0201-0206 0208-0210 0302-0304 0401-0406 0701-0710 0714	Удельная активность йод-131 Отбор проб	- -

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.75	0804-0810		
			01.12.13	0910		
			01.13.12	1001-1006		
			01.13.13	1008		
			01.13.19	1101 00		
			01.13.21	1102-1105		
			01.13.29	1201		
			01.13.31	1501		
			01.13.32	1507-1517		
			01.13.33	1601 00		
			01.13.34	1602-1605		
			01.13.39	1902		
			01.13.41.110	1905		
			01.13.42.000	200190		
			01.13.44	5000		
			01.13.49	2505		
			01.13.51	2506-2510		
			01.13.80	2516-2517		
			01.13.90	2520-2530		
			01.41.20	2601-2621		
			01.41.20.110	2701-2704		
			02.30.40.110	3816		
			02.30.40.120	6801-6802		
			03.11.20	6810		
			03.12.20	6901-6902		
			03.21.20	6904-6905		
			03.22.20	6907		
			03.22.40	6913		
			10.11.11-	4401-4421		
			10.11.16			
			10.11.20			
			10.11.31-			
			10.11.36			
			10.11.39			
			10.11.50			
			10.13.14			



1	2	3	4	5	6	7
			10.20.11 10.20.13- 10.20.15 10.31.11 10.39.11- 10.39.13 10.41.11 10.41.19 10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.26- 10.41.29 10.41.51 10.41.53 10.41.54 10.41.56- 10.41.60 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.62.14			

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.11 10.72.19 10.73.11 10.86.10			
758.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11.11	0201-0206	Удельная активность цезий-137	(3-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
759.	ГОСТ 32163		01.11.20 01.11.31 01.11.49 01.11.61	0208-0210 0302-0304 0401-0406 0701		
760.	МУК 2.6.1.1194-03 утв. 20.02.2003 г.		01.11.71 01.11.75 01.12.13 01.13.12 01.13.13 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31- 01.13.34 01.13.39 01.13.41.110 01.13.42.000 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.80 01.13.90 01.41.20 01.41.20.110 02.30.40.110 02.30.40.120 03.11.20 03.12.20 03.21.20 03.22.20 03.22.40	0702-0710 0703-0710 0714 0804-0810 1001-1006 1008 1101 00 1102-1105 1201 1501 1507-1514 1516-1517 1601 00 1602 1902 1905 200190 5000	Удельная активность цезий-137	(3-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронций-90	(1-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.13.14 10.20.11 10.20.13- 10.20.15 10.31.11 10.39.11- 10.39.13 10.41.11 10.41.19 10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.26- 10.41.29 10.41.51 10.41.53 10.41.54 10.41.56- 10.41.60 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.62.14 10.71.11 10.72.19 10.73.11 10.86.10			
761.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа-активности и бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». (Свидетельство об аттестации методики № 42090.6B526 от 27.03.2006)	Вода питьевая	36.00.11 36.00.1	2201	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	( $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4$ ) Бк/кг (0,1 – $6 \cdot 10^4$ ) Бк/кг
762.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей				Удельная суммарная альфа-активность (без полоний-210) Удельная суммарная бета-активность Удельная активность полоний-210	( $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4$ ) Бк/кг (0,1 – $6 \cdot 10^4$ ) Бк/кг ( $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4$ ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации методики № 42090.6B525 от 27.03.2006)					
763.	Методика измерений суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс». (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005)	Объекты определенной геометрической конфигурации	36.00.11 36.00.1	2201	Определение альфа-излучающих радионуклидов	$(1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^5)$ Бк/кг
764.	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах. ЗАО НТЦ «Нитон» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K818 от 02.06.2006)	Природные воды	36.00.1	2201	Удельная активность радон-222	$(0,3 - 1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность радий-226	$(0,3 - 1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
765.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. ЗАО НТЦ	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона (ППР)	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ мБк/с·м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	«Нитон» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К816 от 02.06.2006)					
766.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. ЗАО НТЦ «Нитон» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К817 от 02.06.2006)	Воздух помещений, воздух в рудниках всех типов и в окружающей среде	-	-	Средняя объемная активность радона (СОА) Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА)	$(10 - 1 \cdot 10^5)$ Бк/м <sup>3</sup>
767.	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс». (Свидетельство об аттестации методики № 42090.6В524 от 27.03.2006г.)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Удельная активность полоний-210	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность свинец-210	$(0,1 - 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность радий-228	$(0,06 - 4 \cdot 10^5)$ Бк/кг
					Удельная активность радий-224	$(0,06 - 4 \cdot 10^5)$ Бк/кг
					Удельная активность радий-226	$(0,06 - 4 \cdot 10^5)$ Бк/кг
					Удельная активность торий 230, 232	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность торий 228	$(0,06 - 4 \cdot 10^5)$ Бк/кг
					Удельная активность уран 238	$(0,1 - 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность уран 234, 235	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
768.	Методика радиационного контроля «Суммарная активность альфа-и бета-излучающих	Вода пресная и минерализованная, природная, в том числе питьевая	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	$(0,02 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	$(0,1 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения». (Свидетельство об аттестации МРК 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013)					
769.	Методика измерений «Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа- бета радиометром УМФ-2000» (Свидетельство о метрологической аттестации МИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018 г.	Пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	Нижний предел измерений 0,02 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	Нижний предел измерений 0,1 Бк/кг
770.	МР 2.6.1.0064-12 утв. 09.06.2012 г. Методические рекомендации. Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа	Питьевая вода	36.00.11	2201	Удельная суммарная альфа- активность	от 0,02 Бк/пробу (от 0,02 Бк/кг)
					Удельная суммарная бета- активность	от 0,02 Бк/пробу (от 0,02 Бк/кг)
					Удельная активность полоний - 210	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)
					Удельная активность свинец - 210	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)
					Удельная активность радий - 228	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)
					Удельная активность радий - 226	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)
					Удельная активность радий - 224	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная активность торий - 230, - 232, - 228	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)
					Удельная активность уран - 238, - 234	от 0,02 Бк/пробу (от 0,002 Бк/кг)
					Удельная активность калий - 40	от 0,02 Бк/пробу (от 0,02 Бк/кг)
					Удельная активность цезий - 137	от 0,02 Бк/пробу (от 0,001 Бк/кг)
					Удельная активность стронций - 90	от 0,02 Бк/пробу (от 0,001 Бк/кг)
771.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.8К212 от 30.07.2008)	Вода из источников водопользования, водоемов и скважин	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Удельная активность радон-222	(8 - 5 · 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
772.	ГОСТ 30108	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	07.10.10 07.21.10 07.29.11 07.29.12 07.29.13 07.29.14 07.29.15 07.29.16 07.29.17 07.29.18 07.29.19 08.11.11	2505-2510 2513-2530 3816 00 000 0 6801-6815 6901 00 000 0 6902-6907 6913	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Нижний предел определения не более 100 Бк/кг
					Удельная активность радий - 226	Нижний предел определения не более 50 Бк/кг
					Удельная активность торий - 232	Нижний предел определения не более 50 Бк/кг
					Удельная активность калий - 40	Нижний предел определения не более



1	2	3	4	5	6	7
			08.11.12 08.11.20 08.11.30 08.11.40 08.12.11 08.12.12 08.12.13 08.91.11 08.91.12 08.91.19 08.99.10.110 08.99.21.190 23.20.11 23.20.12 23.20.13 23.20.14 23.31.10 23.32.11 23.32.12 23.51.12 23.61.11 23.63.10 23.70.12 23.99.12 23.99.13			50 Бк/кг Отбор проб -
773.	МУ 2.1.674-97 тв. 08.08.1997 г.	Все виды строительных материалов, содержащие в своем составе, промышленные отходы и другие виды химических добавок.	07.10.10 07.21.10 07.29.11 07.29.12 07.29.13 07.29.14 07.29.15 07.29.16 07.29.17 07.29.18	2505-2510 2513-2530 3816 00 000 0 6801-6815 6901 00 000 0 6902-6907 6913	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Удельная активность радий - 226 Удельная активность торий - 232	Нижний предел определения не более 100 Бк/кг Нижний предел определения не более 50 Бк/кг Нижний предел определения не более 50 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			07.29.19 08.11.11 08.11.12 08.11.20 08.11.30 08.11.40 08.12.11 08.12.12 08.12.13 08.91.11 08.91.12 08.91.19 08.99.10.110 08.99.21.190 23.20.11 23.20.12 23.20.13 23.20.14 23.31.10 23.32.11 23.32.12 23.51.12 23.61.11 23.63.10 23.70.12 23.99.12 23.99.13		Удельная активность калий - 40	Нижний предел определения не более 50 Бк/кг
774.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.20.11 02.20.12 02.20.13 16.10.10 16.10.21 16.10.23 16.10.31 16.10.39 16.21.11	1401-1404 4401-4421 4501-4504 46014602 4701-4707 4801-4823 4901-4911	Удельная активность цезий 137 Удельная активность стронций 90	(2-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг (1-10 <sup>5</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.23.12 16.23.19 16.29.13 16.29.21			
775.	MP 2.6.1.0094-14 утв. 16.09.2014 г.	Пищевые и сельскохозяйственные продукты, почвы, другие объекты окружающей среды	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.49 01.12.10 01.13.12 01.13.32 01.13.34 01.13.41 01.13.49 01.13.51 01.13.80 01.25.13 01.25.19 01.41.20 02.30.40.110 02.30.40.120 03.11.20 03.12.20 03.21.20 03.22.20 10.11.11 10.11.12 10.11.13	0201-0210 0302-0308 0401-0403 0701-0709 0810 1001-1008 110100 1102-1104 1905	Удельная активность цезий -137  Удельная активность стронций - 90	от 0,05 Бк/пробу (от 0,05 Бк/кг)  от 0,05 Бк/пробу (от 0,05 Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.15 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.35 10.11.39 10.12.10 10.12.20 10.20.13 10.51.11 10.61.21 10.61.22 10.71.11 10.72.19			
776.	MP 2.6.1.0092-14 утв. 02.07.2014 г.	Изделия на основе природных материалов: санитарно-технические изделия, посуда, декоративные, отделочные материалы, изделия художественных промыслов и другие виды изделий из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня	23.31.10 23.32.11 23.32.12 23.41.11 23.41.12 23.41.13 23.42.10 23.42.10 23.49.12	6802-6815 6910-6914 7013 7103-7104	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  Удельная активность радий - 226  Удельная активность торий - 232  Удельная активность калий - 40  Суммарная альфа-активность в водной вытяжке  Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Нижний предел определения не более 160 Бк/кг  Нижний предел определения не более 50 Бк/кг  Нижний предел определения не более 50 Бк/кг  Нижний предел определения не более 500 Бк/кг  Нижний предел определения не более 1,0 Бк/кг  Нижний предел определения не более 0,1 мкЗв/ч
777.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность цезий-137	(2 - 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
778.	МУ № 5126-89	Загрязненность свинцом рук персонала	-	-	Смывы свинец	$(0,2-1,0) \cdot 10^{-4}$ мг/см <sup>2</sup>
779.	МР от 20.09.1983 г. Методические рекомендации. Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений	Загрязненность свинцом рук персонала, поверхностей оборудования	-	-	Смывы свинец	$(0,25-2,5) \cdot 10^{-4}$ мг/см <sup>2</sup>
<u>3.672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 12 корп.2</u>						
780.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1. п.7.1.2.2. п.7.2.1. п.7.2.2. п 8.	Мясо и мясная продукция	10.11.11-	0201-0210 0407 0408	Цистицерки (финны)	Обнаружены/не обнаружены
			10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39		Личинки трихинелл	Обнаружены/не обнаружены
781.	МУК 3.2.988-00 п.3. п.4. п.5.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50	0301-0307	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены (экз)
782.	СТ РК 2779-2015 п. 4.2. п.4.4 п. 4.5. п. 4.6 п.5.2 п. 5.3 п.5.4 п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50	0301 - 0307 1603 - 1605	Жизнеспособные личинки гельминтов (экстенсивность инвазии (%), амплитуда интенсивности, индекс обилия, среднее число	Обнаружены/не обнаружены (экз.)

