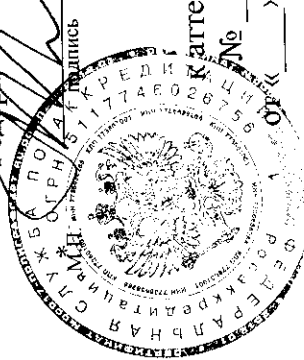


датель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.  
инициалы, фамилия



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ г. 20 \_\_\_\_\_ г.

на 111 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
ВОСТОЧНОГО ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

наименование испытательной лаборатории (центра)  
618204, Пермский край, Чусовской муниципальный район, Чусовской г/п, г. Чусовой, ул. Сивкова, д. 5  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 25779	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Запах водной вытяжки	(0 - 5) балл
2.	ГОСТ 11270	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Запах	-
3.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля лома и крошки	-
4.	ГОСТ 13340.1	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708,	Чистота раствора	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
					Форма	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
				0709, 0710, 0712		
5.	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Запах Консистенция Внешний вид Цвет Запах Вкус	- - - - - -
6.	ГОСТ 1750 (п.2.7)	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Цвет Запах Форма Массовая доля влаги	- - - -
7.	ГОСТ 20235.0 (п.2.3-2.6)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Состояние жира Прозрачность и аромат бульона	- - - - - -
8.	ГОСТ 22648	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Запах водной вытяжки	-
9.	ГОСТ 23268.1	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Цвет Вкус Запах Прозрачность	- - - -
10.	ГОСТ 26312.2 (п. 3.1; 3.2)	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Цвет Запах	- -
11.	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Запах Вкус Цвет Хруст	- - - -
12.	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Вкус и запах	-
13.	ГОСТ 30060 (п.3.4.3; п.4)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Прозрачность Полнота налива Объем продукции	- - -
14.	ГОСТ 31450	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Цвет Консистенция Внешний вид Вкус и запах	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 31964 (п.7.2)	Макаронные изделия	10.73.11	1902		Запах Форма Цвет Вкус Влажность Кислотность Сохранность формы сваренных изделий
16.	ГОСТ 32051	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208		Прозрачность Цвет Посторонние включения
17.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101		Цвет Аромат Вкус Внешний вид Внешний вид
18.	ГОСТ 32775	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) и напитки на его основе	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101		Цвет Аромат Вкус Цвет Аромат Вкус Внешний вид
19.	ГОСТ 32776	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) и напитки на его основе				
20.	ГОСТ Р 57164	Вода в системах технического водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости				Запах Мутность Запах Вкус Мутность Вкус Запах Мутность Запах Мутность Запах Мутность Запах Вкус Мутность Запах Мутность
21.	ГОСТ 5472	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512,		Запах

1	2	3	4	5	6	7
				1513, 1514, 1515, 1516	Цвет	
	(п. 6; 7; 8)				Прозрачность	
22.	ГОСТ 5667 (п.5а)	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Состояние мякиша	
23.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Цвет	
24.	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Вкус	
25.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Запах	
26.	ГОСТ 7269 (п.5.5-5.10)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Хруст	
27.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Вкус	
28.	ГОСТ 8285	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Аромат	
29.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.71.11, 10.72.11,	1905	Намокаемость	
					Количество сахарей-лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера	
					Кислотность	
					Внешний вид	
					Цвет	
					Консистенция	
					Запах	
					Состояние жира	
					Состояние сухожилий	
					Прозрачность и аромат бульона	
					Внешний вид	
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
					Консистенция	
					Консистенция	
					Кислотность	
					Кислотное число	
					Перекисное число	
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190		Вкус Запах Набухаемость Количество сахарей-лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера Влажность	- - - - -
30.	ГОСТ 8756.1 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соле- ные, квашенные	10.86.10.210- 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18,10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	- - - - -
31.	ГОСТ 9959	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120,10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506,1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	- - - - -
32.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	- - - - -
33.	ГОСТ 23452 (п.9)	Молоко и молочные продукты	10.51.3 10.51, 10.89.19.210 10.52.10 10.86.10.100 10.51.51, 10.51.56.200 10.51.40.100, 10.51.40.200	0405, 1517 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90, 2105 00, 0402 29.0402 0406	Гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма - изо- меры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 0,5) мг/кг  (0,005 - 0,5) мг/кг
34.	ГОСТ 30349 (п.5)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соле- ные, квашенные	10.86.10.210-213, 10.86.10.220, 10.86.10.241-244, 10.39.25.120, 10.39.12 10.39.17.110 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18,10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма - изо- меры) ДДТ и его метаболиты	От 0,001 мг/кг  От 0,007 мг/кг
		Плодоовощная продукция, яго-			Гексахлорциклогексан	От 0,001 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					Каприновая Лауриновая Миристиновая Миристолеиновая Пальмитолеиновая Стеариновая Олеиновая Линолевая Линоленовая Арахидовая Бегеновая Пробоподготовка	
37.	ГОСТ 31665 (п.5,6)	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120 10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Метилловые эфиры жирных кислот	
38.	ГОСТ 31811	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая доля кротоново-го альдегида	(0,10 - 0,40) %
39.	ГОСТ 31858	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
40.	ГОСТ 31951 (п. 6)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода центри-	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Хлороформ Четыреххлористый углерод 1,2-дихлорэтан Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен	(0,006 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,006 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,0015 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 0,025)

1	2	3	4	5	6	7	
		зованных систем водоснабжения				Тетрахлорэтан Бромоформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Хлороформ Хлороформ Хлороформ Бромоформ Четыреххлористый углерод Дибромхлорметан Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup> (0,008 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,045) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,04) мг/дм <sup>3</sup> (0,0008 - 0,035) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,045) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,04) мг/дм <sup>3</sup> мг/дм <sup>3</sup> (0,0008 - 0,035) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0			
41.	ГОСТ 32039	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Метилловый спирт Массовая концентрация сложных эфиров Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая доля кротонового альдегида	(0,0001 - 0,0500) % (0,5 - 12,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 12,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 12,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 12,0) мг/дм <sup>3</sup>	
42.	ГОСТ 32122	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Гексахлорциклоксан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклоксан (альфа, бетта, гамма - изомеры)	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг	
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	ДДТ и его метаболиты Соотношение жирных кислот Жирно-кислотный состав	(0,001 - 0,2) мг/кг -	
43.	ГОСТ Р 52100	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб					