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.3.3 п. 6.5.3.				паразитов на 1 кг массы)	
783.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1. п. 6.4. п. 7.1. п. 7.2. п. 7.3. п. 7.4. п. 8.3. п. 8.4.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.11 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.34 01.13.39 01.13.3 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90	0710-071 0811 0812 2001-2004 2006 00 2005-2009	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов) Цисты кишечных простейших Личинки гельминтов Цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
784.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.1 п. 5.1.2 п. 5.1.3	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, нецентрализованного питьевого водоснабжения, поверхностных водных объектов, вода водных объектов в контрольных створах и местах водопользования населения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	0710-0712 0811 0812 2001-2004 2006 2005-2009 2101 2202	Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий Цисты и ооцисты патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
785.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3. п. 3.4. п. 3.5. п.3.6.	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, нецентрализованного питьевого водоснабжения, поверхностных	36.00.11 11.07.11	0710-0712 0811 0812 2001-2004 2006	Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		водных объектов, вода водных объектов в контрольных створах и местах водопользования населения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода расфасованная в емкости		2005-2009 2101 2202	Цисты и ооцисты патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены
786.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2. п. 6.3.	Сточная вода	-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	Обнаружены/не обнаружены
					Цисты кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены
787.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2; 7.3	Осадки сточных вод и донные отложения	-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	Обнаружены/не обнаружены
					Цисты кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены
788.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2. п. 4.5. п.4.6. п. 4.7. п. 15.1.	Почва	-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	Обнаружены/не обнаружены (Экз/кг)
					Личинки гельминтов (жизнеспособные личинки гельминтов)	Обнаружены/не обнаружены
					Цисты кишечных простейших (цисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/не обнаружены (Экз/100г)
789.	МУК 4.2.2661-10 п.8.2	Навоз и навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов)	Обнаружены/не обнаружены
790.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2. п. 10.4	Смывы с объектов окружающей среды Смывы с рук и оборудования	-	-	Яйца гельминтов, (жизнеспособные яйца гельминтов)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Цисты простейших (цисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/не обнаружены
791.	МУК 4.2.3222-14 п. 4.2.1. п. 4.2.2. п. 4.4.3. п. 4.4.4. п. 4.5. п. 4.6. п. 5.	Биологический материал	-	-	Малярийные плазмодии	Обнаружены/не обнаружены
792.	МУК 4.2. 3145-13 п. 1.1.1.1., 1.1.1.2.1., 1.1.1.2.3., п.1.1.1.4 Метод исследования перианального отпечатка с применением липкой ленты по Грэхэму п.1.1.1.6, п. 1.4.2 Метод концентрации микрофилярий в осадке по Кнотту п. 1.4.3., 2.1.1., п. 2.1.2 Метод приготовления влажного мазка нативного кала с физиологическим раствором, растворами Люголя и метиленового синего Модифицированный метод окрашивания по Цилю-Нильсену; п. 2.1.3	Биологический материал	-	-	Яйца, личинки гельминтов и их фрагменты, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены
793.	Инструкции по	Биологический материал: сыворотка	-	-	Антитела	Обнаружены/не



1	2	3	4	5	6	7
	применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M	(плазма) крови			(иммуноглобулины класса G и M) к: -описторху; -лямблиям; -трихинеллам; -эхинококку; -токсокарам.	обнаружены
794.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, тоннели	-	-	Минимальная освещенность	(10 – 200000) лк
					Средняя освещенность	(10 – 200000) лк
					Цилиндрическая (вертикальная) освещенность	(10 – 200000) лк
					Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным и методами: освещенность внутри помещений, наружная освещенность	-
795.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места (рабочие поверхности) в производственной среде	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
					Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатели,	-

1	2	3	4	5	6	7
					необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным и методами: освещенность внутри помещений, наружная освещенность	
796.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость	(1,0 - 2,0·10 <sup>5</sup> ) кд/м <sup>2</sup>
797.	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха	(0 - 50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,05 – 30,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
798.	ГОСТ Р 50923	Рабочее место оператора, снабжённого средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Освещённость	(10 - 200000) лк
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Температура воздуха	(0 - 50) °С
					Яркость	(1,0 - 2,0·10 <sup>5</sup> ) кд/м <sup>2</sup>
799.	ГОСТ 12.2.030	Рабочие места и производственные	-	-	Уровень звуковой	(22-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
800.	Р 50.2 039-2004 ГСИ	зоны Рабочие места и производственные зоны	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315...400) нм;	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280...315) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200...280) нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup>
801.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места производственных помещений	-	-	Температура воздуха	(0 - 50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,05 – 30,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Интенсивность теплового облучения	(1,0 – 2000) Вт/м
802.	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315...400) нм;	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280...315) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200...280) нм	
803.	МУК 4.3.2756 -10, п. 4.1-4.3, п.5.1-5.2	Рабочие места производственных помещений	-	-	Температура воздуха	(0 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,05 – 30,0) м/с
					Температура поверхностей	(-30 - +400) °С
					Интенсивность теплового облучения	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup>
					ТНС-индекс	(0-50) °С
804.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-174) дБ
					Максимальные среднеквадратичные корректированные уровни виброускорения	(56-174) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц)	(56-174) дБ
805.	ГОСТ 31191.2	Помещения жилых и общественных	-	-	Корректированные	(56-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		зданий.			и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	
					Максимальные среднеквадратичные скорректированные уровни виброускорения	(56-174) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц)	(56-174) дБ
806.	Инструктивно-методические материалы по гигиене питания (МП № 08с/Б-3-1448 от 06.08.1969., Простейшие инструментальные методы контроля в практике санитарно-пищевого надзора, стр. 150-157)	Общественные здания	-	-	Температура холодильных камер	(-50...+50) <sup>0</sup> С
					Температуры воды в моечных ваннах	(0,5 -100) <sup>0</sup> С
					Качество мытья посуды	Наличие/отсутствие активированного угля
807.	ГОСТ 22046	Общеобразовательные и профессиональные школы, средние специальные и высшие учебные заведения	-	-	Функциональный размер мебели - высота до крышки стола	(200-1000) мм
					Функциональный размер мебели - высота сидения	(200-1000) мм
808.	Руководство	Расстояние между двумя или	-	-	Расстояние	(0-300) м

1	2	3	4	5	6	7
	пользователя лазерного дальномера с оптическим монокуляром. Модели PrinCe Laser 900/1200/1500	несколькими объектами				
809.	Приложение к руководству по эксплуатации приборов серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001.02РЭ	Селитебная территория Городские территории Рабочие места Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	(11-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)	(11-139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22-140) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-174) дБ
					Максимальные среднеквадратичные корректированные	(56-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					уровни виброускорения	
					Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц) для общей вибрации 8-1000 Гц (6,3 – 1250 Гц) для локальной вибрации	(56-174) дБ
810.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Пиковый уровень звука	(22-140) дБС
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	(11-139) дБ
811.	МУ 1844 -78, п. 4, п.5	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных)	(11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	
812.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
813.	МУ 2.6.1.2500-09, раздел 5	Помещения, рабочие места, прилегающая территория пациентов подразделения радионуклидной диагностики лечебно-профилактических организаций (ЛПО), в которых применяются радиоактивные вещества.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
814.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	(0,05-1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
815.	СанПиН 2.6.1.3106-13 раздел 5	Рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	(0,05-1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
816.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	(3 - 1·10 <sup>5</sup> ) мБк/(с·м <sup>2</sup> )
817.	МУ 2.6.1.038-2015 Разделы 5, 7	Земельные участки под строительство жилых, общественных и	-	-	Плотность потока радона (ППР) с	(3 - 1·10 <sup>5</sup> ) мБк/(с·м <sup>2</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
		производственных зданий			поверхности грунта	
818.	МУ 2.6.1.2135-06	Рабочие места и смежные помещения, где применяются методы лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
819.	СанПиН 2.6.1.2368-08 п.3.5.17-3.5.22, п.3.5.24-п.3.5.25	Лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты и другие организации, где применяются методы радионуклидной терапии	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета-излучения	$(0,1-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
820.	МУ 2.6.1.1892-04 п.11.13, п.11.14	Помещения для подразделений радионуклидной диагностики	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета-излучения	$(0,1-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
821.	Руководство по эксплуатации Testo	Продукция общественного питания	-	-	Температура готовых проб	$(-50 \dots +250) ^\circ\text{C}$
822.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	$(1 \dots 100) \%$
823.	ГОСТ 31192.1	Игрушки	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц) для общей вибрации 8-1000 Гц (6,3 – 1250 Гц) для локальной	$(56-174)$ дБ

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 31192.2	Игрушки	-	-	вибрации Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц) для общей вибрации 8-1000 Гц (6,3 – 1250 Гц) для локальной вибрации	(56-174) дБ
825.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40.11 32.40.12 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39	9503 00 9504 9608 9609	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц) Локальная вибрация	(0,5-550) В/м (0,26–100000) мкВт/см <sup>2</sup> (22-140) дБА (11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц) Корректированный уровень виброускорения	(56-174) дБ  (56-174) дБ
826.	МУ 3911-85	Рабочие места или в местах контакта с руками оператора	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот 1-125 Гц (0,8 – 160 Гц)	(56-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	(56-174) дБ
827.	МУК 4.3.1517-03	Помещения производственных и общественных зданий	-	-	Концентрация аэроионов	$(2 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5)$ ион/см <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета	-

1	2	3	4	5	6	7
					и определяемые инструментальным и методами: Концентрация аэроионов	
828.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов	$(2 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5)$ ион/см <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным и методами: Концентрация аэроионов	-
829.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных помещениях	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	(11-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных)	(11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)	
					Общий уровень звукового давления	(22-140) дБ
830.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, внутри помещений жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	(11-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)	(11-139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22-140) дБ
831.	ГОСТ 26820	Территория, промышленной, общественной жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-	(11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	
832.	МР от 26.06.90 Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной электроакустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях. Методические рекомендации	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	(11-139) дБ
833.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Рабочие места и производственные зоны. Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц	(0,5-550) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26–100000) мкВт/см <sup>2</sup>
834.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Территория, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц	(0,5-550) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26–100000) мкВт/см <sup>2</sup>
835.	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места, селитебная территория	-	-	Напряженность	(0,5-550) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26–100000) мкВт/см <sup>2</sup>
836.	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,26–100000) мкВт/см <sup>2</sup>
837.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
838.	ГОСТ 12.1.045				Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
839.	ГОСТ Р 51724	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, экранированные объекты	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
840.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3,0·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
841.	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)	Рабочие места и производственные зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБА
					Пиковый уровень звука	(22-140) дБС
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных)	(11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	
842.	СанПиН 2.6.1.3488-17	Лучевые досмотровые установки, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые комплексы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
843.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
844.	МУК 2.6.1.2152-06				Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-700)$ с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
					Плотность потока бета-излучения	$(0,1-700)$ с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
845.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов	-	-	Плотность потока альфа-излучения	$(0,1-700)$ с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
					Плотность потока бета-излучения	$(0,1-700)$ с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
846.	СП 2.6.1. 2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	Рабочие места и производственные зоны	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	$(1-1 \cdot 10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	$(0,5-1 \cdot 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
847.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)				Мощность дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная	$(1-1 \cdot 10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					объемная активность радона	
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	(0,5-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
848.	СП 2.6.1.1310-03	Рабочие места и производственные зоны	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1-3·10 <sup>6</sup> мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	(1-1·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	(0,5-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
849.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(10 - 200000) лк
					Яркость	(1,0 - 2,0·10 <sup>5</sup> ) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1-100) %
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315...400) нм;	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280...315) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(200...280) нм	
					Блескость	Наличие/отсутствие
850.	МУ № 4425-87 (п.2.16, п.2.20, п. 2.21, п.3.6)	Промышленные предприятия (производственные помещения)	-	-	Скорость воздуха	(0,05 – 30,0) м/с
					Расчетный показатель: Производительность вентиляционных систем. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным и методами: скорость воздуха, площадь сечения проема	-
					Расчетный показатель: Кратность воздухообмена. Показатели, необходимые для проведения расчета: производительность вентиляционных систем, объем помещения	-
851.	СП 2.6.1.1283-03	Рабочие места и производственные зоны	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05-1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
852.	ГОСТ 25779-90 (п.3.65 - 3.67)	Игрушки	-	-	Эквивалентный и максимальный уровни звука	(22-140) дБА
					Уровни звукового	(11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					давления в октавных (третьоктавных) полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (от 20 до 10000 Гц)	
853.	МУ 5178-90	Продовольственное сырьё и пищевые продукты. Твердые биоматериалах животного и растительного происхождения.	01.11.11 01.11.31- 01.11.33 01.11.4	0201 - 0210 0301- 0307	Отбор проб	-
854.	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки (БАД)	10.61.10 10.61.30 10.71.11 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.41.12 10.41.21- 10.41.29 10.41.2 10.10.11 10.11.12- 10.11.15 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.10.51 10.81.11- 10.81.14 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 01.13.12 01.13.13	0401- 0406 0701- 0714 0803- 0813 0901 0902 0904 0910 1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1212 1214 1501- 1505 1507- 1517 1601 1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.03 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 11.07.19 10.86.10 10.89.19 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.62.20 10.62.11 10.89.13 10.51.54	1603 1604 1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001- 2008 2101 2102- 2106 2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
855.	ГОСТ 3639	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.02.20 11.03.10	2202- 2208	Отбор проб	-
856.	ГОСТ 30536	Водка	11.01.10	2208	Отбор проб	-
857.	ГОСТ 32035	Напитки (водка)	11.01.10	2208	Отбор проб	-
858.	ГОСТ 3639	Напитки (водка)	11.01.10	2208	Отбор проб	-
859.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82.23	1701 1702	Отбор проб	-
860.	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30	0301- 0306	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.41 03.21.44 03.21.49			
861.	ГОСТ 5667 п. 1.2, п. 2.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	1501- 1505 1507- 1517 2103	Отбор проб	-
862.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.35 10.11.36 10.11.39	0301- 0307 1603 1604 1605	Отбор проб	-
863.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.11- 10.81.13 10.81.19	1701	Отбор проб	
864.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	
865.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42.10 10.51.30 10.42.10	1517	Отбор проб	-
866.	ГОСТ 32103	Соковая продукция	10.32.11- 10.32.19	0904 0910 2009	Отбор проб	-
867.	ГОСТ 28741 п. 1	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31.11- 10.31.14	2004	Отбор проб	
868.	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1902 1904	Отбор проб	-
869.	МУ 5048-89 Раздел 1	Продукция растениеводства	01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29	6806	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.12.20 10.89.19			
870.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	1501 1503-1505 1516	Отбор проб	-
871.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер (далее - продукция)	11.07.19 10.81.13	2202	Отбор проб	-
872.	МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805	Готовые кулинарные изделия, в том числе в продукции общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1902 1904	Отбор проб	-
873.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	-	Отбор проб	-
874.	ГОСТ Р 52377 п.5	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	-
875.	ГОСТ 8285 п.2.1	Топленые животные жиры (пищевые,	10.13.15	1502	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые и технические)				
876.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401 -0406 0402 -0404 2102 2104 -2106 1517	Отбор проб	-
877.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11 10.51.12	0401	Отбор проб	-
878.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406	Отбор проб	-
879.	ГОСТ 34125	Овощи сушеные	01.11.71 - 01.11.75 01.11.79	0712	Отбор проб	
880.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.11- 10.13.13 10.13.15- 10.39.17	1602	Отбор проб	-
881.	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30	2501	Отбор проб	-
882.	МУ 31-11/05 МВИ	Почва, тепличный грунт, донные отложения, твердые отходы	-	-	Отбор проб	
883.	МИ 2878-2004	Почва	-	-	Отбор проб	
884.	М 02-14-2007	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений в т.ч. воздушная среда жилых помещений, в образовательных учреждениях. Отходы производства и потребления. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	
885.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
886.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07.11	2201	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
887.	МУК 4.1.3166-14	<p>Вода, водные вытяжки из материалов различного состава.</p> <p>Материалы, изделия контактирующие с пищевыми продуктами: полимерные материалы и пластические массы на их основе, посуда с антипригарным покрытием, лакированная консервная тара</p> <p>Материалы используемые в системах водоснабжения.</p> <p>Средства личной гигиены в том числе: вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т. п.</p> <p>Продукция легкой промышленности в том числе: изделия из текстильных полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них в том числе: полиэфирные, полиакрилонитрильные, поливинилхлоридные, полиолефиновые, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы).</p> <p>Продукция предназначенная для детей и подростков в том числе: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров.</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы, посуда из бумаги и картона (одноразового применения).</p> <p>Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия,</p>	<p>25.99.12</p> <p>22.21.29</p> <p>22.19.73</p> <p>17.23.11-</p> <p>17.23.13</p> <p>17.23.14</p> <p>25.92.11-</p> <p>25.92.13</p> <p>13.92.21</p> <p>22.19.71</p> <p>17.12.11 -</p> <p>17.12.14</p> <p>17.12.20</p> <p>17.12.31 -</p> <p>17.12.35</p> <p>17.12.41 -</p> <p>17.12.44</p> <p>17.12.59</p> <p>17.12.60</p> <p>17.12.71 -</p> <p>17.12.79</p> <p>17.22.12</p> <p>13.99.19</p> <p>13.20.33</p> <p>13.92.12</p> <p>13.92.14</p> <p>14.31.10</p> <p>14.12.30</p> <p>14.13.11-</p> <p>14.13.14</p> <p>14.13.21-</p> <p>14.13.24</p> <p>14.13.31-</p> <p>14.13.33</p> <p>14.13.35</p> <p>14.19.43</p>	<p>7323</p> <p>7303</p> <p>7304</p> <p>8547</p> <p>9401</p> <p>8305</p> <p>4801 –</p> <p>4823</p> <p>4806</p> <p>4818</p> <p>4820</p> <p>4814</p> <p>4818</p> <p>5601</p> <p>5515</p> <p>5111</p> <p>5007</p> <p>5209</p> <p>5512</p> <p>5513</p> <p>6213</p> <p>6108</p> <p>6115</p> <p>6116</p> <p>6501-</p> <p>6507</p> <p>4301-</p> <p>4304</p> <p>3903</p> <p>3902</p> <p>3905</p> <p>3904</p> <p>3909</p> <p>3908</p> <p>3404</p> <p>6901-</p>	Отбор проб	