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 52253	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпинговая смесь	10.51.3	0405, 1517	Фальсификация жировой фазы	-
45.	МУ 1541-76	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0, 2201 10 900 0, 2201 10 2201 10	2,4 Д кислота ее соли и эфиры	От 0,002 мг/л
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108,1201-1214,1501-1518,1601-1605, 1701-1704,1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2206	2,4 Д кислота ее соли и эфиры	От 0,02 мг/кг
		Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	2,4 Д кислота ее соли и эфиры	От 0,01 мг/кг
		Сточная вода	-	-	2,4 Д кислота ее соли и эфиры	От 0,002 мг/кг
46.	МУ 1875-78	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры)	От 0,02 мг/кг От 0,01 мг/кг
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры)	От 0,01 мг/кг
47.	МУ 2482-81	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604,1605	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изо-	От 0,02 мг/кг От 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					меры)	
					ДДТ и его метаболиты	От 0,05 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	От 0,05 мг/кг
					Гексахлорциклоксан (альфа, бета, гамма - изомеры)	От 0,05 мг/кг
48.	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(1 - 30) мг/м <sup>3</sup>
49.	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(17 - 400) мг/м <sup>3</sup>
50.	МУК 4.1.1492-03	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Этилбензол	(7,25 - 100) мг/м <sup>3</sup>
51.	МУК 4.1.3170-14	Воздух замкнутых помещений	-	-	Метанол	(1,1 - 10) мг/м <sup>3</sup>
52.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая доля крононово-го альдегида	(0,05 - 0,20) %
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,05 - 0,50) % об.
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,08 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол (винилбензол, стирол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол (смесь изомеров)	(0,001 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,12 - 1,2) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол (смесь изомеров)	(0,001 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол (винилбензол, стирол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
53.	МУК 4.1.646-96	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Трихлорэтилен	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
			11.07		1,2-дихлорэтан	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					1,1 - дихлорэтилен	(0,012 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлорметан	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		централизованных систем водоснабжения			Бромформ Тетрахлорэтилен	(0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 75) мг/дм <sup>3</sup>
54.	МУК 4.1.650-96	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Бензол Толуол Этилбензол Ксилол (смесь изомеров) Ацетон Метанол	(0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
		Водная вытяжка из игрушек и материалов, входящих в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Бензол Толуол Метанол Ксилол Этилбензол Бензол Толуол	(0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
		Водная вытяжка из продукции легкой промышленности и материалов, применяемых для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Бензол Толуол Метанол Ксилол Этилбензол Бензол Толуол	(0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
		Водная вытяжка из продукции, предназначенной для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,	Бензол Толуол	(0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 20) мг/дм <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водосемов Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода				мг/дм <sup>3</sup>
60.	ПНД Ф 14.1.2:4.57-96	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода открытых водосемов Сточная вода	36.00.1		Бензол Толуол Этилбензол Ксилолы (смесь изомеров) Гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг
61.	МУ 2142-80	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206		(0,50 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,015 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 - 2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
62.	ГОСТ 31869	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водосемов Вода централизованных систем водоснабжения вода питьевая расфасованная в емкости, бутилированная Сточная вода	36.00.1	2201	Аммоний Барий Литий Магний Натрий Калий Кальций Стронций Натрий Стронций Аммоний Барий Калий Кальций Литий	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ Р 53193	Напитки безалкогольные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	11.07.1 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2201, 2202 0901	Магний	(0,25 - 2500) мг/дм <sup>3</sup>
64.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода централизованных систем водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	36.00.1 11.07,	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0,	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Кофеин Подсластители (ацесульфам, сахаринат) Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) Сульфаты Фосфаты Фториды Нитриты Хлориды Нитраты	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
65.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10	Хлориды Сульфаты Нитраты Нитриты Фосфаты Фториды Хлориды Барий Аммоний Натрий Магний Литий Кальций Калий	(0,5 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 - 2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,15 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода централизованной систем водоснабжения			Стронций	(0,25 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода			Литий	(0,015 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,25 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,25 - 2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Аммоний	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	(3 - 20000) мг/кг
66.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почва, иловые осадки, донные отложения			Нитраты	(3 - 10000) мг/кг
					Сульфаты	(3 - 20000) мг/кг
					Фосфаты	(3 - 5000) мг/кг
67.	ГОСТ 31628	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504.00.000.0, 0701-0714, 0801-0814, 00.000.0, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Мышьяк	(0,001 - 10,0) мг/кг
68.	ГОСТ 31660	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Йодид-ионы	(0,005 - 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Соль поваренная	10.84.30	2501.00.91	Йод	(1,0 - 60) мг/кг
		Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Йод	(0,2 - 2,5) мг/кг
69.	ГОСТ 31866	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Кадмий (суммарно)	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Свинец (суммарно)	(0,0001 - 1) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников централизованного водоснабжения			Ртуть (суммарно)	(0,00005 - 0,010) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Медь (суммарно)	(0,005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк (суммарно)	(0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005 - 10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода централизованных систем водоснабжения Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные				
70.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Кадмий Свинец Медь	(0,001 - 0,020) мг/дм <sup>3</sup> (0,004 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 30,00) мг/кг
71.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая концентрация меди Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть	(0,001 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
72.	МВИ 43-05 (ФР.1.31.2011.09387)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-	Йод	(0,002 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Йод	(0,0020 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Йод	(10 - 200) мг/кг
		Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Йод	(0,5 - 5,0) мг/кг
73.	МВИ 44-05 (ФР.1.31.2011.09388)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1	-	Кадмий (суммарно) Медь (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Свинец (суммарно) Свинец (суммарно) Медь (суммарно) Кадмий (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода открытых водоемов			Кадмий (суммарно) Свинец (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем		2201 10, 2201 90 000 0	Медь (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения			Свинец (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода			Свинец (суммарно)	(0,001 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий (суммарно)	(0,001 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь (суммарно)	(0,001 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
74.	МУК 4.1.742-99	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Свинец	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Цинк	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Цинк	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
75.	ПНД Ф 13.1.2:3.63-08	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	-	Диоксида железа (в пересчете на железо) Диоксида железа (в пересчете на железо) Железо Свинца и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Свинца и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Медь Свинца и его неорганические соединения (по свинцу) Кадмия и его неорганические соединения	(0,02 - 1) мг/м <sup>3</sup> (0,02 - 1) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 40,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мкг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2) мкг/м <sup>3</sup> (500 - 5000) мкг/м <sup>3</sup> (3 - 50) мкг/м <sup>3</sup> (0,2 - 300) мкг/м <sup>3</sup>
77.	ПНД Ф 14.1.2.174-2000	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода открытых водоемов Сточная вода	36.00.1	-	Свинец (суммарно) Медь (суммарно) Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Свинец Кадмий Свинец (суммарно) Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Цинк	(0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
78.	ПНД Ф 14.1.2:4.198-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90	Цинк Цинк Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ванного водоснабжения		000 0		
		Вода открытых водоемов			Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода	-	-	Цинк	(0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
79.	ПНД Ф 14.1.2:4.199-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0,	Ртуть (суммарно)	(0,000005 - 0,010) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения				
		Сточная вода	-	-	Ртуть (суммарно)	(0,0002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
80.	ПНД Ф 14.1.2:4.200-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0, 2201 10 900 0, 2201 10 900 0	Ртуть (суммарно) Мышьяк (суммарно)	(0,0002 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода	-	-	Мышьяк (суммарно)	(0,0002 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
81.	ПНД Ф 16.1.2:2.3.49-07	Почва, иловые осадки, донные отложения			Мышьяк (суммарно)	(0,02 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
82.	ПНД Ф 16.1.40-03	Почва, иловые осадки, донные отложения			Ртуть	(0,2 - 20,0) мг/кг
					Свинец	(0,2 - 50,0) мг/кг
					Цинк	(1,0 - 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мель	(0,1 - 50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1 - 50,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,5 - 20,0) мг/кг
83.	ПНД Ф 16.1.43-05	Почва, иловые осадки, донные отложения			Цвет	(0,1 - 4,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 12789 (п.3)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Метиловый спирт	-
85.	ГОСТ 13194	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация железа	-
86.	ГОСТ 13195	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Железо	-
87.	ГОСТ 18165 (п.6)	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	11.07			
		Вода источников централизованного водоснабжения				
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости				
		Вода централизованных систем водоснабжения				
88.	ГОСТ 18309 (п.5)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Полифосфаты, фосфаты	(0,1 - 04) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
89.	ГОСТ 23268.10	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Ионы аммиака	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 23268.8	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Нитрит- ионы	-

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 23268.9	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1,	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Нитрат- ионы	-
92.	ГОСТ 25617	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Содержание свободного формальдегида	-
93.	ГОСТ 26426 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Сульфаты	-
94.	ГОСТ 26486 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Марганец	-
95.	ГОСТ 26487 (п.2)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Кальций	-
96.	ГОСТ 26488	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Магний	-
97.	ГОСТ 26489	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Нитраты	-
98.	ГОСТ 26490	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Аммонийный азот	-
99.	ГОСТ 26928	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Железо	-
		Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Железо	-
		Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Железо	-
		Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Железо	-
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Железо	-
100.	ГОСТ 26930	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе сред-	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15,	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0,	Мышьяк	(0,025 - 25,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ства гигиены полости рта	20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401		
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Мышьяк	(0,025 - 25,0) мг/кг
101.	ГОСТ 26931 (п.3, 4)	Масла растительные - все виды Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120 10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Медь	-
102.	ГОСТ 26935	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных) Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Стушенные и сухие молочные консервы Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120 10.13.15 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.51.51, 10.51.56.200 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	1604, 1605 1602 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0402 0901	Олово	-
103.	ГОСТ 27753.8	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Аммонийный азот	-
104.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля нитрита	-
105.	ГОСТ 29300	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых	10.13.15 10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111,	1602 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля нитрата	-

1	2	3	4	5	6	7
		животных) Мясо и мясные продукты	10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20			
106.	ГОСТ 30615	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля фосфора	-
107.	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Мышьяк Свинец Ртуть	(0 - 15) мг/кг (0 - 15) мг/кг (0 - 15) мг/кг
108.	ГОСТ 31753 (п.4)	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	-
109.	ГОСТ 31857 (п.3, 5)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анноактивные	(0,015 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
110.	ГОСТ 31863	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Цианиды	(0,01 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
111.	ГОСТ 31868 (п.5)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Цветность	(1 - 50) градус светности

1	2	3	4	5	6	7
		ванного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10		
112.	ГОСТ 31956 (п. 4)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Хром (VI), хром общий	(0,025 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
113.	ГОСТ 32080 (п.5.2.1; 5.3.1; 5.5.1)	Сточная вода Изделия ликероводочные	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Хром (VI), хром общий Цвет Массовая концентрация сахара Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация общего экстракта Крепость (объемная доля этилового спирта) Полнота налива	(0,025 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup> - (0,1 - 1,5) г/100 см <sup>3</sup> (0,1 - 1,3) г/100 см <sup>3</sup> (0,1 - 47,0) г/100 см <sup>3</sup> (0 - 100) % -
114.	ГОСТ 33045	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Нитраты Нитриты Азот аммонийный Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7		
115.	ГОСТ 4011	Вода источников централизованного водоснабжения			2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	1.1.07			2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
							Нитраты	(0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1			2201 10, 2201 90 000 0	Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
							Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода					Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
							Железо (суммарно)	(0,10 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1				Железо(Fe, суммарно)	(0,10 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
							Железо(Fe, суммарно)	(0,10 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Железо (суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
Железо (суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>							
Вода источников централизованного водоснабжения	11.07			2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Железо (суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>		
					Железо (суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>		
Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.1			2201 10, 2201 90 000 0	Железо(Fe, суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>		
					Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
Вода источников нецентрализованного водоснабжения				2201 10 190 0, 2201 90 000 0	Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
					Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
Вода источников централизованного водоснабжения				2201 10, 2201 90 000 0	Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
					Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
116.	ГОСТ 4152	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1,	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
			14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1,					
			14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1,					
			15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13,					
			13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12					
			22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40,					
			3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 0, 6505 00, 6506					
			3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 0, 6505 00, 6506					
			3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 0, 6505 00, 6506					
			3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 0, 6505 00, 6506					
			Продукция, предназначенная для детей и подростков					Мышьяк

1	2	3	4	5	6	7	
			32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101- 6117 10 000 0, 6201-6214, 6301- 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202			
117.	ГОСТ 4386 (п.1)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
118.	ГОСТ 4388 (п.3)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Медь (суммарно) Медь (суммарно) Медь (суммарно)	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
119.	ГОСТ 4974 (п. 6)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Марганец	(0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
		предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	11.07 36.00.1	000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0		
120.	ГОСТ 8558.1 (п. 7)	Мясо и мясoproдукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля нитрита	-
121.	ГОСТ 8558.2	Консервы из мяса, мясoproдуктов, растительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15 10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	1602 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля нитрата	-
122.	ГОСТ Р 54386 (п. 7)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диагностическое число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
123.	Дополнение № 4274-87 к СанПиН 42-123-4083-86	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Гистамин	-
124.	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	-	-	ДиАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	-
125.	МУ 1613-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий и его соединения (диванадий пентоксид пыль, дым; феррованадий)	-
126.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях	-
127.	МУ 1637-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	-
128.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	-
129.	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	-
130.	МУ 2323-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	(1 - 200) мг/м³
131.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	ДиНазрий карбонат (каль-	(1,0 - 20,0) мг/м³