1	2	3	4	5	6	7
		<p>предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового использования. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок.</p> <p>Школьно- письменные принадлежности</p> <p>Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Полимеры на основе винилацетата. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Полиакрилат. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски. Резино-латексные композиции. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Мех искусственный и текстильные материалы</p>	<p>15.12.12</p> <p>15.11.22</p> <p>15.11.31 -</p> <p>15.11.33</p> <p>15.11.41 -</p> <p>15.11.43</p> <p>15.11.51</p> <p>15.11.52</p> <p>15.20.32</p> <p>15.20.13</p> <p>13.10.81</p> <p>13.10.82</p> <p>13.10.83</p> <p>13.10.84</p> <p>13.20.50</p> <p>32.99.50</p> <p>32.91.19</p> <p>27.90.13</p> <p>32.91.12</p> <p>20.41.42</p> <p>19.20.41</p> <p>17.12.14</p> <p>23.11.11</p> <p>23.13.11-</p> <p>23.13.14</p> <p>23.31.10</p> <p>16.21.11-</p> <p>16.21.14</p> <p>16.21.21</p> <p>16.21.22</p> <p>16.22.10</p> <p>16.23.11</p> <p>16.23.12</p> <p>16.23.19</p> <p>16.23.20</p> <p>16.24.11</p>	<p>6914</p> <p>4401-</p> <p>4421</p> <p>4801-</p> <p>4823</p> <p>7601</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			16.24.12 16.29.11- 16.29.14 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.52- 20.30.23			
888.	МУК 4.1.3170-14	Воздух атмосферный, замкнутых помещений, воздушные вытяжки из материалов различного состава. Продукция легкой промышленности в том числе: текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них (полиэфирные, поливинилхлоридные, полиакрилонитрильные, полиолефиновые, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы). Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами. Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления из них в том числе: полиэфирные, поливинилхлоридные, полиакрилонитрильные, полиолефиновые, полиуретановые. Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Полимеры на основе винилацетата. Поливинилхлориды.	25.99.12 22.21.29 22.19.73 17.23.11- 17.23.14 25.92.11- 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11 - 17.12.14 17.12.20 17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30	7323 7303 7304 8547 9401 8305 4801 – 4823 4806 4818 4820 4814 4818 5601 5515 5111 5007 5209 5512 5513 6213 6108 6115 6116 6501- 6507 4301- 4304	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		Полиуретаны. Полиамиды.	14.13.11	3902-		
		Материалы на основе полиэфиров.	14.13.12	3905		
		Полиэтилен-терефталат и сополимеры	14.13.13	3909		
		на основе терефталевой кислоты.	14.13.14	3908		
		Фенопласты и аминопласты.	14.13.21	3404		
		Полимерные материалы на основе	14.13.22	6901-		
		эпоксидной смолы. Парафины и	14.13.23	6914		
		воски. Силиконы. Бумага, картон.	14.13.24	4401-		
		Древесина. Меха искусственный и	14.13.31	4421		
		текстильные материалы	14.13.32	4801-		
		Продукция, предназначенная для	14.13.33	4823		
		детей и подростков в том числе:	14.13.35	7601		
		Изделия санитарно-гигиенические и	14.19.43	7323		
		галантерейные из пластмассы.	15.12.12	7303		
		Одежда, изделия из текстильных	15.11.22	7304		
		материалов и меха, трикотажные	15.11.31 -	8547		
		изделия, готовые штучные	15.11.33	9401		
		текстильные изделия и текстильные	15.11.41 -	8305		
		материалы, используемые для	15.11.43	4801 -		
		изготовления обуви, одежды и	15.11.51	4823		
		изделий из кожи, кожгалантерейных	15.11.52	4806		
		изделий и колясок.	15.20.32	4818		
		Школьно- письменные	15.20.13	4814		
		принадлежности	13.10.81	4818		
		Мебельная продукция в том числе:	13.10.82	5601		
		изделия, наборы, гарнитуры мебели	13.10.83	5111		
		бытовой и для общественных	13.10.84	5007		
		помещений, в том числе	32.99.50	5209		
		изготовленную по индивидуальным	32.91.19	5512		
		заказам..	27.90.13	5513		
		Полимерные и полимерсодержащие	32.91.12	6213		
		строительные материалы в том числе:	20.41.42	6108		
		фенолформальдегидные,	19.20.41	6115		
		меламинформальдегидные смолы.	17.12.14	6116		
		Карбамидные смолы.	23.11.11	6901-		
		Полистирольные пластики.	23.12.12	6914		

1	2	3	4	5	6	7
		Полиуретаны. ПСМ на основе винилового спирта и его производных. ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот. ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена. Полиамид. ПСМ на основе целюллозы	23.13.11 23.13.13 23.13.14. 23.31.10 16.21.11 16.21.12 16.21.12	4401- 4421 3903 3903 3902 3905 3904		
889.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений, в т.ч. воздушная среда жилых помещений, в образовательных учреждениях. Воздушные модельные среды (отходы производства и потребления, продукция легкой промышленности в том числе: текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них [поливинилхлоридные, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы)]. Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами. Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления из них в том числе: поливинилхлоридные,. Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры	16.21.13. 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.24.12 16.29.11 16.29.12 16.29.13 16.29.14 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.52- 13.20.50 20.30.23	3909 3908 3907 3404 6901- 6914 4401- 4421 4801- 4823 7601	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>на основе терефталевой кислоты.Поликарбонат. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски Резино-латексные композиции. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Меха искусственный и текстильные материалы.</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков в том числе: Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Издательская (книжная и журнальная) продукция. Школьно- письменные принадлежности</p>				
890.	МУ 5032-89	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	
891.	РД 52.18.801-2014	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
892.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
893.	ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
894.	ФР.1.31.2014.17955	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
895.	ФР.1.31.2015.21296	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
896.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	
897.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
898.	АЮВ 0.005.169 МВИ	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	
899.	ГОСТ 31858	Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого,	36.00.11 11.07.11	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная), природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения				
900.	ПНД Ф 14.1:2:4.215	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов. Дистиллированная вода. Минеральная вода. Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения	36.00.11 11.07.11	2201	Отбор проб	-
901.	ПНД Ф 14.1:2:4.112				Отбор проб	-
902.	ПНД Ф 14.1:2:4.146				Отбор проб	-
903.	ПНД Ф 14.1:2:3.95				Отбор проб	-
904.	РД 52.24.419				Отбор проб	-
905.	ПНД Ф 14.1:2:3.100				Отбор проб	-
906.	ПНД Ф 14.1:2:4.128				Отбор проб	-
907.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121				Отбор проб	-
908.	ГОСТ 30255	Изделия и детали из мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	31.01.11- 31.01.13 31.02.10 31.09.11- 31.09.14	9403 1404	Отбор проб	-
909.	РД 52.24.492-2006	Природные воды. Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков [соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров]; изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей;	32.40.11- 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39 22.19.71 32.91.12 22.29.23 58.19.19	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		щетки зубные, массажёры для десен и аналогичные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы; посуда из бумаги и картона; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; издательская [книжная, журнальная продукция], школьно-письменные принадлежности)	58.11.11- 58.11.16 58.11.19 22.29.25			
910.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, в т.ч. воздушная среда жилых помещений и образовательных учреждений. Воздушные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: изделия культурно – бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; продукция резинотехническая: изделия контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий оборудование санитарно-техническое из полимеров; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; тетради школьные, обои, товары бумажно-беловые, бумага и изделия хозяйственно-бытового назначения; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы	22.19.73 25.99.12 22.21.29 17.23.11- 17.23.14 25.92.11- 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11 - 17.12.13 17.12.20 17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие, в т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные; изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; игрушки, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмассы [детские];издательская [книжная, журнальная] продукция, школьно-письменные принадлежности; одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы.          Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, печатные книги и изделия полиграфической промышленности)</p>	<p>14.12.30          14.13.11-          14.13.14          14.13.21-          14.13.24          14.13.31-          14.13.33          14.13.35          14.19.43          15.12.12          15.11.22          15.11.31 -          15.11.33          15.11.41 -          15.11.43          15.11.51          15.11.52          15.20.32          15.20.13          13.10.82-          13.10.84          32.99.51          32.91.11          32.91.19          27.90.13          32.91.12          19.20.41          17.12.14          23.11.11          23.12.12          23.13.11          23.13.13          23.31.10          16.21.11-          16.21.14          16.21.21</p>			



1	2	3	4	5	6	7
			16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.29.11- 16.29.14. 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.52 20.16.30 20.16.53 20.16.56 20.16.40 13.20.50 20.30.23			
911.	ПНД Ф 14.1:2.97	Природные воды. Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения: трубы, арматура и гарнитура из пластмасс; изделия культурно –бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; Оборудование санитарно- техническое: из полимеров, изделия санитарные керамические, продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и	25.99.12 22.21.29 22.21.29 22.21.29 22.19.73 17.23.11- 17.23.14 25.92.11- 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11 - 17.12.12 17.12.13 - 17.12.14	3923 4415 4503 4805 4819 4823 6305 7010	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения прокладки женские гигиенические продукция полиграфической промышленности, древесина и изделия из нее)	17.12.20 17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.35 14.19.43 15.12.12 15.11.22 15.11.31 - 15.11.33 15.11.41 - 15.11.43 15.11.51 15.11.52 15.20.32 15.20.13 13.10.81- 13.10.84			

1	2	3	4	5	6	7
			32.99.51 32.91.11. 32.91.19 27.90.13 32.91.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.13 23.13.10 23.31.10 16.21.11- 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.29.11 16.29.13 16.29.14 20.13.23 20.17.10 20.16.40 20.30.23			
912.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей.	23.13.13 23.41.12	6912001- 6912009	Отбор проб	-
913.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Неиспользованные строительные и отделочные материалы	13.96.17.190	5808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
914.	ГОСТ Р ИСО 16000-9	Мебельная продукция в том числе: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы в том числе: фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы. Карбамидные смолы. Полистирольные пластики. Полиуретаны. ПСМ на основе винилового спирта и его производных. ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот. ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена. Полиамид. ПСМ на основе целлюлозы.	25.99.12 22.21.29 22.19.73 17.23.11- 17.23.14 25.92.11- 25.92.13 13.92.21 22.19.71 17.12.11 - 17.12.14 17.12.1 17.12.20 17.12.31 - 17.12.35 17.12.3 17.12.41 - 17.12.44 17.12.4 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79 17.22.12 13.99.19 13.20.33 13.92.12 13.92.14 14.31.10 14.12.30 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31-	7323 7303 7304 8547 9401 8305 4801-4823 4806 4818 4820 4814 4818 5601 5515 5111 5007 5209 5512 5513 6213 6108 6115 6116 3903 3903 3902 3905 3904 3909 3908 3907 3404 6901-6914 4401-4421 4801-4823	Отбор проб воздуха в испытательной камере	-

1	2	3	4	5	6	7
			14.13.33 14.13.35 14.19.43 15.12.12 15.11.22 15.11.31 - 15.11.33 15.11.3 15.11.41 - 15.11.43 15.11.4 15.11.51 15.11.52 15.20.32 15.20.13 13.10.81- 13.10.84 32.99.51 32.91.11 32.91.19 27.90.13 32.91.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.11.12 23.12.11 23.12.12 23.13.11- 23.13.14 23.31.10 23.41.11 16.21.11 16.21.12- 16.21.14			

1	2	3	4	5	6	7
			16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.29.11- 16.29.14 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.16.52 20.16.30 20.16.56 20.16.54 20.16.53 20.16.40 13.20.50 20.30.23			
915.	ГОСТ 314	Тонкошерстный, полугрубошерстный и грубошерстный войлок всех видов. Изделия войлочные	13.99.13	5602	Отбор проб	-
916.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.42.11 20.42.14- 20.42.17 20.42.19	3304-3305 Из 3401	Отбор проб	
917.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла	20.42.11- 20.42.17 20.42.19	3301 - 3305	Отбор проб	-
918.	Инструкция № 18/13 по применению средства «ДЕО-ХЛОР ЛЮКС»	Дезинфицирующее средство «Део Хлор Люкс»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
919.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии (жидкие	20.20.14	3808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		средства), рабочие растворы дезинфицирующих средств Товары бытовой химии (порошки)				
920.	Инструкция №2/2 по определению активного хлора в сухих 31904дезинфицирующих средствах	Дезинфицирующее средство «Акватабс»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
921.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Аква-хлор» №1/08-2008	Дезинфицирующее средство «Аква-хлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
922.	Инструкция № 01/15 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п. 8	Дезинфицирующее средство «Актизан»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
923.	Инструкция № 1 по применению дезинфицирующего средства «Астера», п.7	Дезинфицирующее средство «Астера»	20.20.14	3808	Отбор проб	
924.	Инструкция № 2 по применению дезинфицирующего средства «Астера», п.7	Дезинфицирующее средство «Астера»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
925.	Инструкция №04/12 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7.	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
926.	Инструкция №20/11 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7.	Дезинфицирующее средство «Главхлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
927.	Инструкция №018/10 от 25.10.10 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7	Дезинфицирующее средство «Дезактив Хлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
928.	Инструкция №2/2008 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.6	Дезинфицирующее средство «Дез Хлор».	20.20.14	3808	Отбор проб	-
929.	МУ №11-3/355-09 п.6	Дезинфицирующее средство «Део Хлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
930.	Инструкция № 24/12 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7	Дезинфицирующее средство «Део Хлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
931.	Инструкция № 01/13 по применению средства дезинфицирующего «Ди-Хлор-Экстра», п.8	Дезинфицирующее средство «Ди-хлор-Экстра»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
932.	Инструкция № Д-11А/13 п.7	Дезинфицирующее средство «Димакс Хлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
933.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «ДП-2Т» № 1/4, п.6	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
934.	Инструкция №1/2008 п.7	Дезинфицирующее средство «ДП Алтай»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
935.	Инструкция 4/09, п.7	Дезинфицирующее средство «Жавель Абсолют»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
936.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Жавель Солид», №5/14 п. 7 от	Дезинфицирующее средство «Жавель-Солид»	20.20.14	3808	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
	12.11.2014					
937.	Инструкция № 03/09, п.7	Дезинфицирующее средство «Жавилар-Эффект»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
938.	Инструкция №01/09, п.7	Дезинфицирующее средство «Жавилар Плюс»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
939.	Инструкция № 03/11, п.8	Дезинфицирующее средство «Индихлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
940.	Инструкция №1/06, п. 7	Дезинфицирующее средство «Жавелин»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
941.	Инструкция №1/10, п.7	Дезинфицирующее средство «Жавель Син»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
942.	ГОСТ 25263-82, п.4	Дезинфицирующее средство «Кальция гипохлорид нейтральный»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
943.	Инструкция №7/11, п.8	Дезинфицирующее средство «Конти-Хлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
944.	Инструкция №1/05, п.7	Дезинфицирующее средство «Люмакс-Хлор Лайт»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
945.	Инструкция №29-08/11, п.6	Дезинфицирующее средство «Медихлор»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
946.	ГОСТ 11086-76, п.3	Дезинфицирующее средство «Гипохлорид натрия»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
947.	Инструкция 01/15, п.7	Дезинфицирующее средство «ХлорЭксель»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
948.	Инструкция № 5/11, п. 7	Дезинфицирующее средство «Ока-таб»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
949.	Инструкция №1, п. 6	Дезинфицирующее средство «Пюржавель»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
950.	Инструкция № 12/10 , п. 7 От 07.12.2010	Дезинфицирующее средство «Санивап-Р»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
951.	Инструкция № 6/13 от 28.08.2013	Дезинфицирующее средство «Сульфохлорантин Д»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
952.	Инструкция № 17, п. 9	Дезинфицирующее средство «Тепсихлор 70 А»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
953.	Инструкция №4-2/2011,	Дезинфицирующее средство «Хлор-	20.20.14	3808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7	Актив»				
954.	Инструкция №4 по применению дезинфицирующего средства «Хлорамин Б», п. 6	Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б» (торговый знак ЖАВАЛЬ СИН)	20.20.14	3808	Отбор проб	-
955.	Инструкция №7/7	Дезинфицирующее средство «Хлорапин»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
956.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Хлорекс» №Д 2/06 от 14.11.2013, п.6	Дезинфицирующее средство «Хлорекс»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
957.	Инструкция № 01/13, п.6	Дезинфицирующее средство «Хлорель»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
958.	Инструкция №3-2/07, п.6	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
959.	Инструкция 16/08, п.6	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Эконом»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
960.	ГОСТ 177-88, п.3	Водорода перекись	20.20.14	3808	Отбор проб	-
961.	Инструкция №9/12, п. 11	Дезинфицирующее средство «Абсолюцид Ликвид»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
962.	Инструкция 1/13, п. 7	Дезинфицирующее средство «Абсолюцид окси»	20.20.14	3808	Отбор проб	-
963.	ГОСТ 52354	Изделия из бумаги – туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения. Продукция целлюлозно-бумажной промышленности: изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.12.11 - 17.12.14 17.12.20 17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 - 17.12.79	4801-4823 4818	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
964.	Инструкция 880-71	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Игрушки; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: изделия из бумаги бытового санитарно-гигиенического назначения; прокладки женские гигиенические. Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс (для детей и взрослых), в т.ч. галантерейные, канцелярские, посуда и столовые приборы из пластмассы, из бумаги и картона одноразового применения. материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла; Упаковка, в том числе укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией, тара. Продукция легкой промышленности: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления	32.40.11 32.40.12 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39 13.10.81- 13.10.84 13.20.33 13.92.12 13.92.14 13.92.21 13.99.19 14.12.30 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.33 14.13.35 14.19.43 14.31.10 15.11.22 15.11.31 15.11.33 15.11.41 15.11.43 15.11.51 15.11.52 15.12.12 15.20.13 15.20.32 16.21.11- 16.21.14	3213 3407 4014 950300 9504 9608 9609 3900 3924 3926 5006 5007 5402-5403 5407 5408-5516 6001-6006 7010 7013 7013 7202 7204 7323 9603 9615 9900	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара; продукция легкой промышленности (на основе полиуретана); продукция для детей и подростков, в том числе: посуда, столовые приборы из пластмассы, изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмассы, изделия для ухода за полостью рта; школьно-письменные принадлежности, игрушки. Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	16.21.21 16.21.22 16.22.10 16.23.11 16.23.12 16.23.19 16.23.20 16.24.11 16.24.12 16.29.11- 16.29.14 17.12.11- 17.12.14 17.12.20 17.12.31 17.12.35 17.12.41 17.12.44 17.12.51 17.12.59 17.12.60 17.12.71 17.12.79 17.22.12 17.23.11- 17.23.14 19.20.41 20.13.23 20.17.10 20.16.20 20.41.42 22.19.71 22.19.73 23.11.11 23.12.12 23.13.11-			