1	2	3	4	5	6	7
142.	МУ № 5926-91 (выпуск 12)	Воздух рабочей зоны			Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
143.	МУК 4.1.1264-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
144.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
145.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (сероводород, водород сульфид)	(5,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
146.	МУК 4.1.2472-09 (отд. выпуск)	Воздух рабочей зоны			Пропан-2ен-1-аль (акролеин)	(0,1 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>
147.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
148.	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
149.	ПНД Ф 14.1.46-96	Вода водоема для рекреационного водопользования			Маслянистый аэрозоль	(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.1		Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель (суммарно)	(0,005 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
150.	ПНД Ф 14.1.2.47-96	Вода водоема для рекреационного водопользования			Молибден (суммарно)	(0,001 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.1		Молибден	(0,001 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден (суммарно)	(0,001 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
151.	ПНД Ф 14.1.2.53-96	Вода водоема для рекреационного водопользования			Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.1		Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
152.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода водоема для рекреационного водопользования			Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.1		Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
153.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода водоема для рекреационного водопользования		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода				
154.	ПНД Ф 14.1.2:4.156-99	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 - 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10	Роданиды	(0,02 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
155.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Сточная вода Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения	- 36.00.1 - - - - -	- 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 000 0 - 2201 10, 2201 90 000 0 -	Роданиды Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,02 - 200) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
156.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Сточная вода Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в	36.00.1 11.07 36.00.1 -	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 000 0 - 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0 -	Гидросульфиды (HS) Сероводород Сульфиды	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения				
157.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	<p>Сточная вода</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий,</p> <p>Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Вода открытых водоемов</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения</p>	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Цветность	(1 - 500) градус
158.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	<p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения</p>	- 36.00.1 11.07	- 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
159.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	<p>Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения</p>	-	<p>2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0</p> <p>2201 10, 2201 90 000 0</p>	Нитриты	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
5.2.7.7		ных мест				
166.	РД 52.04.792-2014	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				(0,005 - 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
167.	РД 52.04.793-2014	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				(0,028 - 2,8) мг/м <sup>3</sup> (0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup> (0,028 - 2,8) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
168.	РД 52.04.798-2014	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				(0,1 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
169.	РД 52.04.799-2014	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				(0,05 - 0,72) мг/м <sup>3</sup>
170.	РД 52.04.822-2015	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				-
171.	РД 52.04.823-2015	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				(0,05 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
172.	РД 52.04.795-2014	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест				(0,05 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
173.	РД 52.24.382-06	Воздух замкнутых помещений Вола водоема для рекреационного водопользования Вола открытых водоемов Сточная вода	36.00.1			(0,006 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,006 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,01 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
174.	РД 52.24.446-2008	Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вола питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Хром (VI)	(0,001 - 0,15) мг/дм <sup>3</sup>
175.	РД 52.24.486-2009	Вола открытых водоемов	36.00.1		Хром (VI)	(0,001 - 0,15) мг/дм <sup>3</sup>
176.	РД 52.24.488-06	Вола открытых водоемов			Аммиак и ионы аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
177.	РД 52.24.492-06	Вола питьевая, расфасованная в ёмкости Водные вытяжки из Игрушки и материалы, входящие в их со-	11.07 32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4 22.19.71.120, 32.91.12.110,	2201 10 190 0, 2201 10 900 0 9503 00, 9504 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90	Фенолы общие и летучие Формальдегид водная вытяжка	(0,002 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup> (0,025 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>став Продукция, предназначенная для детей и подростков</p>	<p>30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116</p>	<p>000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202</p>		
178.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (Нормативные материалы) Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора России. Информационно аналитический центр, Москва, 1993 г.	Почва, иловые осадки, донные отложения			<p>Формальдегид Фосфор Фосфаты Фтор, фториды Ванадий</p>	<p>- (25 - 500) мг/кг (25 - 500) мг/кг - (6 - 139) мг/кг</p>
179.	ISO 6439	<p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреацион-</p>	36.00.1	<p>- 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0</p>	Фенольный индекс	(0,002 - 0,10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0		
180.	ГОСТ 26181 (п. 3)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Сорбиновая кислота	-
		Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Сорбиновая кислота	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Сорбиновая и бензойная кислота	-
181.	ГОСТ 28467	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Напитки безалкогольные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 2201, 2202 0901	Бензойная кислота	-
182.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясопродукты	11.07.1 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля фосфора	(0,01 - 1,5) %
183.	МУК 4.1.3217-14	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Фосфаты	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20			
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Массовая доля фосфора	-
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля фосфора	-
184.	Р 4.1.1672-03 гл.2, р.2 п.2 гл.5, р.4, п.1 гл.2, р.2, п.3 гл.2, р.2, п.3 гл.2, р.1, п.5 гл.1, р.1, п.1 гл.1, р.3, п.4 гл.2, р.3, п.1 гл.5, р.6, п.1 гл.5, р.6, п.2 гл.1, р.2, п.1	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Массовая доля фосфора	-
					Гистамин	-
					Массовая доля магния	-
					Массовая доля кальция	-
					Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	-
					Общий белок (массовая доля азота)	-
					Содержание редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
					Количество йода	-
					Перекисное число	-
					Кислотное число	-
					Массовая доля жира	-
185.	ГОСТ 9794	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Содержание общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
186.	ГОСТ 18294	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	-	-	Бериллий	(0,0001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Бериллий	(0,0001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников централизованного водоснабжения			Бериллий	(0,1 - 50) мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Бериллий	(0,0001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Бериллий	(0,1 - 50) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ 18308	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Молибден (суммарно) Молибден	- -
188.	ГОСТ 19413	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Селен (суммарно)	(0,1 – 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
189.	ГОСТ 25999 (п. 2; 3)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи солевые, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Витамин В1 Витамин В2	- -
190.	ГОСТ 29138	Мука, отруби Хлеб, булочные и слобные изделия	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1101 00, 1102, 1103, 1104 1905	Массовая доля витамина В1 (тиамина) Массовая доля витамина В1 (тиамина)	- -
191.	ГОСТ 29139	Мука, отруби Хлеб, булочные и слобные из-	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11 10.71.11, 10.72.11,	1101 00, 1102, 1103, 1104 1905	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина) Массовая доля витамина	- -

1	2	3	4	5	6	7
		деля	10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190		B2 (рибофлавина)	
192.	ГОСТ 30627.5	Производство детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Витамин B1	(0,1 - 0,4) мг/см <sup>3</sup>
193.	ГОСТ 30627.6 (п.4)	Производство детского питания на молочной основе			Витамин B2	(0,02 - 0,20) мкг/см <sup>3</sup>
194.	ГОСТ 31949	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Водные вытяжки Игрушки и материалы, входящие в их состав	36.00.1 11.07 36.00.1 32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0 9503 00, 9504	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
195.	М 04-56-2009	Кондитерские изделия Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Крупа, толокно, хлопья Мука, отруби Производство общественного питания Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12 10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140,	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 1103, 1104, 1904, 2302 1101 00, 1102, 1103, 1104 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104 0901 1905	Массовая доля витамина B1 (тиамина) Массовая доля витамина B2 (рибофлавина)	(0,01 - 50,0) мг/100 г (0,01 - 50,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
196.	МУК 4.1.1263-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Игрушки и материалы, входящие в их состав	10.72.19.190 36.00.1 11.07 36.00.1 11.07.11 32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0 2201, 2202 9503 00, 9504	Фенолы общие и летучие	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
197.	МУК 4.1.1265-03	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Содержание свободного формальдегида	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
198.	ЛПД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Нефтепродукты (суммарно)	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
02		водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	11.07 36.00.1 32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4 22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.3.1.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	000 0 - 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0 9503 00, 9504 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
202.	ПНДФ 14.1:2:97-97	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода открытых водоемов Сточная вода	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 - 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Формальдегид Ванадий	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>  (0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
203.	ПНДФ 14.1:2:4:192-03	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения				

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода				
204.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1  32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4 -	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0  9503 00, 9504 -	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
205.	ГОСТ 23268.18	Игрушки и материалы, входящие в их состав Сточная вода	11.07.11	2201, 2202	Фторид- ионы	-
206.	ГОСТ 26188	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи солевые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	рН	-(1 - 14) ед.рН
207.	ГОСТ 26423	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Почва, иловые осадки, донные отложения	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 -	0901 -	рН рН водной суспензии	-(1 - 14) ед.рН -(1 - 14) ед.рН
208.	ГОСТ 26483	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	рН водной суспензии	-(1 - 14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед.рН
210.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Кислотность	(0 - 80) мэкв/кг
211.	ГОСТ 7983	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Фторид - ион (фтор-ион)	-
212.	ГОСТ Р 51577	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190		Фторид - ион (фтор-ион)	-
213.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.1 11.07 11.07.11	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0, 2201, 2202	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед.рН
214.	ГОСТ 26951	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Нитраты	-
215.	ГОСТ 29270 (п.5)	Биологически активные добавки к пище (БАД) Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи солевые, квашенные Плодовоовощная продукция, ягоды, грибы Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.89.19.210 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120,	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 0901	Нитраты	(5,0 - 2500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 0901	Нитраты	
216.	МУ 5048-89 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные Плодовоовощная продукция, ягоды, грибы Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240			
217.	ГОСТ 26929	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2206	Подготовка проб	
218.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Отбор и подготовка проб	
219.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Отбор и подготовка проб	
220.	ГОСТ 31467	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор и подготовка проб	
221.	ГОСТ 31665 (п.5-6)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред,	10.51.3	0405, 1517	Пробоподготовка	

1	2	3	4	5	6	7
		сливочно-растительная топливная смесь				
222.	ГОСТ 33824	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Отбор и подготовка проб	-
223.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	Пробоподготовка	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Пробоподготовка	-
224.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки и материалы, входя-	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 23.13.11.116	9503 00, 9504	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		ще в их состав	32.40.4			
225.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Пробоподготовка	-
226.	ГОСТ 23268.15	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Мышьяк	-
227.	ГОСТ 26927 (п.2)	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	Ртуть	(0,015 - 5,0) мг/кг
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Ртуть	(0,015 - 5,0) мг/кг
228.	ГОСТ 32167 (п.6)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70 - 96) %
229.	ГОСТ 11812	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля сахарозы	(1,00 - 96,00) %
230.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
231.	ГОСТ 13340.3	Фруктово-овощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Массовая доля ферропримесей	-
232.	ГОСТ 13586.5	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Массовая доля влаги	-
233.	ГОСТ 15113.4 (п.2)	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Массовая доля влаги	-
234.	ГОСТ 18164	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Общая минерализация (сухой остаток)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0		
235.	ГОСТ 20239	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Массовая доля магнитной примеси	-
236.	ГОСТ 21094	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Массовая доля магнитной примеси	-
		Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Влажность	-
237.	ГОСТ 23268.6 п. 2; п.3	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Ионы натрия	-
238.	ГОСТ 23268.7 п.2. п.3	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Ионы калия	-
239.	ГОСТ 24557	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля начинки	-
240.	ГОСТ 25555.3 (п.2; 4)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Массовая доля минеральных примесей	-
241.	ГОСТ 25555.4	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Массовая доля золы Общая щелочность золы	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240			
242.	ГОСТ 26213 (п.2)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Органические вещества	-
243.	ГОСТ 26312.5	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Зольность	-
244.	ГОСТ 26312.7	Крупа, толокно, хлопья			Влажность	-
245.	ГОСТ 27494 (п.3.3,6.4)	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Массовая доля золы	-
246.	ГОСТ 27670	Мука, отруби			Массовая доля жира	-
247.	ГОСТ 28561 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Содержание растворимых сухих веществ	-
		Плодовоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Массовая доля влаги	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Содержание растворимых сухих веществ	-
248.	ГОСТ 29031	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Содержание растворимых сухих веществ	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Содержание растворимых сухих веществ	-
249.	ГОСТ 29246 (п.2)	Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Влага	-

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Сгущенные и сухие молочные консервы			Влага	-
251.	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Влага	-
252.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля глазури	-
253.	ГОСТ 31930	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-
254.	ГОСТ 32124 (п.8.7)	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Влажность	-
255.	ГОСТ 33319	Мясо и мясoproductы	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля влаги	(1 - 85) %
256.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)	Продукция легкой промышленности для ее производства Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12, 22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223,	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6209,	Гигроскопичность	-

1	2	3	4	5	6	7
			14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
257.	ГОСТ 4288	Мясо и мясорпродукты Продукция общественного питания	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба Качественное определение наполнителя	
258.	ГОСТ 4389 (п.2; 3)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	- 36.00.1 11.07 36.00.1	- 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Сульфаты	
259.	ГОСТ 5474	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Общая зола	
260.	ГОСТ 5481	Масла растительные - все виды			Массовая доля нежировых примесей	
261.	ГОСТ 5669	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Пористость	
262.	ГОСТ 5900(п.7)	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля золы	
263.	ГОСТ 5901 (п.8; 9)	Кондитерские изделия				

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 7128	Хлебобулочные бараночные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля металло-магнитной примеси	-
265.	ГОСТ 8756.10	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Массовая и объемная доля мякоти	-
266.	ГОСТ 8756.1 (п.4)	Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	-
267.	ГОСТ 8756.9	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Массовая доля осадка	-
268.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Массовая доля влаги	-
269.	ГОСТ 9793 (п.3,9)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20 10.12 кроме 10.12.9			
		Мясо птицы и продукты его переработки		0207	Массовая доля влаги	-
270.	ГОСТ Р 50456	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
271.	ГОСТ Р 51432	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Общая щелочность золы	(1 - 15) г/кг
272.	ГОСТ Р 51437	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей			Общая щелочность золы	(5 - 80) ммоль NAOH/кг
					Содержание растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
273.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Массовая доля жира	-
274.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10 - 1,00) %
275.	ГОСТ Р 54645 (п.8.10; 8.11)	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Влажность	-
					Набухаемость	-
276.	ГОСТ Р 54668 (п.7; 8.1)	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля СОМО	-
277.	ГОСТ 3626 (п.2; 6а; 9)	Молоко и молочные продукты	10.52.10	2105 00	Массовая доля СОМО	-
278.	ГОСТ Р 55063 (п.7.7; 7.8)	Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(3 - 70) %
					Массовая доля влаги	(3 - 70) %
					Массовая доля СОМО	-
					Массовая доля сухих веществ	(3 - 70) %
					Массовая доля соли	(0,5 - 10,0) %
					Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
279.	МУ 4287-86	Продукция общественного питания			Содержание сухих веществ	-
					Содержание золы	-
					Содержание белка	-
					Содержание жиров	-
280.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль растительного и животного происхождения	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(позиции а, б, в, г)	
281.	ГОСТ 10114	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Намокаемость	-
282.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1	-	Общее содержание примесей	(3 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Общее содержание примесей	(10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода открытых водоемов			Общее содержание примесей	(3 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (3 - св.50) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Общее содержание примесей	(3 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода		-	Общее содержание примесей	(3 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
283.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода ванного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Общая минерализация (сухой остаток)	(50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>
284.	ГОСТ ИСО 1575	Сточная вода Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м <sup>3</sup> (10 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
285.	РД 52.04.186-89, (п.5.2.6)	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Общее содержание примесей	(5 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (50 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
286.	РД 52.24.468-2005	Воздух замкнутых помещений	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Общее содержание примесей	(5 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (50 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
287.	РД 52.24.483-2005	Вода водоема для рекреацион-	-	-	Сульфаты	(50 - 500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода				
288.	ГОСТ 10574	Мясо и мясoproдукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля крахмала	-
289.	ГОСТ 10846	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Содержание белка	-
		Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Содержание белка	-
290.	ГОСТ 12280	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая концентрация уксусного альдегида	-
291.	ГОСТ 12575 (п.4)	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля редуцирующих веществ	-
292.	ГОСТ 12788 (п.1)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Кислотность	(1,3 - 6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 13192	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.04.1		Массовая концентрация сахара	-
294.	ГОСТ 15113.5 (п.2)	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Кислотность	-
295.	ГОСТ 18190	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем	- 36.00.1 11.07 36.00.1	- 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0, 2201 10 900 0, 2201 10	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения				
296.	ГОСТ 18301	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купальни-плавательных бассейнов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	11.07.11  36.00.1 11.07	2201, 2202  2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10	Остаточный активный хлор  Озон остаточный	-  -
297.	ГОСТ 19885	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	Массовая доля кофеина	-
298.	ГОСТ 23268.11	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Ионы железа	-
299.	ГОСТ 23268.12	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Перманганатная окисляемость	-
300.	ГОСТ 23268.13	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Ионы серебра	-
301.	ГОСТ 23268.16	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Иодид-ионы	-
302.	ГОСТ 23268.17	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Хлорид-ионы	-
303.	ГОСТ 23268.3	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Гидрокарбонат-ионы	-
304.	ГОСТ 23268.4	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Сульфат-ионы	-
305.	ГОСТ 23268.5	Воды питьевые минеральные			Ионы кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
		природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Ионы магния	-
306.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Массовая доля белка	-
307.	ГОСТ 24556 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	-
		Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	-
308.	ГОСТ 25011 (п.2,6)	Мясо и мясoproductы	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля белка	-
309.	ГОСТ 25555.1	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Плодоовощная продукция, ягоды, грибы Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 0901	Летучие кислоты Массовая доля летучих веществ	-
310.	ГОСТ 25555.5 (п.3)	Консервы овощные, фруктовые.	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	Массовая доля диоксида	-

1	2	3	4	5	6	7
		ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2007, 2008	серы	
311.	ГОСТ 25832	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Диоксид серы	
312.	ГОСТ 26312.6	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля углеводов Массовая доля белковых веществ	
313.	ГОСТ 26424	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Кислотность	
314.	ГОСТ 26425 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Карбонаты	
315.	ГОСТ 26428 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Бикарбонаты	
316.	ГОСТ 26593	Почва, иловые осадки, донные отложения			Хлориды	
317.	ГОСТ 26971	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кальций	
318.	ГОСТ 27001 (п.2)	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Магний	
319.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604, 1605	Перекисное число	
320.	ГОСТ 27493	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность	
321.	ГОСТ 29059	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11		Массовая доля бензойно-кислого натрия	
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119,	1101 00, 1102, 1103, 1104	Массовая доля поваренной соли	
					Кислотность	
				2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Пектиновые вещества	

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.120			
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Пектиновые вещества	-
322.	ГОСТ 29248 (п.4)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Массовая доля сахарозы	-
		Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Массовая доля сахаров	-
323.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля крахмала	-
324.	ГОСТ 30305.3 (п.4)	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Кислотность	-
325.	ГОСТ 30627.2 (п.5)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Витамин С	-
326.	ГОСТ 30648.2	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Массовая доля белка	-
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Массовая доля белка	-
327.	ГОСТ 30648.4 (п.4)	Продукция детского питания на молочной основе			Кислотность	-
328.	ГОСТ 31700	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Массовая доля сахарозы	-
		Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Кислотное число жира	-
329.	ГОСТ 31762 (п. 4.8; 4.13; 4.16; 4.21)	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число жира (2 - 200) мг КОН на 1 г	(0,05 - 10,0) %
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Перекисное число жировой фазы	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг
330.	ГОСТ 31933(п.7.1; 7.2)	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотность	(0,05 - 10,0) %
331.	ГОСТ 31940(п.6)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Кислотное число	(0,1 - 30,0) КОН/г
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	11.07		Сульфаты	(2 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Жесткость общая	(0,1 - 8,0) градус жесткости
332.	ГОСТ 31954 (п. 4)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0		
333.	ГОСТ 31957	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Щелочность общая и свободная Щелочность общая и составная Гидрокарбонаты Карбонаты	(0,1 - 100) ммоль/дм <sup>3</sup> (0,1 - 100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6,0 - 6100) мг/дм <sup>3</sup> (6,0 - 6000) мг/дм <sup>3</sup>
334.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
335.	ГОСТ 32008	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля азота	-