1	2	3	4	5	6	7
			23.13.14 23.31.10 23.41.11 25.92.11- 25.92.13 27.90.13 32.40.11- 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39 32.91.11 32.91.12 32.91.19 32.99.51			
965.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс и пленочных полимерных материалов. Посуда и столовые приборы из пластмассы для детей	22.29.23	3924	Отбор проб	-
966.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества и различные изделия из них: изделия детского ассортимента; изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; строительные и отделочные материалы и т.д. Металлопродукция: банки жестяные в т.ч. лакированная консервная тара Металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда хозяйственная стальная эмалированная; посуда из нержавеющей стали; приборы столовые и принадлежности кухонные	25.99.11 25.99.12 20.41.42 19.20.41 17.12.14 23.11.11 23.12.12 23.13.11 23.13.12 23.13.13 23.13.14 23.31.10 23.31.10 14.13.11 14.13.12	3213 3407 3923-3924 3926 4014 4014 4415 4503 4803 4818 4819 4820 4823 5601 6101-6117	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>из нержавеющей стали; изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные; изделия из цветных металлов: посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным никелевым покрытием; посуда алюминиевая штампованная; изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами; изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара, соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; продукция резинотехническая: длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д. оборудование санитарно-техническое: из полимеров; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие, (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки,</p>	<p>14.13.21- 14.13.24 14.13.31- 14.13.35 32.40.11 32.40.12 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.32 32.40.39</p>	<p>6201-6217 6302 9503 9504 9608 9609</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пленки, пенопласты; посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла; стекло строительное и материалы отделочные из стекла; продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; игрушки, изделия для ухода за детьми</p>				
967.	MP № 29 ФЦ/2688-2003	<p>Воздух различного происхождения. Продукция непродовольственного назначения (воздушные модельные среды): изделия культурно -бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара; материалы лакокрасочные, пигменты, краски полиграфические; оборудование санитарно-техническое: из полимеров; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч.</p>	<p>31.01.11- 31.01.13 31.02.10 31.09.11- 31.09.14 14.13.11- 14.13.14 14.13.21- 14.13.24 14.13.31 14.13.32 14.13.33 14.13.35 14.11.10 14.19.43 15.11.52 15.11.52 14.20.10 22.19.73 17.23.11 17.23.12 17.23.13</p>	<p>3209 3214 3407 3918 3919-3920 3925 4016 4410-4412 4413 4814 4811 4822 5601-5603 5702-5704 5705 5904-5905 6101-6102 6201-6202 3407 3920 6401-6405</p>	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты. Продукция легкой промышленности: кожантандерейные изделия; текстильные материалы и изделия из них, одежда третьего слоя и текстильно-галантерейных изделиях; изделия для ухода за детьми; одежда для детей и подростков, обувь детская; игрушки				
968.	МУК 4.2.2747-10 Раздел 4	Мясо и мясная продукция	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39	0201-0210 0407 0408	Отбор проб	-
969.	МУК 4.2.3016-12 п.3; п.4, п.6.2	Смывы с поверхности крупных плодов, овощей и бахчевых культур	-	-	Отбор проб	-
970.	МУК 4.2.2314-08 п.2.1, п.2.2	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, нецентрализованного питьевого водоснабжения, поверхностных водных объектов, вода водных объектов в контрольных створах и местах водопользования населения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	0710-0712 0811 0812 2001-2004 2006 2005-2009 2101 2202	Отбор проб	-
971.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.1. п. 7.1.	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
		Осадки сточных вод и донные отложения	-	-	Отбор проб	-
972.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места производственных помещений	-	-	Отбор проб	-
973.	МУК 4.3.2900-2011	Система централизованного	-	-	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения				
974.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.40 10.52.10 10.51.53 10.51.54	0403 0406 0402 0405 2105 0404 1702	Отбор проб	-
975.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла	01.13.49	0706	Отбор проб	-
976.	ГОСТ 1723	Репчатый лук	01.13.43	0703	Отбор проб	-
977.	ГОСТ 1726	Свежие огурцы	01.13.32	0707	Отбор проб	-
978.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Отбор проб	-
979.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
980.	ГОСТ 6829	Черная смородины	01.25.19	0811	Отбор проб	-
981.	ГОСТ 7177	Свежие плоды продовольственных арбузов	01.13.21	0807	Отбор проб	-
982.	ГОСТ 7178	Свежие дыни	01.13.29	0807	Отбор проб	-
983.	ГОСТ 7194	Свежий картофель	01.13.51	0701	Отбор проб	-
984.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	10.12.10	0207	Отбор проб	-
985.	ГОСТ 7975	Тыква	01.13.39	0709	Отбор проб	-
986.	ГОСТ 7967	Свежая краснокочанная капуста	01.13.12	0704	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
987.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты.	10.13.14 10.11.11	1302 0203	Отбор проб	-
988.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.91 01.11.95 01.11.93 01.11.99	1201- 1214	Отбор проб	-
989.	ГОСТ 12569 ГОСТ Р 54640)	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.11- 10.81.13 10.81.19	1701 1702	Отбор проб	-
990.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203	Отбор проб	-
991.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33	1501- 1517	Отбор проб	-
992.	ГОСТ 13907	Баклажаны	01.13.33	0709	Отбор проб	-
993.	ГОСТ 13979.0	Жмых, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12	2304 2103	Отбор проб	-
994.	ГОСТ 16834	Орехи культурных сортов орешника фундука	01.25.3	0802	Отбор проб	-
995.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	020810	Отбор проб	-
996.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39	0301- 0307 1603 1604 1605	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
997.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечено-столовые и природные столовые.	1107.11	2201		
998.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33	1507- 1510 1511- 1515 1501- 1505 1516 1517	Отбор проб	-
999.	ГОСТ 26313	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 изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.32.11- 10.32.19 01.13.11 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 11.07.19	2001 2002 2004 2005 2009 0904 0910 0910	Отбор проб	-
1000.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.32	1103	Отбор проб	-
1001.	ГОСТ 27573	Свежие плоды граната	01.25.90	0810	Отбор проб	-
1002.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.32 10.61.21 10.61.23	1101 2302	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.40			
1003.	ГОСТ 27853	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	-	Отбор проб	-
1004.	ГОСТ 28539	Фруктово-ягодные спиртованные соки	-	-	Отбор проб	-
1005.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые	01.11.00	1104	Отбор проб	-
1006.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84.00	0910	Отбор проб	-
1007.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	10.84.00	0910	Отбор проб	-
1008.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.91 01.11.95 01.11.93 01.11.99	1201-1214	Отбор проб	-
1009.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50	0301-0306	Отбор проб	-
1010.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.10	0207	Отбор проб	-
1011.	ГОСТ 31654	Куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21	0407	Отбор проб	-
1012.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0408	Отбор проб	-
1013.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	11.02.11 11.02.12	2204 2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.02.20 11.03.10 11.01.10			
1014.	ГОСТ 31814	Образцы для испытания продукции при подтверждении соответствия	-	-	Отбор проб	-
1015.	ГОСТ 31821	Баклажаны	01.13.33	0709	Отбор проб	-
1016.	ГОСТ 31823	Киви	01.25.11	0810	Отбор проб	-
1017.	ГОСТ 31852	Очищенные кедровые орехи	01.25.39	0802	Отбор проб	-
1018.	ГОСТ 31854	Лук порей культурных сортов свежий	01.13.44	0703	Отбор проб	-
1019.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб	-
1020.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	20.14.75	2207	Отбор проб	-
1021.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.07.19 11.01.10	0904 0910	Отбор проб	-
1022.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
1023.	ГОСТ 32283	Свежая крупноплодная алыча культурных сортов, а также свежая	01.24.29	0809	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		мелкоплодная алыча (ткемали свежие) культурных сортов и дикорастущую				
1024.	ГОСТ 32284	Свежая столовая морковь	01.13.41	0706	Отбор проб	-
1025.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1905	Отбор проб	-
1026.	ГОСТ 32787	Плоды свежих абрикосов культурных сортов, а также межвидовые гибриды абрикосов и слив	01.24.23	0809	Отбор проб	-
1027.	ГОСТ 32811	Орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов	01.25.31	0802	Отбор проб	-
1028.	ГОСТ 32874	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи	01.25.35	0802	Отбор проб	-
1029.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14	1602	Отбор проб	-
1030.	ГОСТ 33499	Свежие груши	01.24.21	0808	Отбор проб	-
1031.	ГОСТ 34314	Свежие яблоки	01.24.10	0808	Отбор проб	-
1032.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11.6- 01.11.8	0708	Отбор проб	-
1033.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.11- 10.11.15	0201- 0210	Отбор проб	-
1034.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.20 10.11.31 10.11.35- 10.11.36 10.11.39	1601- 1603	Отбор проб	-
1035.	ГОСТ Р 51603	Свежие бананы	01.22.12	0803	Отбор проб	-
1036.	ГОСТ Р 51783	Свежий репчатый лук	01.13.43	0703	Отбор проб	-
1037.	ГОСТ Р 51808	Свежий продовольственный картофель ранних и поздних сроков созревания	01.13.51	0701	Отбор проб	-
1038.	ГОСТ Р 51809	Свежая белокочанная капуста	01.13.12	0704	Отбор проб	-
1039.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1040.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41.29	1516	Отбор проб	-
1041.	ГОСТ Р 52306	Мясо птицы для детского питания - тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части	10.12.20	2104	Отбор проб	-
1042.	ГОСТ Р 53596	Свежие цитрусовые плоды	01.23.	0805	Отбор проб	-
1043.	ГОСТ Р 54645	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72.19	1905	Отбор проб	-
1044.	ГОСТ Р 54688	Ананасы	01.13.21.113	0804	Отбор проб	-
1045.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1046.	ГОСТ Р 55726	Свежие ягоды фейхоа	01.25.90.130	0810	Отбор проб	-
1047.	ГОСТ Р 55885	Свежий сладкий перец	01.13.90	0709	Отбор проб	-
1048.	ГОСТ Р 55906	Свежие томаты	01.13.34	0702	Отбор проб	-
1049.	ГОСТ Р 55909	Свежий чеснок	01.13.42	0703	Отбор проб	-
1050.	Инструкция ГК СЭН РФ СЭН РФ 01-19/9-11-92	Полные консервы и полуконсервы	-	-	Отбор проб	-
1051.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде	10.39.1 10.39.2	0801- 0811	Отбор проб	-
1052.	СТ СЭВ 4714-84	Растительные масла	10.41.21- 10.41.29	1516	Отбор проб	-
1053.	ГОСТ 34110 п. 5	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	10.39.1-10.39.3	0710 0811	Отбор проб	-
1054.	ГОСТ 34110 п. 6	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	10.39.1-10.39.3	0710 0811	Отбор проб	-
1055.	ГОСТ 15113.0 п. 2	Пищевые концентраты	10.89.19	2020	Отбор проб	-
1056.	ГОСТ 34307 п. 6.2	Плоды цитрусовых культур	01.23.11- 01.23.14 01.23.19	0805	Отбор проб	-
1057.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.11.11	0201 -	Отбор проб	-
1058.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.11.12	0210	Отбор проб	-
1059.	МУК 2.6.1.1194-03 утв. 20.02.2003 г.	Пищевые продукты	01.11.31- 01.11.33 01.11.4	0301- 0307 0401-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.03	0406		
			01.13.12	0701-		
			01.13.13	0714		
			01.13.32-	0803-		
			01.13.34	0813		
			01.13.39	0901		
			01.13.41-	0902		
			01.13.44	0904		
			01.13.49	0910		
			01.13.72	1001		
			01.47.21-	1003		
			01.47.23	1005-		
			10.10.11-	1008		
			10.11.15	1102-		
			10.10.51	1108		
			10.20.20	1212		
			10.41.2	1214		
			10.41.11	1501-		
			10.41.12	1505		
			10.41.21-	1507-		
			10.41.29	1517		
			10.51.20	1601-		
			10.51.54	1605		
			10.61.3	1701		
			10.61.10	1702		
			10.62.20	1704		
			10.62.11	1806		
			10.71.11	1901		
			10.72.2	1902		
			10.72.11	1904		
			10.72.12	1905		
			10.72.19	2001-		
			10.81.11-	2008		
			10.81.13	2102-		
			10.81.19	2106		
			10.82.21-	2101		



1	2	3	4	5	6	7
			10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.19 10.89.13	2201- 2208 2302 2304 2306 3505		
1060.	ГОСТ 33770	Пищевая соль	10.84.30.120	0709	Отбор проб	-
1061.	МУ 2051-79	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.81.1 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.85.1 10.86.1 10.89.1	2101 2103 2104 2106	Отбор проб	-
1062.	МР от 13.03.1987 № 4625-87, № 11-4/6-33	Общественное питание	-	-	Отбор проб	-
1063.	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
1064.	ГОСТ 10633	Древесностружечные плиты	16.21.13	441011	Отбор проб	-
1065.	ГОСТ ISO/TS 17728	Пищевая продукция и корма, в том числе блоки замороженной продукции, туши животных, мясо и продукция насыпью или наливом	-	-	Отбор проб	-
1066.	ГОСТ 19592	Древесноволокнистые плиты	16.21.13	441011	Отбор проб	-
1067.	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтиленфталата, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков, слабоалкогольных напитков, растительных масел, пива и алкогольной продукции, уксусов из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1068.	ГОСТ 938.0	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов	15.20.14 14.11.10 14.19.43 15.11.52 14.20.10	4105-4107 4112 4113 4114-4115 4203 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6214 6216 6301-6302 6302 6303-6406	Отбор проб	-
1069.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	13.91.10 13.92.20 13.96.10 13.99.10	5801- 5811 5901- 5911 6301- 6310	Отбор проб	-
1070.	ГОСТ 9173	Трикотажные изделия	14.12.10- 14.12.30 14.13.30 14.14.10- 14.14.30 14.19.10	6101- 6117	Отбор проб	-
1071.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы и сырье для них	20.30.10 20.30.20	3209 10 000 9	Отбор проб	-
1072.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.91.10 13.92.10 13.96.10 13.99.10	5801- 5811 5901- 5911 6301- 6310	Отбор проб	-
1073.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, в дальнейшем - изделия (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	13.96.17 13.99.11 13.99.15 14.19.23	5808 5804 5604 6215	Отбор проб	-
1074.	ГОСТ 16371	Бытовая мебель и мебель для	31.01.10	9403	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		производственных помещений	31.02.10 31.09.10			
1075.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
1076.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	13.93.10	5701- 5705	Отбор проб	-
1077.	ГОСТ 19917	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений	31.01.10 31.02.10 31.09.10	9403	Отбор проб	-
1078.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.91.10 13.92.10 13.92.20 13.96.10 13.99.10	5801- 5811 5901- 5911 6301- 6310	Отбор проб	-
1079.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	13.20.50	4301- 4304	Отбор проб	-
1080.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	14.12.30	6116	Отбор проб	-
1081.	ГОСТ 29104.0	Технические ткани	13.96.10	5911	Отбор проб	-
1082.	ГОСТ 30255	Мебель	31.01.10 31.02.10 31.09.10	9403	Отбор проб	-
1083.	ГОСТ 31214	Медицинские изделия и материалы	32.50.50	4818	Отбор проб	-
1084.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	17.12.10- 17.12.70	4801- 4823	Отбор проб	-
1085.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из	16.10.10- 16.10.30	4401-4421	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		древесины и древесных материалов	16.21.10 16.21.20 16.23.10 16.23.20 16.24.10 16.29.10 16.29.20			
1086.	ГОСТ Р 52557	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми	17.22.12	9619	Отбор проб	-
1087.	СанПиН 2.4.7.007-93	Игрушки	32.40.11- 32.40.13 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39	950300 9504 9608 9609	Отбор проб	-
1088.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1089.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
1090.	ГОСТ Р 54038	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
1091.	ГОСТ Р 54041	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
1092.	МУ 2.1.7.730-99	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
1093.	МУ 1446-76	Почва	-	-	Отбор проб	-
1094.	МР 2.6.1.0092-14	Изделия на основе природных материалов: санитарно-технические изделия, посуда, декоративные, отделочные материалы, изделия художественных промыслов, санитарно-технические керамические и фаянсовые изделия (унитазы, раковины, ванны, писсуары, биде); изделия хозяйственно-бытового назначения (горшки цветочные, декоративные вазы) из керамики,	23.42.10 23.41.12 13.96.17	7324 7013 5808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		глины, фаянса и природного камня; декоративные и отделочные изделия из керамики, глины, фаянса и природного камня; посуда из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня (тарелки, чашки), использование которой связано с контактом с напитками (чай, кофе, питьевая вода) и пищевыми продуктами; изделия художественных промыслов (украшения, статуэтки, пепельницы, письменные наборы) из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня; другие виды изделий из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня				
1095.	ГОСТ 17.1.3.07	Вода водоемов и водотоков	-	-	Отбор проб	-
1096.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
1097.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Отбор проб	-
1098.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
1099.	ГОСТ 31942 (ISO 19458)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
1100.	ГОСТ 32220	Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенная для питьевых целей	36.00.11 11.07.11	2201	Отбор проб	-
1101.	ГОСТ Р 54316	Минеральные природные питьевые воды	11.07.11	2201	Отбор проб	-
1102.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	36.00.11	2201	Отбор проб	-
1103.	MP № 0100/13609-07-34	Питьевая вода	36.00.11	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	утв. 27.12.2007 г.					
1104.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1105.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1106.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1107.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1108.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1109.	ГОСТ 28192	Отходы цветных металлов и сплавов	38.32.29	-	Отбор проб	-
1110.	ГОСТ Р 56226	Осадки	-	-	Отбор проб	-
1111.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
1112.	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
1113.	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
1114.	МУК 4.2.2357-08	Материалы из объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
1115.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-
1116.	М 02-14-2007 п.8.1	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1117.	МУК 4.1.3487-17 п.9	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1118.	РД 52.04.831-2015 п.10.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1119.	РД 52.04.831-2015 п.10.5	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1120.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1121.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1122.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1123.	МУ МЗ СССР 3182-84, дополнение к МУ № 3182-84 от 29.12.84 МУ МЗ СССР № 5191-90	Воздух аптек	-	-	Отбор проб	-
1124.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1125.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1126.	МУК 4.2.2942-11	Воздух акушерских, хирургических и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		других стационаров				
1127.	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны				
1128.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
1129.	ГОСТ 34125	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
1130.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
1131.	ГОСТ 13685	Соль поваренная	-	-	Отбор проб	-
1132.	СП 4105-86 п. 3.1	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-
1133.	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1134.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1135.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1136.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1137.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1.2	Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
1138.	МУК 4.2.2217-07 п. 6	Вода различных водных объектов, смывы с объектов	-	-	Отбор проб	-
1139.	МУК 4.2.2029-05 п. 4	Вода сточная, пресных и морских поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, подземных водоисточников, питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.), из	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		децентрализованных водоисточников				
1140.	МУ 2.6.1.2396-08	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
1141.	МР 2.6.1.0064-12 утв. 09.06.2012 г. Методические рекомендации. Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
1142.	МУ № 5126-89	Загрязненность свинцом рук персонала	-	-	Отбор проб	-
1143.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Отбор проб	-
1144.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984 п.3	Вода плавательных бассейнов, пищевые продукты, сточные жидкости	-	-	Отбор проб	-
1145.	ГОСТ 26972	Зерно, мукомольно-крупяные продукты	-	-	Отбор проб	-
1146.	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные. Сиропы. Концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов	-	-	Отбор проб	-
1147.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, с кожных покровов и специальной одежды	-	-	Отбор проб	-
1148.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды. Вода питьевая централизованного водоснабжения,	-	-	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
		вода питьевая нецентрализованного водоснабжения				
1149.	МУ 15/6-5-91	Медицинское оборудование (контроль эффективности работы стерилизаторов, дезинфекционных камер)	-	-	Отбор проб	-
1150.	МУК 4.2.1035-01	Медицинское оборудование (контроль эффективности работы стерилизаторов, дезинфекционных камер)	-	-	Отбор проб	-
1151.	МУК 4.2.1018-01 п. 3	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1152.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1, 3.1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Отбор проб	-
1153.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17	Лечебная грязь, рапа	-	-	Отбор проб	-
1154.	МУ 1446-76	Почва, лечебная грязь, рапа	-	-	Отбор проб	-
1155.	МУК 4.1.2473-09 п. 9.5	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1156.	МУ 1637-77 раздел 3, п. 8	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1157.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1158.	МУ 1645-77 раздел 3, п. 8	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1159.	МУ 2917-83 п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1160.	МУ 4945-88 п. 2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1161.	МУ 2391-81 раздел 3, п.10	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1162.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1163.	МУ 1639-77 раздел 3, п. 8	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1164.	МУ 2013-79 раздел 3, п. 7	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1165.	МУК 4.1.2470-09 п. 9.6	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1166.	МУ 1643-77 раздел 3, п. 8	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1167.	МУ 4592-88 раздел	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	отбора проб					
1168.	МУ 5926-91 раздел отбора проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1169.	МУК 4.1.2469-09 п. 9.5	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1170.	МУ 1644-77 раздел 3, п. 8	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1171.	МУ 5937-91 раздел отбора проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1172.	МУК 4.1.2468-09 п. 8.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1173.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1174.	ГОСТ 34125 п. 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39.25.130	3808	Отбор проб	-
4.672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Петровская, 13 стр.1, пом.1						
1175.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые, в том числе мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; масложировая продукция; зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые, зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби, продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур, крахмалы, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них,	10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19 03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.10- 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19	1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1902 1507- 1515 1501- 1505 1516 1517 2103 1512 0201 - 0210 1601- 1603 0301- 0307 1604 1605	Подготовка проб к исследованиям	-