1	2	3	4	5	6	7
336.	ГОСТ 32035 (п. 5.3.1; 5.4)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	10.89.11.122, 10.11.20 11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Щелочность	(1,5 - 3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
337.	ГОСТ 32036 (п.6.3)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво Спирт этиловый из пищевого сырья			Крепость (объемная доля этилового спирта) Полнота налива Массовая концентрация свободных кислот	(3 - 97) % - (7 - 22) мг/дм <sup>3</sup>
338.	ГОСТ 32114 (п. 4)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Крепость (объемная доля этилового спирта) Полнота налива	(0 - 100) % -
339.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Окисляемость Массовая концентрация титруемых кислот	- -
340.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501.2106 90	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы Кислотность	- -
341.	ГОСТ 4245	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов, Вода централизованных систем водоснабжения	10.52.10 36.00.1	2105 00 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Кислотность Хлориды	- -
342.	ГОСТ 5475 (п.3)	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Йодное число	-
343.	ГОСТ 5478	Масла растительные - все виды			Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
344.	ГОСТ 5670	Хлеб, булочные и слобые из-	10.71.11, 10.72.11,	1905	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		делия	10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190		Массовая доля сахара	-
345.	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб, булочные и сдобные из- делия			Массовая доля поваренной соли	-
346.	ГОСТ 5698 (п.II)	Хлеб, булочные и сдобные из- делия			Кислотность	-
347.	ГОСТ 5898 (п.2-4)	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Щелочность	-
348.	ГОСТ 5903 (п.5)	Кондитерские изделия			Массовая доля сахара	-
349.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Кислотность	-
350.	ГОСТ 6687.8	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	11.07.11		Хлористый кальций	-
					Хлористый магний	-
					Хлористый натрий	-
					Бикарбонат натрия	-
					Кислотное число	-
					Перекисное число	-
351.	ГОСТ 8756.13 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соле- ные, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18,10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Массовая доля сахаров	-
352.	ГОСТ 9957 (п.7)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120,10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506,1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля хлоридов	-
353.	ГОСТ ISO 750	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соле- ные, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18,10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Массовая доля титруемых кислот	(0,2 - 2,1) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.120			
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Массовая доля титруемых кислот	(0,2 - 2,1) %
354.	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0,2 - 2,1) %
355.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля хлоридов	-
356.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	(0,1 - 45) ммольО <sub>2</sub> /кг
		Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный жир; сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта	(0,1 - 45) ммольО <sub>2</sub> /кг
		Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Перекисное число жировой фазы	(0,1 - 45) ммольО <sub>2</sub> /кг
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Перекисное число	(0,1 - 45) ммольО <sub>2</sub> /кг
357.	ГОСТ Р 51575 (п. 4.1; 4.2)	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Йод	(20 - 60) мкг/г
358.	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочные продукты Стушенные и сухие молочные консервы	10.51, 10.89.19.210 10.51.51, 10.51.56.200	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 0402	Массовая доля белка	-
359.	ГОСТ Р 54667 (п.6)	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Массовая доля сахарозы или общего сахара	-
360.	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и молочные продукты Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.51, 10.89.19.210 10.52.10	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 2105 00	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
361.	ГОСТ Р 55361 (п.7.9; 7.14; 7.24; 7.25)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный жир; сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
					Массовая доля соли	(0,5 - 3,0) %
					Кислотность	(1,0 - 6,0) °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	-
					Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0)°К
362.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20.36.00.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(50,0 - 75,0) % (0,5 - 60,0) % -
363.	ГОСТ Р 55684	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Окисляемость перманганатная	(0,1 - 40) мг КОН/г (0,1 - 40) мг КОН/г
364.	МИ 4387-87	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	-
365.	МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания" (одобрены Минздравом СССР 23.10.1991 N 122-5/72, рекомендованы Минторгом СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805)	Продукция общественного питания Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) Массовая доля сернистого ангидрида Определение наполнителя Массовая доля хлеба Кислотность Содержание крахмала Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) Массовая доля сахаров Массовая доля хлорида натрия Содержание нитритов Массовая доля нитратов Степень термического окисления фритюрного жира Эффективность тепловой обработки Содержание яиц	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Определение химического состава и энергетической ценности (калорийности)</p> <p>Содержание жиров</p> <p>Массовая доля сахаров</p> <p>Массовая доля сухих веществ (влажность)</p> <p>Содержание золы</p> <p>Содержание сухих веществ</p> <p>Зола</p> <p>Энергетическая ценность</p> <p>Углеводы</p>	
366.	МУК 4.1.1090-2002	<p>Продукция детского питания на молочной основе</p> <p>10.86.10.100</p>		0402 29		
		<p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>36.00.1</p> <p>11.07</p> <p>36.00.1</p>		<p>2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0</p> <p>2201 10</p>	Йод	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
367.	МУК 4.1.1106-02	<p>Концентраты пищевые</p> <p>Соль поваренная</p> <p>Хлеб, булочные и сдобные изделия</p> <p>10.89.19</p> <p>10.84.30</p> <p>10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190</p>		<p>2106</p> <p>2501 00 91</p> <p>1905</p>	<p>Массовая доля йода</p> <p>Йод</p> <p>Йод</p>	<p>(10 - 450) мкг/кг</p> <p>(10 - 450) мг/кг</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
368.	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10	Растворенный кислород	(1 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
369.	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода открытых водоемов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Кальций Кальций	(1 - 2000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
370.	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	Вода открытых водоемов			Хлориды	(10,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
371.	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения			Жесткость общая	(0,1 - 8,0) градус жесткости
372.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
373.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	3 Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 - 1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
374.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	36.00.1 Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Щелочность общая и свободная	(0,005 - 10) ммоль/дм <sup>3</sup>
375.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10	Хлориды	(10 - 10000) мг/дм <sup>3</sup>
376.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	36.00.1 11.07 Сточная вода Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения,	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0, 2201 10,	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ванного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения				
377.	РД 52.24.421-2012	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1			
378.	РД 52.24.493-2006	Вода открытых водоемов				
379.	ГОСТ 12787 (п. 1)	Вода водоема для рекреационного водопользования				
		Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Химическое потребление кислорода (ХПК) Гидрокарбонаты (НСО <sub>3</sub> ) Крепость (объемная доля этилового спирта) Массовая доля действующего экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(4,0 - 80) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 500) мг/дм <sup>3</sup> - - -
380.	ГОСТ 29030	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Содержание растворимых сухих веществ	-
381.	ГОСТ 31711	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Крепость (объемная доля этилового спирта)	-
382.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация общего экстракта	-
383.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация приведенного экстракта	-
384.	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Напитки безалкогольные	11.07.1		Относительная плотность	-
385.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные		2201, 2202	Массовая доля сухих веществ	-
386.	ГОСТ 23042 (п. 7)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206,	Массовая доля спирта Массовая доля жира	- -

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.600, 10.11.60.120,10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20 10.13.15	0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506,1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00		
387.	ГОСТ 26183	Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе пащетные (все виды убойных и промысловых животных)		1602	Массовая доля жира	-
388.	ГОСТ 31902 (п.7; 8)	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Массовая доля жира	-
389.	ГОСТ 5479	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Неомыляемые вещества	-
390.	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля жира	-
391.	ГОСТ 29247	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Массовая доля жира	(0,1 - 50) %
392.	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Массовая доля жира	-
393.	ГОСТ 5867 (п.2)	Продукция детского питания на молочной основе	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
		Молоко и молочные продукты	10.86.10.100	0402 29	Массовая доля жира	-
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Массовая доля жира	-
		Продукция детского питания на молочной основе	10.52.10	2105 00	Массовая доля жира	-
394.	ГОСТ 5480 (п.1; 3)	Масла растительные - все виды	10.86.10.100	0402 29	Массовая доля жира	-
395.	ГОСТ 5485	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Мыло	-
396.	ГОСТ 27495	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Количество водорастворимых веществ в муке (автолитическая активность)	-
397.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13 - 25) %
398.	ГОСТ ISO 2173	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соле-	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Содержание растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
		ные, квашенные	10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120			
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Содержание растворимых сухих веществ	-
399.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей			Содержание растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
400.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Крепость (объемная доля этилового спирта)	-
401.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Крепость (объемная доля этилового спирта)	-
402.	ГОСТ 12577	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Крепость и продолжительность растворения в воде	-
403.	ГОСТ 23268.2 (п.2)	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Массовая доля мелочи	-
404.	ГОСТ 23943 (п.1)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Двуокись углерода	-
405.	ГОСТ 32189 (п. 5.15)	Маргарины, спреды, топленные смеси, жиры	10.51.3	0405, 1517	Полнога налива	-
406.	ГОСТ Р 51442	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Температура плавления жира	(20,0 - 50,0) °С
407.	МУК 4.3.2900-11	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Мякоть	(5 - 20,0) %
408.	РД 52.24.496-2005	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Температура Прозрачность Запах	- - (0 - 5) балл

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 10444.11 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье, кроме молока и молочной продукции	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9 кроме 10.51, 10.89.19.210	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Молочнокислые микроорганизмы	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
410.	ГОСТ 10444.12 (п. 9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье, кроме молока и молочной продукции			Плесени, дрожжи	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
411.	ГОСТ 10444.15 (п.6)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Продукты пищевые консервированные			КМАФАнМ	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
412.	ГОСТ 10444.7 (п.5)	Продукты пищевые консервированные	10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Мезофильные <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. Pefgringens</i>	обнаружено / не обнаружено
413.	ГОСТ 10444.8 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	<i>B cereus</i>	обнаружено / не обнаружено
414.	ГОСТ 10444.9 (п.4)	Продукты пищевые консервированные	10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12	1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605	Мезофильные <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. Pefgringens</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
415.	ГОСТ 18963 (п. 4.1; 4.2; 4.3)	Вода для гемодиализа Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.1 11.07.11	2853 00 100 0 2201 10, 2201 90 000 0 2201, 2202	Общее микробное число Количество лактозоположительных бактерий группы кишечных палочек Количество глюкозоположительных бактерий группы кишечных палочек Коли-индекс Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные <i>Listeria monocytogenes</i> Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>E.coli</i> БГКП Ингибирующие вещества Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Сульфитредуцирующие	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
416.	ГОСТ 21237 (п. 4.2.2-4.2.6)	Мясо и мясные продукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00		
417.	ГОСТ 23454 (п. 7)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90		
418.	ГОСТ 28560 (п.4)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9,	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206		
419.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89) (п.4)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье				
420.	ГОСТ 29185 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе,				