1	2	3	4	5	6	7
		загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин; вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии); биологически активные добавки к пище; консервированные продукты; пастеризованная и свежееотжатая соковая продукция; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание; ароматизаторы.	10.62.20 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.13.15	0401- 0406 2102 2104 2105 2106 1701 1702 1704 1806 1905 0701- 0714 0803- 0813 2001- 2008 0904 0910		
1176.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и сырья для пищевых продуктов в том числе мясо и мясная продукция; молоко и молочная продукция; птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; масложировая продукция; зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков,	11.07.11 10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19 03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49	0901 0902 2101 2202 1901 2201 2208 2203- 2207 1212 1214 1902 2302- 2306	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям, расчет микроорганизмов, в т.ч. МАФАНМ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		напитки соевые; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин; вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии); биологически активные добавки к пище; консервированные продукты; пастеризованная и свежееотжатая соковая продукция; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание; ароматизаторы; минеральная вода; игрушки с наполнителями для детей до 1 года формирующие массы и краски наносимые пальцами.	03.21.50 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90			
1177.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; масложировая продукция; зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и	10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19	1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1902 1507- 1515	Бактерии рода Shigella (патогенные микроорганизмы)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые, зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин; вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии); биологически активные добавки к пище; консервированные продукты; пастеризованная и свежееотжатая соковая продукция; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание; ароматизаторы.	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.11 10.61.31 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51-	1501- 1505 1516 1517 2103 1512 0201 - 0210 1601- 1603 0301- 0307 1604 1605 0401- 0406 2102 2104- 2106 1701 1702 1704 1806 1905 0701- 0714 0803- 0813		
1178.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, в том числе мясо и полуфабрикаты из мяса, охлажденные и замороженные; кровь и продукты ее переработки; колбасные изделия и продукты из мяса мясные (мясосодержащие) пастеризованные и вареные; продукты из мяса мясные. (мясосодержащие)	01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.13.15	2001- 2008 0904 0910 0901 0902 2101 2202	КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		<p>варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные; кулинарные изделия мясные (мясосодержащие), в т.ч замороженные; колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов; сухие мясные (мясосодержащие) продукты; шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него; масличное сырье и жировые продукты; масложировая продукция; птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ,зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, минеральная вода, готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин; вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной</p>		<p>1901 2201 2208 2203- 2207 1212 1214 1902 1904 2302- 2306</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		технологии); биологически активные добавки к пище; пастеризованная продукция и свежееотжатая соковая продукция; консервированная; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание; ароматизаторы; Смывы с объектов внешней среды на предприятиях по производству пищевой продукции.				
1179.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясная продукция; масличное сырье и жировые продукты; масложировая продукция; птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная			Колиформные бактерии (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, пиво, напитки, минеральная вода, готовые кулинарные изделия.; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин; вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии); биологически активные добавки к пище; пастеризованная продукция и свежееотжатая соковая продукция; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание; ароматизаторы.				(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1180.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясная продукция; молоко и молочная продукция; масличное сырье и жировые продукты; масложировая продукция; птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно, мукомольно-крупяные и	10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19	1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1902 1507- 1515	Бактерии рода Salmonella, (патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы)	Обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
		хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин; вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии), биологически активные добавки к пище; пастеризованная продукция и свежееотжатая соковая продукция; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание; ароматизаторы.	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.11 10.61.31 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51-	1501- 1505 1516 1517 2103 1512 0201 - 0210 1601- 1603 0301- 0307 1604 1605 0401- 0406 2102 2104 2105 2106 1701 1702 1704 1806 1905 0701- 0714 0803-		
1181.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты, в том числе мясо охлажденное в тушах, полутушах, четвертинах и отрубях со сроком годности более 7 суток и для детского питания; мясо охлажденное для детского питания и специализированной пищевой продукции; продукты переработки	01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.13.15	0813 2001- 2008 0904 0910 0901 0902 2101	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		<p>крови; продукты переработки мяса птицы и яичные продукты; кулинарные изделия из рыбы, морепродуктов и икорной продукции в т. ч для детского питания; хлебобулочные изделия с начинкой, готовые кулинарные изделия. Смывы с объектов внешней среды на предприятиях по производству пищевой продукции.</p>		<p>2202 1901 2201 2208 2203- 2207 1212 1214 1902 1904</p>		
1182.	ГОСТ 26670	<p>Пищевые продукты, в том числе мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодовоовощная продукция; напитки безалкогольные; сиропы; концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов; минеральные воды; пиво, напитки солодовые, напитки брожения, напитки на зерновой основе; вода расфасованная в емкости; готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые;</p>	<p>10.51.11 10.51.21 10.51.56 10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19 03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.10 10.61.30 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12</p>	<p>2302- 2306</p>	<p>Культивирование микроорганизмов, расчет количества микроорганизмов, в т.ч. МАФАНМ</p>	<p>(1,0-9,9·10<sup>n</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них; биологически активные добавки к пище; детское питание; специализированное питание; молоко и молочная продукция; масложировая продукция; консервированная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; ароматизаторы; игрушки, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия.	10.72.19 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43.			
1183.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, в том числе мясо охлажденное упакованное под вакуумом, полуфабрикаты мясные для питания школьников, полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) рубленные со сроком годности более 1 месяца, колбасные изделия, паштеты и кулинарные изделия для питания дошкольников и школьников; сухие мясные (мясосодържащие) продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; икра, пресервы рыбные, рыба и продукция из морских беспозвоночных вставить вяленая, сушеная, кулинарные изделия из рыбы и морепродуктов; плодовоовощная продукция; смеси сухого растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков; сиропы; квасы фильтрованные, пастеризованные; концентраты для безалкогольных напитков; пиво,	01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90		Плесневые грибы   Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		<p>напитки солодовые, напитки брожения, напитки на зерновой основе, напитки безалкогольные со сроком годности более 30 суток; готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; вкусовые приправы; концентраты обеденных блюд, сухие продукты для профилактического питания, крахмал; биологически активные добавки к пище; детское питание; специализированное питание; масложировая продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; консервированная, пастеризованная продукция; ароматизаторы.</p>				
1184.	ГОСТ 31746	<p>Пищевые продукты, в том числе полуфабрикаты мясные для питания дошкольников и школьников; кровь и продукты ее переработки; колбасные изделия мясные (мясосодержащие) вареные, запеченные, копчено-варенные со сроком годности более 5 суток, в т. ч упакованные под вакуумом; продукты из мяса мясные (мясосодержащие); кулинарные</p>	<p>10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19 03.21.11</p>	<p>1601 0705 2009 1901 1507 1507 1508 1509 1510 1511</p>	<p>S.aureus (коагулазоположительные стафилококки и S.aureus)</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10<sup>n</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>изделия мясные (мясосодержащие); колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов; продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченные; растительно-сливочные спреды; продукты переработки яиц и птицы в т. ч. колбасные и кулинарные изделия из птицы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия с начинкой, кондитерские изделия: торты, пирожные, рулеты, кексы, печенье с кремовой прослойкой, десерты овощные и фруктовые, готовые кулинарные изделия; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые; дрожжи пищевые; концентраты обеденных блюд, сухие продукты для профилактического питания; биологически активные добавки к пище; свежееотжатая соковая продукция; пастеризованная продукция; специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания; детское питание. Смывы с объектов внешней среды на предприятиях по производству пищевой продукции.</p>	<p>03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.10- 10.61.40 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 10.86.10</p>	<p>1512 1513 1514 1515 1517 0302 0303 1507 1508 1509 1510 1511 1512 2202</p>		
1185.	ГОСТ 32064	<p>Пищевые продукты, в том числе зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;</p>	<p>10.13.14 10.85.13 10.32.19</p>	<p>1601 0705 2009</p>	<p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10<sup>n</sup>) КОЕ/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
		масложировая продукция; мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; сахар и кондитерские изделия; плодовоовощная продукция; соковая продукция; пастеризованная продукция; консервированная продукция; напитки безалкогольные; сиропы; концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов; минеральные воды; пиво, напитки солодовые, напитки брожения, напитки на зерновой основе; вода, расфасованная в емкости; готовые кулинарные изделия, в том числе продукты общественного питания; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур; крахмалы, патока и продукты их переработки; дрожжи пищевые; ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них; биологически активные добавки к пище; детское питание; пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых проб, корма для животных.	10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19 03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.10- 10.61.40 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 10.86.10	1901 1507 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1517 0302 0303 1507 1508 1509 1510 1511 1512 2202		(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1186.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты, в том числе упакованная минеральная вода, включая природную минеральную воду.			Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1187.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.20 10.12.40 10.13.14	0207	БГКП (колиформных бактерий)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1188.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы.			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
1189.	ГОСТ 31903 п.5.1.1; 5.1.2; 5.1.2; 5.1.3; 6	Молоко и молочные продукты.	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401 - 0406 0411 - 0413 2102 2104 - 2106 1517	Пенициллин	Обнаружены/не обнаружены
1190.	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода, в том числе упакованная вода, включая природную минеральную воду.	36.00.11 11.07.11	2201 0701	<i>E.coli</i>	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Колиформные бактерии (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1191.	СТ РК 1884-2-2009	Питьевая вода, дезинфицированная и очищенная, в том числе упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	36.00.11 11.07.11	2201 10	Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1192.	СТ РК ISO 16266-2012	Бутилированная вода, питьевая вода, вода плавательных бассейнов.	36.00.11 11.07.11	2201 0701	<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1193.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, в том числе консервированная и соковая продукция, специализированная	10.32.11- 10.32.19 10.86.10	2009 0904 0910	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		пищевая продукция, детское питание, корма для животных.		1901		(см <sup>3</sup> )
1194.	ГОСТ 26972	Зерно, мукомольно-крупяные продукты	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 01.11.4 10.61.1 10.61.2- 10.61.4 10.71.11 10.71.12 10.71.1 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.72.2	1001 1003 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1106 1107 1108 1902	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1195.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, в том числе консервированная продукция, пастеризованная продукция; зерно, мукомольно-крупяные продукты; десерты овощные и фруктовые, картофель, овощи сушеные, чеснок порошкообразный, напитки соевые, коктейли, охлажденные и замороженные десерты, продукты белковые соевые; напитки соевые, сухие продукты для профилактического питания, приправы вкусовые, специи, концентраты сухие; БАДы; детское и специализированное питание; корма для животных.	01.11.11 01.11.12 01.11.31- 01.11.33 10.71.11 10.71.12 10.71.1 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.72.2 10.41.11 10.41.12 10.41.1 10.41.21 - 10.41.29 10.41.2 10.41.6 01.47.21-	1001 1003 1005-1008 1101-1104 1106-1108 1902 1507 -1515 1501-1505 1516 1517 2103 1508-1513 1515-1517 0201 0202 0203-0210 1601 1602 0210	V. cereus (Презумптивные V. cereus)	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
			01.47.23	1602 -1605		
			01.47.2	0401-0406		
			10.20.1-	0411-0413		
			10.20.3	0402 -0404		
			10.51.1 -	2102 -		
			10.51.5	2106		
			10.81.11-	1517		
			10.81.13	1701		
			10.81.19	1702		
			10.81.1	1702 90		
			10.82.21-	1704 10		
			10.82.24	1704 90		
			10.82.2	1806 10		
			01.13.12	1806 20		
			01.13.13	1806 32		
			01.13.1	1806 90		
			01.13.31-	1806		
			01.13.34	1905		
			01.13.39	1806		
			01.13.03	0701-0704		
			01.13.41-	0706 -0714		
			01.13.44	0803-0813		
			01.13.49	2001-2009		
			01.13.4	0910		
			01.13.51	0901		
			01.13.5	0902		
			01.13.71	0904		
			01.13.72	0910		
			01.13.7	1806		
			01.13.90	2101		
			10.83.11	2202		
			10.83.12	1702		
			10.83.13	2106		
			10.83.1	1901		
			10.84.30	2201		
			11.07.19	2208		

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.1 10.86.10 10.89.19 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.62.20 10.62.11 0.62.11. 10.62.11 10.81.14 10.89.13 10.51.54 20.14.42 10.39.21 01.13.51 10.39.13 10.51.56	2202 -2208 1212 1214 1902 1904 2102 2106 2302 -2304 2306 3505 2005 2007 2009 0402 1602 1901 2104 0402 0404 0406 2106 2005 2007 2009 0402 1602 1901 2104 2007 0701 0712 2105		
1196.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясопродукты, субпродукты, шпик свиной и продукты из него, птица и продукты их переработки, рыба,	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14	0201 0202 0203 0204	L.monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		<p>нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, кроме сушеных, провесных, вяленых икры пастеризованной, молоко и молочный напиток, молочная сыворотка, пахта, сливки, напитки, коктейли, кисели и т.д. произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки, пастеризованные, термически обработанные сквашенные, молочные и молочные составные продукты, молоко сгущенное и концентрированное в транспортной таре, сыворотка молочная сухая, смеси сухие для мягкого мороженого, сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, сывороточно-альбуминные), масло из коровьего молока, масло сухое, паста масляная мороженное, овощи и картофель бланшированный быстрозамороженный и изделия из них, салаты из овощей и фруктов, соки свежееотжатые, спреды растительно-сливочные, продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе, пищевая продукция для детского питания для детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Смывы с объектов внешней среды на предприятиях по производству пищевой продукции.</p>	<p>10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39</p>	<p>0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602 0210 1603</p>		
1197.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясная продукция	<p>10.11.11 10.11.12</p>	<p>0201 0202</p>	Подготовка проб к исследованию	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.11.13	0203		
			10.11.14	0204		
1198.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, в том числе мясо охлажденное в отрубях, упакованное под вакуумом, кровь и продукты ее переработки, колбасные изделия из мяса мясные (мясосодержащие) и птицы, варенокопченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сыровяленые, в т.ч упакованные под вакуумом, пастеризованные; продукты из мяса мясные (мясосодержащие) и птицы вареные, варено-копченые, копчено-запеченные и запеченные, в т. ч упакованные под вакуумом; кулинарные изделия из мяса мясные (мясосодержащие и птицы для питания дошкольников и школьников, колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов из мяса, субпродуктов, в т. ч птицы, кулинарные изделия из рубленого мяса птиц, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, полуфабрикаты овощные и пюреобразные, томатные соусы и кетчупы, вкусовые приправы, специи, соусы кулинарные порошкообразные, культуры лиофильно высушенные и пряности, изоляты, концентраты растительных белков, концентрат соевого белка, готовые кулинарные изделия из мяса птицы и рыбы в потребительской таре, в том числе	10.11.15	0205	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.11.20	0206		
			10.11.31	0207		
			10.11.32	0208		
			10.11.33	0209		
			10.11.34	0210		
			10.11.35	1601		
			10.11.36	1602		
			10.11.39	0210		
				1603		

1	2	3	4	5	6	7
		упакованные по вакуумом, бульоны и супы сухие, сублимированные продукты на мясной основе, кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов промысла с термической обработкой, колбасные изделия, паштеты, кулинарные изделия из мяса, полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла в т.ч упакованные под вакуумом, быстрозамороженные готовые обеденные рыбные блюда в т.ч упакованные под вакуумом для детского питания, консервированная продукция, пастеризованная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, концентраты молочных белков, казеинаты пищевые, ферментные препараты молокосвертывающие животного происхождения, питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, ароматизаторы для пряностей, корма для животных. Смывы с объектов внешней среды на предприятиях по производству пищевой продукции.				
1199.	ГОСТ 7702.2.0	Птица и продукты ее переработки	10.12.00	0207	Подготовка проб к исследованию	-
1200.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19	1701 1702	КМАФАнМ Плесени, дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1201.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (напитки	11.07.19	2009	Количество мезофильных	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольные, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1202.	Инструкция № 17РС-4/5735	Пищевая продукция и сырье. Биологический материал	10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 10.41.19 03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.61.11 10.61.31 10.71.11	1001 1003 1005- 1008 1102- 1108 1902 1507- 1515 1501- 1505 1516 1517 2103 1512 0201 - 0210 1601- 1603 0301-	Подготовка проб и схема посева	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.12	0307		
			10.72.11	1604		
			10.72.12	1605		
			10.72.19	0401-		
			10.89.19	0406		
			01.13.11 -	2102		
			01.13.17	2104		
			01.13.19	2105		
			01.13.21	2106		
			01.13.29	1701		
			01.13.31 -	1702		
			01.13.34	1704		
			01.13.39	1806		
			01.13.41-	1905		
			01.13.44	0701-		
			01.13.49	0714		
			01.13.51-	0803-		
			01.13.53	0813		
			01.13.59	2001-		
			01.13.71	2008		
			01.13.72	0904		
			01.13.90	0910		
			10.13.15	0901		
				0902		
				2101		
				2202		
				1901		
				2201		
				2208		
				2203-		
				2207		
				1212		
				1214		
				1902		
				1904		
				2302-		

1	2	3	4	5	6	7
				2306		
1203.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	1901	КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1204.	ГОСТ 30706				Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1205.	МУ 2.1.4.1184-03 приложения 7; 8; 9; 10; 13	Вода расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	2201	ОМЧ при t-22°C	(1- 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/ не обнаружены
		Вода расфасованная в емкости, смывы с емкостей и укупорочных изделий.			ОМЧ при t-37°C	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/(см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/ не обнаружены
	Вода расфасованная в емкости.			<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены	
	Вода расфасованная в емкости. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения			Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/(см <sup>3</sup> )	
	Смывы с емкостей и укупорочных изделий		-	-	Колиформы	Обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
1206.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1207.	ГОСТ 7702.2.1 п.5; 6; 7.1; 8.1; 8.2	Смывы с поверхностей производственной среды. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.00	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1208.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.00	0207	Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы)	Обнаружены/ не обнаружены
1209.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в том числе паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные продукты,			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы.				
1210.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц.			S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1211.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты, в том числе колбасные изделия из мяса, мясосодержащие, птицы, сырокопченые, сыровяленые, в т.ч упакованные под вакуумом, колбасные и кулинарные изделия и паштеты для питания дошкольников и школьников, биологически активные добавки к пище, салаты из сырых овощей фруктов, из консервированных овощей, из вареных овощей, с добавлением мяса, птицы, рыбы копченостей и т.д. студни (заливные), паштеты из мяса и печени, супы пюре, супы холодные гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые, пицца полуфабрикат замороженный, продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка для питания беременных и кормящих женщин, детское питание для детей раннего, школьного и дошкольного возраста, ферментные препараты молокосвертывающие, свежееотжатые соки.	10.13.14 10.85.13 10.32.19 10.86.10	1601 0705 2009 1901	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1212.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые, в том числе кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные, блинчики с начинкой из мяса и	10.13.14 10.85.11	1602 1905	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		<p>субпродуктов, готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы, варено-мороженная пищевая рыбная продукция, двустворчатые моллюски живые, быстрозамороженные готовые обеденные рыбные блюда, полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла для детей школьного и дошкольного возраста.</p>				
1213.	ГОСТ 30425	<p>Все виды полных консервов (консервированная и соковая продукция)</p>	<p>11.07.19 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19</p>	<p>2009 0904 0910</p>	<p>Промышленная стерильность: Количество аэробных факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов (спорообразующие мезофильные аэробные, факультативно анаэробные и анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>, <i>B. cereus</i>, <i>B.polymyxa</i> спорообразующие термофильные аэробных факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы; мезофильные клостридии);</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10<sup>n</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					неспоробразующие микроорганизмы в т.ч плесневые грибы и дрожжи, молочнокислые микроорганизмы); мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	
1214.	ГОСТ 10444.7 п . 3; 5.4	Все виды полных консервов (консервированная и соковая продукция)			Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены
1215.	ГОСТ 10444.9	Все виды полных консервов (консервированная и соковая продукция)			Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1216.	МУК 4.2.026-1995 п.3.1.1; 3.3; 3.6	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401- 0406 0402 2102 2104 2105 2106 1517	Пенициллин	Обнаружены/не обнаружены
1217.	МУК 4.2.2046-06 п 4; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 7	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50	0301 0302 0303 0304- 0307 1603- 1605	V. parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1218.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция, в том	10.51.52	0403	S.aureus	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
		числе питьевое молоко, питьевые сливки, молочные напитки, сыворотка, пахта продукты на их основе пастеризованные, продукты кисломолочные, сметана, творог и творожная масса, продукты на их основе, молоко, сгущенное, концентрированное в транспортной таре, молочные продукты, молочные составные сухие, концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидрализаты молочных белков, сыры и сырные продукты кроме плавленых, масло, мороженное, закваски	10.51.56 10.86.10 10.51.56 10.51.40 10.52.10 10.51.53 10.51.54	0406 0402 0402 0405 2105 0404 1702		обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1219.	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51.21 10.51.56	0401- 0406 2102 2104 2105 2106 1517	Подготовка проб к исследованиям	-
1220.	ГОСТ 26809.2 п.5				Отбор проб	-
1221.	ГОСТ 32901 п 8.4; 8.5.1; 8.5.3; 8.7; 8.8				Подготовка проб к исследованиям	-
		Молоко и молочная продукция, кроме стерилизованного и ультрапастеризованного молока с асептическим розливом			БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
		Молоко и молочная продукция, в том числе молоко питьевое, молочный напиток пастеризованные, ультрапастеризованные, топленые, молочная сыворотка и пахта пастеризованная, сливки и продукты на их основе, напитки, коктейли, кисели, желе, соус, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки пастеризованное, альбумин молочный и продукты на его основе,	10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.40 10.52.10 10.51.53 10.51.54	0403 0406 0402 0405 2105 0404 0404 1702	КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		кроме сквашенных, молоко сгущенное и концентрированное, пахта, сыворотка сгущенная, продукты молочные составные сгущенные, сухие, сублимированные молочные и молочносоставные продукты, концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидролизаты молочных белков, сухие, сыры и сырники продукты плавленые, сухие, сырники соусы, паста, масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, мороженное, кроме кисломолочного, ферментные препараты молокосвертывающие, питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе				
		Консервированная, стерилизованная и ультрапастеризованная молочная продукция	10.86.10	0404	Термостатная выдержка	-
		Концентрированная, стерилизованная молочная продукция, творог, творожная масса и продукты на их основе со сроком годности более 72 часов	10.51.40	0403 0403 0406	Микроскопический препарат	-
1222.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные обогащенные бифидобактериями	10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.56	0403 0406 0402 0405	Бифидобактерии	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1223.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция, в том числе продукты кисломолочные и продукты на их основе, сметана и продукты на ее основе, творог со сроком годности не более 72 часов,	10.51.40		Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1224.	ГОСТ Р 56145	мороженное кисломолочное, закваски Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus (коагулазоположительные стафилококки и S.aureus)	Обнаружены/ не обнаружены
					Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1225.	ГОСТ Р 56139	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			Микроорганизмы рода Bifidobacterium	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Микроорганизмы рода Lactobacillus	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Микроорганизмы рода Propionobacterium	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Штаммы рода Lactococcus	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Streptococcus thermophilus	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1226.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция, в том числе продукты кисломолочные, продукты на их основе со сроком годности более 72 часов, сметана, продукты на ее основе со сроком годности более 72 часов, термически обработанные сквашенные молочные и молочносоставные продукты,	10.51.52	0403	Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.51.56	0406		
			10.51.56	0402		
			10.51.56	0405		
			10.86.10			
10.51.40						