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 30347 (п.8.1)	ле, продовольственное (пищевое) сырье	10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	кlostридии	обнаружено
422.	ГОСТ 30425 (п.7)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108,1201-1214,1501-1518,1601-1605, 1701-1704,1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2206	Starhylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
423.	ГОСТ 30705 (п.6)	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108,1201-1214,1501-1518,1601-1605, 1701-1704,1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2206	Промышленная стерильность	Стерильно / не стерильно
424.	ГОСТ 30706 (п.6)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0402 29	КМАФАнМ	(1×10 <sup>1-9,9</sup> ×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
425.	ГОСТ 30712 (п.6.1; 6.2; 6.3; 6.4)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Дрожжи, плесени	(1×10 <sup>1-9,9</sup> ×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
426.	ГОСТ 30726 (п.7)	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1×10 <sup>1-9,9</sup> ×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
427.	ГОСТ 31468 (п.8)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108,1201-1214,1501-1518,1601-1605, 1701-1704,1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)	(1×10 <sup>1-9,9</sup> ×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
		Мясо птицы и продукты его	10.12 кроме 10.12.9	0207	БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи, плесени	(1×10 <sup>1-9,9</sup> ×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					E.coli	обнаружено / не обнаружено
					Патогенная микрофлора в	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		переработки			т.ч. сальмонелла	обнаружено
428.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) (п.8)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9,	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
429.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003) (п.8; 9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9		Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
430.	ГОСТ 31747 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
431.	ГОСТ 32010 (п.8)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9,	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Бактерии рода Shigella	обнаружено / не обнаружено
432.	ГОСТ 32031 (п.10)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9		Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
433.	ГОСТ 32064 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
434.	ГОСТ 32149 (п. 7-11)	Яйца птицы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	КМАФАМ	( $1 \times 10^{-9}, 9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
					Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
435.	ГОСТ 32901 (п.8.1; 8.4; 8.5)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	КМАФАМ	( $1 \times 10^{-9}, 9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	КМАФАМ	( $1 \times 10^{-9}, 9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
436.	ГОСТ 33566 (п.5)	Молоко и молочные продукты			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи, плесени	( $1 \times 10^{-9}, 9 \times 10^9$ )

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты				Молочнокислые микроорганизмы КOE/г (см <sup>3</sup> ) (1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> )
438.	ГОСТ 7702.2.6 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207		обнаружено / не обнаружено
439.	ГОСТ 7702.2.7 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки				обнаружено / не обнаружено
440.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88) (п.3)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Отбор и подготовка проб	-
441.	ГОСТ Р 50396.1 (п.10)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	КМАФАнМ	(1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> )
442.	ГОСТ Р 52711 (п.4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8)	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Спорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i> КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> Дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и дрожжи Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и ( <i>C. perfringens</i> ))	обнаружено / не обнаружено обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено (1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) (1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) (1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено
443.	ГОСТ Р 54354 (п.8.6; 8.12)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.89.11.121,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Молочнокислые микроорганизмы Энтерококк	(1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.122, 10.11.20		<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
					КМАФАнМ	$(1 \times 10^{-9}, 9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерий рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>E.coli</i>	обнаружено / не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
					Плесени, дрожжи	$(1 \times 10^{-1}, 9, 9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
444.	ГОСТ Р 54374 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
445.	ГОСТ Р 54674 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
446.	ГОСТ Р 56139 (п.8)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Пробиогические микроорганизмы	$(1 \times 10^{-1}, 9, 9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
447.	ГФ XII ОФС 42-0066-07 (п.3)	Контроль микробиологических показателей с инструментов	-	-	стерильность	Стерильно / не стерильно
448.	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000 (п.2.3)	Воздух замкнутых помещений (мясное производство)			КМАФАнМ	$(1 \times 10^{-1}, 9, 9 \times 10^9)$ КОЕ/м <sup>3</sup>
		Смывы с поверхностей			Плесени	$(1 \times 10^{-1}, 9, 9 \times 10^9)$ КОЕ/м <sup>3</sup>
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерий рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
					ОМЧ	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
		Смывы с поверхностей (мясное производство)			КМАФАнМ	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
449.	Инструкция № 10-04-06-140-87 приложение 4		11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	КМАФАнМ	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, плесени	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
(п. 5.9)		Воздух замкнутых помещений (безалкогольное производство)		-	Количество микроорганизмов (ОМЧ)	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
Приложение 4		Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Коли-индекс	обнаружено / не обнаружено
					Количество мезофильных	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ )

1	2	3	4	5	6	7
					аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Дрожжи, плесени БГКП ОМЧ	КOE/г (см <sup>3</sup> ) (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> )
450.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 (п.3)	Смывы с поверхностей (безалкогольное производство) Воздух замкнутых помещений (рыбное производство) Смывы с поверхностей Смывы с поверхностей (рыбное производство)			КМАФАнМ Количество колоний плесневых грибов Плесневые грибы БГКП ОМЧ Плесневые грибы БГКП КМАФАнМ	(1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/г (см <sup>3</sup> )
451.	MP 10 11-10 от 17.01.83	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Pseudomonas aeruginosae</i>	обнаружено / не обнаружено
452.	MP 1446-76 (п. IV.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения			<i>Cl. perfringens</i> (индекс) Индекс БГКП	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
453.	MP 2.3.2.2327-08 (п 7.1) (п. 6.5.1; 6.5.7.1; 6.5.8; 6.6.1.3; 6.6.2.2)	Воздух замкнутых помещений (молочное производство)  Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	ОМЧ  КМАФАнМ  Общее количество дрожжей и плесневых гри- бов  Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла  Staphylococcus aureus  КМАФАнМ  Бактерии группы кишеч- ных палочек (колиформы)  Дрожжи, плесени  Молочнокислые микроор- ганизмы, ацидофильные микрорганизмы  Бифидобактерии	обнаружено ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено / не обнаружено  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено / не обнаружено
	(п. 7.2)	Смывы с поверхностей			ОМЧ	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	(п. 7.2)	Смывы с поверхностей (молоч- ное производство)			БГКП  S.aureus  КМАФАнМ  БГКП  S.aureus	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
454.	MP 2500-81 от 04.12.1981	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
455.	MP 283-84 от 25.06.1979	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Streptococcus</i>	обнаружено / не обнаружено
456.	MP 3.1.2.0072-13 (п.б)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	обнаружено / не обнаружено
457.	MP 96/225	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Микроорганизмы рода <i>Bordetella</i>  <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено
458.	MP M3 10-11/31 от 14.04.86	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечечной палочки (колиформы) фекальные  БГКП (колиформы)	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено
459.	MP M3 3923-85 от 14.08.1985	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Род <i>Bifidobacterium</i> Род <i>Lactobacterium</i> Род <i>Clostridium</i> Род <i>Candida</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено обнаружено обнаружено
					Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		фикации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			организмы	обнаружено
460.	МР МЗ РСФСР Москва от 03.06.1986	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
461.	МР МЗ СССР от 24.05.84	Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.1		<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
462.	МР ФЦ/4022 (п.б-11)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-		ОМЧ	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Индекс БГКП	обнаружено / не обнаружено
					<i>St. perfringens</i> (индекс)	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					Индекс энтерококков	обнаружено / не обнаружено
					Отбор и подготовка проб	-
463.	МУ 15/6-5 от 28.02.91 (п.4)	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			<i>Bacillus licheniformis</i>	обнаружено / не обнаружено
464.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7; 8; 9; 10)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Колифаги	обнаружено / не обнаружено
					Общее микробное число при 37°C	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число при 22°C	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Общие колиформные бактерии	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Глюкозоположительные	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9)$

1	2	3	4	5	6	7
					колиформные бактерии	КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	(приложение 11)				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
	(приложение 13)				Социсты криптоспоридий	обнаружено / не обнаружено
465.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7; 8)	Смывы с поверхностей Сточная вода			ОКБ (общие колиформные бактерии) Колифаги Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
466.	МУ 2293-81 (п. IV.4)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
467.	МУ 2657-82 (п. 4.6.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3)	Смывы с поверхностей			Бактерий рода <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
					ОМЧ	( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
468.	МУ 287-113 от 30.12.98 (приложение 6) (приложение 5)	Контроль микробиологических показателей с инструментов Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			стерильность	Стерильно / не стерильно
					<i>Bacillus licheniformis</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	
469.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2; п.3)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфек-			Микроорганизмы рода <i>Yersinia</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
470.	МУ 3182-84 (п. 3.2.2; 3.5; 5)	<p>ции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот</p> <p>Воздух помещений лечебных организаций, аптеки</p> <p>Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной</p>				
471.	МУ 4.2.2723-10 (п.10.3.2; 11)	<p>Смывы с поверхностей</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в ёмкости</p> <p>Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>Материал от людей для выявления, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот</p> <p>Организации, осуществляющие</p>	36.00.1	2201	<p>ОМЧ (<math>1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9</math>) КОЕ/м<sup>3</sup></p> <p>S.aureus обнаружено / не обнаружено</p> <p>P.aeruginosa обнаружено / не обнаружено</p> <p>КМАФАнМ (<math>1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9</math>) КОЕ/г (см<sup>2</sup>)</p> <p>БГКП обнаружено / не обнаружено</p> <p>Количество бактерий и грибов суммарно (<math>1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9</math>) КОЕ/г (см<sup>2</sup>)</p> <p>Пирогенобразующие вещества обнаружено / не обнаружено</p> <p>P.aeruginosa обнаружено / не обнаружено</p> <p>Бактерии рода Salmonella обнаружено / не обнаружено</p>	
	(п.1-4; 5.1; 5.2; 6-8; 11; приложение 6)				Микроорганизмы рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
	(п.10)				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочих зон) лечебных организаций Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
472.	МУ 4146-86 (п.5.4)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Коли-фаги (индекс)	обнаружено / не обнаружено
473.	МУ 5191-90	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной	-	-	Пирогенобразующие вещества	обнаружено / не обнаружено
474.	МУ МЗ СССР 04-723/3-84	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот	-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено / не обнаружено
475.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1; 8.2; 8.4; 8.5)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода для гемодиализа Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2853 00 100 0 - 2201	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии ОМЧ при 37°C	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено ( $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^6$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
476.	МУК 4.2.1035-01 (п.10)	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
477.	МУК 4.2.1122-02 (п.6)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9,	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-	<i>S.aureus</i>  <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
478.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 3.3; 3.7; приложение 1; 2; 3;5; 7)	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода открытых водоемов	10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9 36.00.1	2009,2101-2106, 2201-2206	ОМЧ при 37° С  ОМЧ при 22°С  Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>S.aureus</i> Споры сульфитредуцирующих кластридий Энтерококки <i>E.coli</i> Жизнеспособные яйца гельминтов и онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных простейших <i>S.aureus</i> Энтерококки <i>E.coli</i> Энтерококк	(1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>  (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
	(приложение 5)	Вода купально-плавательных бассейнов				
	(приложение 5)	Сточная вода				