1	2	3	4	5	6	7
		<p>творог, со сроком годности более 72 часов, творог зерненный, творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные, творожные продукты со сроком годности более 72 часов замороженные, термически обработанные творожные продукты, альбумин молочный, и продукты на его основе, сыворотка молочная сухая, продукты кисломолочные сухие, пахта заменитель цельного молока, сухие, белок молочный, казеины пищевые, сахар молочный рафинированные, сахар молочный пищевой, концентрат лактулозы, сыры и сырные продукты плавленые, масло из коровьего молока без компонентов, с компонентами, масло сухое, паста масляная, закваски для кефира.</p>				
		<p>Молоко и молочная продукция, в том числе продукты кисломолочные, продукты на их основе со сроком годности более 72 часов, сметана, продукты на ее основе со сроком годности более 72 часов, термически обработанные сквашенные молочные и молочносоставные продукты, творог, со сроком годности более 72 часов, творог зерненный, творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные, творожные продукты со сроком годности более 72 часов, замороженные, термически обработанные творожные продукты, альбумин молочный, и продукты на его основе, напитки сухие молочные,</p>	<p>10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.56 10.51.40</p>	<p>0403 0406 0403 0403 0402 0405</p>	<p>Плесневые грибы</p>	<p>(1,0-9,9·10<sup>n</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>



1	2	3	4	5	6	7
		сыворожка молочная сухая, продукты кисломолочные сухие, пахта заменитель цельного молока, сухие, белок молочный, казеины пищевые, сахар молочный рафинированные, сахар молочный пищевой, концентрат лактулозы, сыры и сырные продукты плавленые, масло из коровьего молока без компонентов, с компонентами, масло топленное, молочный жир, масло сухое, паста масляная, закваски для кефира, закваски из чистых культур.				
1227.	МУК 4.2.801-99	Изделия санитарно-гигиенического назначения, подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия моющие средства на жировой основе, игрушки с наполнителями для детей до 1 года формирующие массы и краски наносимые пальцами. Средства индивидуальной защиты дерматологические	17.22.12 13.99.19 20.41.32 32.91.12	9619 9619 3402 9603	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
					КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )
					S.aureus (Патогенный стафилококк)	Обнаружены/ не обнаружены
					P.aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
		Ампульная косметика	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно
1228.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11 20.42.15 20.42.16 20.42.19	3303 3304	Общие требования микробиологического контроля	-
1229.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.2; 6.5.5.3; 6.5.5.4; ; 6.5.5.5	Жидкие средства по уходу за зубами и полостью рта	20.42.18	3306	КМАФАнМ	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, плесневые грибы	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии семейства	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
					Enterobacteriaceae	обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					P.aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					Candida albicans	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )
					E.coli	Обнаружены/ не обнаружены
1230.	МУ МЗ СССР 3182-84, дополнение к МУ № 3182-84 от 29.12.84 МУ МЗ СССР № 5191-90	Воздух аптек	-	-	Общее количество колоний микроорганизмов	(0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					S.aureus	(0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжевые и плесневые грибы	(0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
		Лекарственные средства	-	-	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					P.aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Пирогено-образующие м/о	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода очищенная, дистиллированная	-	-	КМАФАнМ	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжевые и плесневые грибы	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Пирогено-образующие микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
		Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала в аптеке	-	-	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	-	-	КМАФАнМ	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (мл)
						Обнаружены/не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
1231.	МУК 4.2.2942-11	Воздух акушерских, хирургических и других стационаров	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха	(0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество колоний <i>S.aureus</i> в 1 м <sup>3</sup> воздуха	(0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м <sup>3</sup> воздуха	(0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
		Изделия медицинского назначения.	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно
		Смывы с объектов окружающей среды.	-	-	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
					УПМ	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	Обнаружены/не обнаружены
		Смывы с кожных покровов	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
1232.	Р 4.2.3676-2020 п.3.2.1, п.3.2.2, п.3.2.3	Средства дезинфекции	20.20.14	3808	Бактерицидная активность дезинфицирующих средств и их субстанций (устойчивость микроорганизмов к дезинфицирующим средствам)	Устойчивы/чувствительны
1233.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов МЗ РФ от 29.05.1995, п.2,3,4	Консервированная кровь и её компоненты	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно
	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного	Материал, подвергаемый стерилизации, руки персонала и кожа локтевых сгибов доноров	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
	костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов МЗ РФ от 29.05.1995, п.5					
1234.	ОФС.1.2.4.0002-2018 п.5, 6, 8	Нестерильные лекарственные средства, вода очищенная	-	-	ОМЧ (бактерии и грибы)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжевые плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
					P.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Candida albicans	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1235.	ФС.2.2.0020-18 (микробиологическая чистота)	Вода очищенная	-	-	ОМЧ (бактерии и грибы)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					S.aureus	Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>E.coli</i>	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1236.	ОФС.1.2.4.0003-15 п. 2.3; 2.4; 2.5; 3.1; 3.2;	Стерильные лекарственные средства	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно
1237.	МР 4.2.0220-20	Смывы с объектов окружающей среды, с кожных покровов и специальной одежды	-	-	БГКП (общие и термотолерантные колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
1238.	МУ 3.1.3420-2017 п.10	ДВУ эндоскопов	-	-	ОМЧ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/не обнаружены
					УПМ	Обнаружены/не обнаружены
					ПМ	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1239.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	Обнаружены/не обнаружены
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоисточников, сточная, бассейны, пищевые продукты, почва, воздух, клинический			Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		материал				
1240.	МУ 15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Тест-объекты	Рост тест – объекта обнаружен / рост тест-объекта не обнаружен
1241.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Тест-объекты	Рост тест – объекта обнаружен / рост тест-объекта не обнаружен
1242.	ГОСТ ISO 21149 п. 4-13	Парфюмерно-косметическая продукция, изделия декоративной косметики на жировой основе: пудра и румяна для макияжа с средства для макияжа глаз, средства для нанесения на губы, изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные, кремы косметические, средства для ухода за волосами	20.42.1	3304-3305 3401 3802 3917 4812 7310 7010 8413 8421 8516	КМАФАнМ	Обнаружены/не обнаружены (1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1243.	ГОСТ ISO 21150 п. 4-11				E. coli	Обнаружены/не обнаружены
1244.	ГОСТ ISO 22718 п. 4-11				S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
1245.	ГОСТ ISO 22717 п. 4-11				P.aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
1246.	ГОСТ ISO 18416 п. 4-11				Candida albicans	Обнаружены/не обнаружены
1247.	ГОСТ 33918	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11 20.42.15 20.42.16 20.42.19	3303 3304	Стерильность	Стерильно/нестерильно
1248.	МУК 4.2.1018-01 (изменение №1 МУК 4.2.3690-21)	Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов	36.00.11 11.07.11	2201	Колифаги	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
		Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения			ОМЧ (общее число микроорганизмов)	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
		Вода питьевая централизованного			Споры	(1 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения холодная и горячая, вода, расфасованная в емкости			сульфитредуцирующих клостридий	(см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
		Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения вода плавательных бассейнов, вода, расфасованная в емкости			ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены (1 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены (1 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
1249.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.3-2.10; приложение 1, 2, 5, 6, 7, 8 (изменение №2 МУК 4.2.3691-21)	Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	(1,0-9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	(1,0-9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	(1-9,9 · 10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					Возбудители кишечных инфекций (патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella)	Обнаружены/не обнаружены
		Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Сточная вода.	36.00.11 11.07.11	2201	ОМЧ (37 <sup>0</sup> С, 22 <sup>0</sup> С)	(1-9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих	Обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
					клостридий	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
		Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Сточная вода. Бассейны.			Энтерококки (фекальные стрептококки)	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
		Вода плавательных бассейнов. Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	S.aureus	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
1250.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984	Вода плавательных бассейнов, пищевые продукты, сточные жидкости	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
1251.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6, 7, 8 (изменение № 1 МУ 2.1.5.3692-21)	Хозяйственно-бытовые стоки	-	-	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1252.	МУК 4.2.3695-21	Почва, песок	-	-	ОКБ (общие (обобщенные колиформные бактерии), в том числе E.coli; БГКП; индекс БГКП)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Индекс энтерококков (энтерококки фекальные)	Обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
1253.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17	Лечебная грязь, рапа	-	-	ОМЧ (общее микробное число)	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Титр ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки)	Титр 1х10 <sup>n</sup> – 9,9·10 <sup>n</sup> (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Титр сульфитвосстанавливающих клостридий (сульфитвосстанавливающие клостридии)	Титр 1х10 <sup>n</sup> – 9,9·10 <sup>n</sup> 1,0-9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Коли-титр (фекальные колиформные бактерии)	Титр 1х10 <sup>n</sup> – 9,9·10 <sup>n</sup> (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные стафилококки ( <i>S.aureus</i> )	Обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
1254.	МУ 1446-76 п. 3 (пробоподготовка), п.4 (БГКП)	Почва	-	-	Индекс БГКП (БГКП)	обнаружены (1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
1255.	МУ МЗ СССР от 17.12.84. № 04-723/3	Биологический материал: - кровь -сыворотка крови -ликвор - моча -отделяемое верхних дыхательных путей -отделяемое глаз -отделяемое ушей -отделяемое женских половых органов - отделяемое открытых инфицированных ран - фекалии -экссудаты -транссудаты - пунктаты - соскобы - грудное молоко - мокрота - промывание воды желудка - секционный материал	-	-	Выделение и идентификация бактерий семейства Enterobacteriaceae Антитела к возбудителям дизентерии, сальмонеллезам Чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	Обнаружены/не обнаружены Отрицательно/ титр 1:10-1:25600 Чувствительные /устойчивые (резистентные)
1256.	МУК 4.2.3115-13 п.6.1; 6.2;	Биологический материал	-	-	Род Streptococcus Род Haemophilus Род Staphylococcus Семейство Enterobacteriaceae Неферменти- рующие грам-	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					отрицательные бактерии	
1257.	MP 4.2.0114-16 п. 6.1; 6.2.1-6.2.4	Биологический материал	-	-	Род Streptococcus	Обнаружены/не обнаружены
1258.	MP 3.1.2.0072-13 п.6; 8.3	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация рода Bordetella	Обнаружены/не обнаружены
					Серологические исследования (антитела к возбудителю коклюша, паракоклюша)	Отрицательно/ титр 1:10 – 1:25600
1259.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация: брюшного тифа и паратифов А,В и С	Обнаружены/не обнаружены
1260.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация Род Staphylococcus	Обнаружены/не обнаружены
					Семейство Streptococcaceae	Обнаружены/не обнаружены
					Семейство Neisseriaceae	Обнаружены/не обнаружены
					Род Haemophilus;	Обнаружены/не обнаружены
					Род Corynebacterium	Обнаружены/не обнаружены
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
					Род Candida	Обнаружены/не обнаружены
					Род Pseudomonas	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1261.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.1-7.3; 7.5; 7.6; 8	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация; Род <i>Neisseria</i> ;	Обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Haemophilus</i> ;	Обнаружены/не обнаружены
					Пневмококки	Обнаружены/не обнаружены
					Серологические исследования (антитела к возбудителям менингококковой инфекции)	Отрицательно/титр 1:10 – 1: 25600
1262.	MP № 3923-85 от 14.08.85.	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
1263.	MP 11-14/9-6	Биологический материал (грудное молоко)	-	-	Род <i>Streptococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Haemophilus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
1264.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация Род <i>Corynebacterium</i>	Обнаружены/не обнаружены
1265.	MP 4.2.0020-11	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация Род <i>Corynebacterium</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1266.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительные /устойчивые (резистентные)
1267.	Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.2003 г.	Биологический материал (фекалии)	-	-	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-

Главный врач  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»

А.О. Туранов