1	2	3	4	5	6	7
479.	МУК 4.2.1887-04 (п.7.1-7.3; 8; 9)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Neisseria</i>	обнаружено / не обнаружено
480.	МУК 4.2.1890-04 (п.1-4.1; 4.3; 5; 5.2; 6; 7)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			чувствительность к антибактериальным препаратам	-
481.	МУК 4.2.2046-06 (п.5)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено / не обнаружено
482.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5.2.2; 5.1.3; 5.4; 6.1)	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	<i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено / не обнаружено
	(п.5.1-5.4; 6.1; 6.2) (п.5.2; 5.3)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекций, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот Сточная вода			<i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено / не обнаружено
483.	МУК 4.2.2942-11 (п.3)	Воздух помещений (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)			<i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено / не обнаружено
					ОМЧ	( $1 \times 10^{-9}$ - $9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					<i>S.aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	( $1 \times 10^{-9}$ - $9,9 \times 10^9$ ) КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Контроль микробиологических показателей с инструментов Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)			стерильность БГКП S.aureus Сальмонеллы P.aeruginosa Иерсинии	Стерильно / не стерильно обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
484.	МУК 4.2.3019-12 (п. 5.2.1)	Смывы с поверхностей				обнаружено / не обнаружено
485.	МУК 4.2.3065-13 (п.6-9)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i>	обнаружено / не обнаружено
486.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1-7.5; 7.7; 7.8;7.9, 7.12; 7.13	Продукция детского питания	10.12.20.160, 10.86.10.600 10.86.10.100	1602 10 001 0 0402 29	КМАФАнМ БГКП Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла E.coli Плесени, дрожжи Staphylococcus aureus V. cereus	(1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
487.	МУК 4.2.734-99	Воздух помещений лечебных			Плесневые и дрожжевые	Стерильно / не стерильно (1×10 <sup>-9</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	(приложение А, п.1; 2)	организаций			грибы ОМЧ	КOE/м <sup>3</sup> (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/м <sup>3</sup> (1×10 <sup>1</sup> -9,9×10 <sup>9</sup> ) КOE/см <sup>3</sup>
488.	МУК 4.2.999-00 (п.7.4)	кисломолочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	Бифидобактерии	обнаружено / не обнаружено
489.	Приказ 139 от 1984 года (приложение 3)	Биологический материал от людей (кровь)	-	-	Кровь на гемокультуру	обнаружено / не обнаружено
490.	Приказ № 375 от 23.12.1998 (приложение 3; п. 3-10; 11.1)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода Neisseria	обнаружено / не обнаружено
491.	Приказ № 535 от 22.04.1985	Клинико-лабораторная диагностика биологического материала людей (кровь)			Кровь на стерильность Кровь на гемокультуру	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
492.	ГОСТ Р 54001 (п.7.1; 8.1; 8.2)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот Почва, иловые осадки, донные отложения			Микроорганизмы рода Eptegossus Микроорганизмы рода Starhytosoccus	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
493.	ГОСТ Р 54378 (п.9.1)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Жизнеспособные цисты простейших Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
494.	МУК 3.2.988-00 (п.3.2; 5.1.1)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
495.	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.2)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	10.89.14.120 11.07 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Цисты лямблий	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
496.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.2; 4.5; 4.7; 6.2; 6.3; 10.2; 10.4; 15.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения Смывы с поверхностей Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки) Смывы с поверхностей (общественное питание) Сточная вода	-	-	Жизнеспособные цисты простейших Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
497.	МУК 4.2.2747-10 (п. 7.1.1; 7.2.1)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Жизнеспособные яйца гельминтов Финны (цистицерки) Цисты саркоцист Личинки трихинелл	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
498.	МУК 4.2.3016-12 (п. 6.1; 6.2; 7.1; 7.2; 7.3)	Плодовоовощная продукция, яго- ды, грибы Продукция общественного пи- тания Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104 0901	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов Цисты кишечных патоген- ных простейших организ- мов Яйца гельминтов Цисты кишечных патоген- ных простейших организ- мов	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
499.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.1.2.1; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4; 2.1.2)	Материал от людей для выде- ления, обнаружения и иденти- фикации возбудителей инфек- ции, выявления специфических антител, антигенов и нуклеино- вых кислот			Обнаружение и идентифи- кация нематод Обнаружение и идентифи- кация цестод Обнаружение идентифи- кация патогенных про- стейших Обнаружение и идентифи- кация трематод	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
500.	Инструкция по при- менению набора реагентов «Диагно- стикум эритроци- тарный сальмонел- лезный Ви- антигенный жид- кий» Приказ Рос-	Биологический материал от людей (кровь)			Обнаружение специфиче- ских антител к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
501.	Методика ВНИИФТРИ от 05.05.96 Методика измерения активност- и бета- излучающих радио- нуклеидов в счет- ных образцах с ис- пользованием про- граммного обеспе- чения «Прогресс»	Масло, паста масляная из коро- вьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топле- ная смесь	10.51.3	0405, 1517	Цезий -137 Стронций	- -
502.	Методика ВНИИФТРИ от 07.05.96 Методика измерения активност- и радионуклеидов в счетных образцах на сцинтилляцион- ном гамма- спектрометре с ис- пользованием про- граммного обеспе- чения «Прогресс»	Масло, паста масляная из коро- вьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топле- ная смесь			Стронций Цезий -137	- -
503.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция, в том чис- ле, продовольственное (пище- вое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2206	Цезий -137	-
504.	МР ЦМИИП "ВНИИФТРИ" 10.07.1998 Методи- ка экспрессного из- мерения объемной активности радона-	Вода источников нецентрализо- ванного водоснабжения Вода источников централизо- ванного водоснабжения Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Стронций-90 Объемная активность ра- дона (ОАР)	- (6 - 800) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
505.	222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА МР ЦМИИП "ВНИИФТРИ" 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий) Почва				1-2,0x10 <sup>6</sup> Бк/м <sup>3</sup>
506.	МР ЦМИИП "ВНИИФТРИ" 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА	Воздух Почва				30-300 000 Бк • м <sup>3</sup> 20-10 <sup>3</sup> мБк/с • м <sup>2</sup>
507.	МУ 2.6.1.2398-08	Воздух Почва				1-2x10 <sup>6</sup> Бк/м <sup>3</sup> 0,01 мР/ч-9,999Р/ч
508.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания и сооружения				20-10 <sup>3</sup> мБк/см <sup>2</sup> 0,01 мР/ч-9,999Р/ч
509.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом				1-2x10 <sup>6</sup> Бк/м <sup>3</sup>
510.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом				0,01 мР/ч-9,999Р/ч
511.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места.				(-10 - +50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20) м/с
512.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места.			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
513.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места.			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
514.	ГОСТ 20444	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
515.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			Максимальный уровень звука (дБ)	(20-140) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
516.	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания. Рабочие места.			Яркость	(1 - 200000) кл/м <sup>2</sup>
517.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.			Температура воздуха (°С)	(-10 - +50)°С
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания. Рабочие места.			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
519.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания.			Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
520.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места.			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
521.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места.			Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
522.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места.			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
523.	ГОСТ 33393	Жилые и общественные здания. Рабочие места.			Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
524.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания Рабочие места			Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации (%)	(1 - 100) %
					Уровень искусственной освещенности (лк)	(1 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (%)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
525.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места.			Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
526.	МР 2957-84	Жилые и общественные здания.			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
527.	МУ 1844-78	Рабочие места.			Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
528.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места.			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(64 - 180) дБ, м/с <sup>2</sup>
529.	МУ 3911-85	Рабочие места.			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(64 - 180) дБ, м/с <sup>2</sup>
530.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
					Кoeffициент естественной освещенности (%)	-
					Освещенность рабочей поверхности	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м
					Кoeffициент пульсации (%)	(1 - 100) %
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(70 - 170) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБА)	(20 - 140) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					ленстный уровень звука (дБА)	
531.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места.			Максимальный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха (°C)	(-10 - +50) °C
532.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места.			Коэффициент естественной освещенности (%)	-
					Освещенность рабочей поверхности	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м
					Коэффициент пульсации (%)	(1 - 100) %
533.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания.			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(56 - 174) дБ, м/с <sup>2</sup>
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с <sup>2</sup> )	(56 - 174) дБ, м/с <sup>2</sup>
534.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места.			Электромагнитное излучение, создаваемое ВДТ и ПЭВМ в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц	(0,5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля (В/м)	
					Электромагнитное излучение, создаваемое ВДТ и ПЭВМ в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц	(62,5 - 10000) нТл
					Плотность магнитного потока (нТл)	
535.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места.			Температура воздуха (°C)	(-10 - +50) °C
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %

1	2	3	4	5	6	7
536.	ГОСТ Р 52717 (ISO 8761:1989)	Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20) м/с
537.	Газоанализатор ЭЛАН Руководство по эксплуатации-ЭКИТ 5.940.000 РЭ Москва, 2012	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1 - 200) мг/м <sup>3</sup>
538.	ГОСТ 13586.6	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Углерод оксид	(0,0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
539.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Загрязненность и зараженность вредителями	-
540.	ГОСТ 23453 (п. 5)	Молоко сырок	10.51	0401	Массовая доля примесей	-
541.	ГОСТ 26312.3	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Зараженность вредителями	-
542.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	Соматические клетки	-
543.	ГОСТ 5477 (п.5)	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Загрязненность и зараженность вредителями	-
544.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Цветное число	(0 - 100) ед.
545.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Стойкость	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> )	-
					Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	-
					Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	-
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	-
					Массовая концентрация алюминия (Al)	-
					Массовая концентрация железа (Fe)	-
					Массовая концентрация кальция (Ca)	-
					Массовая концентрация меди (Cu)	-
					Массовая концентрация свинца (Pb)	-
					Массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
					цинка (Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$ Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость при 20°C Массовая концентрация остатка после выпаривания Физико-химические показатели	(5,4 - 6,6) ед. рН (0,0001 - 0,0099) См/м
546.	ГОСТ 8756.11	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Прозрачность и растворимость	-
547.	ГОСТ 8756.18	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0901	Внешний вид и состояния внутренней поверхности металлической тары	-
548.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,0001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
549.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2ен-1-аль (акролеин)	(0,2 - 2) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					ин)	
					Сера диоксид	(5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,5 - 5) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(2 - 250) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5 - 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 - 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,003 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Дигидросульфид (сероводород, водород сульфид)	(2,0 - 120) мг/дм <sup>3</sup>
					Азота диоксид (NO <sub>2</sub> )	(1,0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(2,0 - 150) мг/дм <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
550.	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны				
551.	ГОСТ 26313	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	отбор проб	
552.	ГОСТ 26809.2	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Молоко и молочные продукты	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.51, 10.89.19.210	0901	отбор проб	
553.	ГОСТ 32036 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	отбор проб	
554.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	отбор проб	
555.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	11.07 36.00.1	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	отбор проб отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 32189 (п. 5.1)	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	отбор проб	-
557.	ИД на конкретные виды продукции	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604, 1605	отбор проб	-
558.	ГОСТ 12786	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	отбор проб	-
559.	СТ СЭВ 4295-83	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	отбор проб	-
560.	ГОСТ 13341	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	отбор проб	-
561.	ГОСТ 13587	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	отбор проб	-
562.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
563.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	3501,2106 90 2106		отбор проб
564.	ГОСТ 16218.0	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506		отбор проб
565.	ГОСТ 16831	Орехи	10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24	801, 802		отбор проб
566.	ГОСТ 16832	Орехи				отбор проб
567.	ГОСТ 16833	Орехи				отбор проб
568.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-		отбор проб
569.	ГОСТ 1750	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712		отбор проб
570.	ГОСТ 18321	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504		отбор проб
		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506		отбор проб
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014		отбор проб

1	2	3	4	5	6	7
			32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.3.1.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
571.	ГОСТ 19792	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	отбор проб	-
572.	ГОСТ 20566	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	отбор проб	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			<p>13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116</p>	<p>6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202</p>		
573.	ГОСТ 23268.0	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	отбор проб	
574.	ГОСТ 23948	Продукция, предназначенная для детей и подростков	<p>22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130,</p>	<p>3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202</p>	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
575.	ГОСТ 26312.1	Крупа, толокно, хлопья	14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	1103, 1104, 1904, 2302	отбор проб	-
576.	ГОСТ 26669	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701-0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2206	Отбор и подготовка проб	-
577.	ГОСТ 26809.1	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред; сливочно-растительная топленая смесь Молоко и молочные продукты Мороженое всех видов из молока и на молочной основе Продукция детского питания на молочной основе Стушенные и сухие молочные консервы Мука, отруби	10.51.3 10.51, 10.89.19.210 10.52.10 10.86.10.100 10.51.51, 10.51.56.200 10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	0405, 1517 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 2105 00 0402 29 0402 1101 00, 1102, 1103, 1104	отбор проб отбор проб отбор проб отбор проб отбор проб	- - - - -
578.	ГОСТ 27668	Мука, отруби	10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101 00, 1102, 1103, 1104	отбор проб	-
579.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3306 10 000 0, 3306 90 000 0, 3307 10 000 0, 3307 20 000 0, 3307 30 000 0, 3301, 3303 00, 3304, 3305, 3401	отбор проб	-
580.	ГОСТ 30407	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108,	отбор проб	-
581.	ГОСТ 31214	Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25,		отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.3.1.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201-6214, 6301-6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
582.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	отбор проб	-
583.	ГОСТ 31720	Яйца птицы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Отбор и подготовка проб	-
584.	ГОСТ 31730	Алкогольная продукция, в том числе, пиво	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	отбор проб	-
585.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия	10.73.11	1902	отбор проб	-
586.	ГОСТ 31762 (п. 4.1)	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	отбор проб	-
587.	ГОСТ 31861	Все типы вод	20.13.52.120 36.00.1 11.07	2853 00 100 0 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	отбор проб	-
588.	ГОСТ 31904	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9,	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101- 1108,1201-1214,1501-1518,1601-1605,	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
589.	ГОСТ 31942	Сточная вода	10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1701-1704,1801-1806,1901-1905, 2001- 2009,2101-2106, 2201-2206		
590.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.11	1902	отбор проб	
591.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	отбор проб	
592.	ГОСТ 32065	Флодоовощная продукция, ягоды, грибы	01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	отбор проб	
593.	ГОСТ 32080 (п.4)	Изделия ликероводочные	11.02.1,11.03.1, 11.05.1, 11.01.1,11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	отбор проб	
594.	ГОСТ 32164	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-, 04010, 0504 00 000 0, 0701- 0714, 0801-0814 00 000 0, 0901-0910, 1001 -1008, 1101- 1108,1201-1214,1501-1518,1601-1605, 1701-1704,1801-1806,1901-1905, 2001- 2009,2101-2106, 2201-2206	отбор проб	
595.	ГОСТ 32190	Масла растительные – все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	отбор проб	
596.	ГОСТ 32287	Орехи	10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24	801, 802	отбор проб	
597.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501,2106 90	отбор проб	
598.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	отбор проб	
599.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	отбор проб	
600.	ГОСТ 8756.0	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетные (все	10.13.15 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213,	1602 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>виды убойных и промысловых животных)  Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные  Мясо птицы и продукты его переработки  Продукты пищевые консервированные  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей</p>	<p>10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120,  10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110, 10.39.17.119, 10.39.25.120  10.12 кроме 10.12.9  10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210,  10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 10.39.22, 10.12  10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240</p>	<p>0207  1602, 0407, 0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 1604, 1605  0901</p>		
601.	ГОСТ 9173	Продукция, предназначенная для детей и подростков	<p>22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40,  32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122,  13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243,  14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646,  14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130,</p>	<p>3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109,  6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211,  6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202</p>	отбор проб	

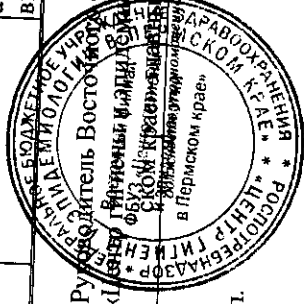
1	2	3	4	5	6	7
602. ГОСТ 9289		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116 13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.42, 14.20.1, 14.31.1, 14.39.1, 15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.20.1, 15.20.2, 15.20.3, 15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115 10 000 0, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5805 00 000 0, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 6302, 6303, 4202 11, 4202 21 000 0, 4202 91, 4203, 9404, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506	отбор проб	
603. ГОСТ 9792		Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	отбор проб	
603. ГОСТ 9792		Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 23.13.11.116	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
604.	ГОСТ Р 50962	Продукция, предназначенная для детей и подростков	10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20 22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142, 14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	отбор проб	-
605.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20 10.84.30	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	отбор проб	-
606.	ГОСТ 33770	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	отбор проб	-
607.	ГОСТ Р 52557	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40, 32.40.31.121, 30.92.10.130, 17.22.12.120, 30.92.10.113, 58.11.13, 58.11.20, 22.29.25, 31.03.12.130, 13.92.24.120, 13.99.19.122, 13.99.19.132, 13.99.19.142,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 4014 90 000 1, 4014 90 000 9, 4203, 4303, 4304 00 000 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			14.19.1, 14.19.2, 14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113, 14.20.10.133, 14.20.10.223, 14.20.10.243, 14.20.10.263, 14.20.10.353, 14.20.10.373, 14.20.10.453, 14.20.10.473, 14.20.10.513, 14.20.10.533, 14.20.10.553, 14.20.10.573, 14.20.10.613, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.653, 14.20.10.673, 14.20.10.676, 14.31.10.130, 14.31.10.160, 14.31.10.190, 15.20.11.130, 15.20.12.130, 15.20.13.170, 15.20.14.143, 15.20.21.150, 15.20.32.130, 23.13.11.116	6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00, 6505 00 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
608.	ГОСТ Р 53067 (ISO 6670:2002)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) и напитки на его основе	10.83.11, 10.83.12	0901,2101	отбор проб	
609.	ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001)	Почва, иловые осадки, донные отложения			отбор проб	
610.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	отбор проб	
611.	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	отбор проб	
612.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	отбор проб	
613.	ГОСТ Р 54645	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	отбор проб	
614.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	отбор проб	
615.	ГОСТ Р 55361	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	отбор проб	
616.	ГОСТ Р 56237	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
617.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	отбор проб	-
618.	ГОСТ Р ИСО 5555	Масла растительные – все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	отбор проб	-
619.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	отбор проб	-
620.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	отбор проб	-
621.	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000	Смывы с поверхностей (мясное производство)	-	-	отбор проб	-
622.	Инструкция № 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей (безалкогольное производство)	-	-	отбор проб	-
623.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91	Смывы с поверхностей (рыбное производство)	-	-	отбор проб	-
624.	МР 2959-84	Сточная вода	-	-	отбор проб	-
625.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	отбор проб	-
		Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)	-	-	Отбор и подготовка проб	-
		Смывы с поверхностей (общественное питание)	-	-	Отбор проб	-
626.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
627.	МУ 4.2.2039-05	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот	-	-	Отбор проб	-

Руководитель Восточной филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
 И.И. Гладких  
 М.П. \_\_\_\_\_



подпись уполномоченного лица

И.И. Гладких  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на 111  
(сто одиннадцати) листах



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

Н.А. Топорова

Технический эксперт

В.А. Варакина

Поздняков А. В.