



Подпись И.И.И.

на 122 листах, лист 1

2017г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»
ВОСТОЧНОГО ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория (центр)
Испытательная лаборатория (центр)
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
618204, Пермский край, город Чусовой, улица Сивкова, дом 5
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие права и методы исследований (испытаний), из-мерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Органолептический метод							
1.	ГОСТ 25779-90	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 11270-88	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905		Цвет Вкус Запах	- - -
3.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703		Чистота раствора Внешний вид Цвет Запах	- - - -
4.	ГОСТ 13340.1-77	Фруктовоовощная 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 Форма Вкус Запах	- - - -
5.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89.19	2106		Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
6.	ГОСТ 1750-86 (п.2.7)	Подовошная 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	
					Вкус	
7.	ГОСТ 20235-0-74 (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 бу- льона	
8.	ГОСТ 22648-77	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Запах волной вытравки	
9.	ГОСТ 23268-1-91	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Цвет	
					Вкус	
					Запах	
					Прозрачность	
10.	ГОСТ 26312-2-84 (п. 3.1; 3.2)	Крупа, голокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Цвет	
					Запах	
11.	ГОСТ 27558-87	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	
					Вкус и запах	
12.	ГОСТ 28283-2015	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	Прозрачность	
13.	ГОСТ 30060-93 (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	Цвет	
14.	ГОСТ 31450-2013	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	Консистенция	
					Внешний вид	
					Вкус и запах	
					Запах	
					Форма	
					Цвет	
					Вкус	
					Прозрачность	
					Цвет	
15.	ГОСТ 31964-2012 (п.7.2)	Макаронные изделия	10.73.11	1902		
16.	ГОСТ 32051-2013	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		

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Внешний вид Цвет Прозрачность Вкус Аромат	
25.	ГОСТ 686-83	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Намоккость Количество сахарей-лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера Внешний вид Цвет Консистенция Запах	
26.	ГОСТ 7269-2015 (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	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Состояние жира Состояние сухожиллий Прозрачность и аромат бульона	
27.	ГОСТ 7631-2008	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	Внешний вид Цвет Запах Вкус	
28.	ГОСТ 8285-91	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	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Консистенция Консистенция	
29.	ГОСТ 8494-96	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Цвет Вкус Запах	
30.	ГОСТ 8756.1-79 (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	Набухаемость Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	
31.	ГОСТ 9959-2015	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 51944-2002	Мясо птицы и продукты	10.12 кроме 10.12.9	0207	Внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
		его переработки			Цвет Консистенция Запах	- - -
33.	РД 52.24.496-2005	Вола водоема для рекреационного водопользования Вола открытых водоемов Вола централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Прозрачность и аромат бу-льона Запах Запах Запах	- (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
Газожиликостная хроматография						
34.	ГОСТ 23452-2015 (п.9)	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 Новые Продукция детского питания на молочной основе Сушеные и сухие молочные консервы Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	10.51.3 10.51, 10.89, 19.210 10.52.10 10.86.10.100 10.51.51, 10.51.56.200	0405, 1517 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 2105 00 0402 29	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма изомеры) ДПТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДПТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДПТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДПТ и его метаболиты	(0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг
35.	ГОСТ 30349-96 (п.5)	Консервы овощные, фруктовые, ягольные, грибные; овощи соленные, квашенные Плодовоовощная продукция, ягоды, грибы Соковая продукция из	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 0406 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712 0901	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДПТ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДПТ и его метаболиты	(0,005 - 0,5) мг/кг - - -

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и (или) овощей				
36.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	<p>фа, бетта, гамма - изомеры)</p> <p>ДПТ и его метаболиты</p> <p>Жирно-кислотный состав</p> <p>Соотношение жирных кислот</p> <p>Жирно-кислотный состав</p> <p>Соотношение жирных кислот</p>	<p>(0,1 - 100) %</p> <p>(0,1 - 100) %</p> <p>(0,1 - 100) %</p> <p>(1 - 70) %</p>
37.	ГОСТ 30536-2013	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	<p>Массовая концентрация уг-сусного альдегида</p> <p>Массовая концентрация си-вупного масла, характерного для водки и этилового спирта</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров, характерных для водки и этилового спирта</p> <p>Метилловый спирт</p> <p>Соотношение жирных кислот</p> <p>Жирно-кислотный состав</p> <p>Соотношение жирных кислот</p> <p>Жирно-кислотный состав</p> <p>Метилловые эфиры жирных кислот</p>	<p>(0,5 - 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,5 - 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,5 - 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,0001 - 0,0500) %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
38.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	<p>Соотношение жирных кислот</p> <p>Жирно-кислотный состав</p> <p>Соотношение жирных кислот</p> <p>Жирно-кислотный состав</p> <p>Метилловые эфиры жирных кислот</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
39.	ГОСТ 31665-2012 (п.5,6)	Продукты переработки растительных масел и жи-вотных 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	<p>Метилловые эфиры жирных кислот</p>	<p>-</p>
40.	ГОСТ 31811-2012	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	<p>Массовая доля кроконового альдегида</p> <p>Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры)</p> <p>ДПТ и его метаболиты</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры)</p> <p>ДПТ и его метаболиты</p> <p>Гексахлорбензол</p>	<p>(0,10 - 0,40) %</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p>
41.	ГОСТ 31858-2012	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	-	-	<p>Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры)</p> <p>ДПТ и его метаболиты</p> <p>Гексахлорбензол</p>	<p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода	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	<p>Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры)</p> <p>ДПТ и его метаболиты</p> <p>Гексахлорбензол</p>	<p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p> <p>(0,1 - 6,0) мкг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Централизованных систем водоснабжения				
42.	ГОСТ 31951-2012 (п. 6)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий 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	Хлороформ Четыреххлористый углерод 1,2-дихлорэтан Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен Тетрахлорэтан Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,006 - 0,025) мг/дм ³ (0,006 - 0,025) мг/дм ³ (0,001 - 0,02) мг/дм ³ (0,0015 - 0,25) мг/дм ³ (0,0006 - 0,025) мг/дм ³ (0,008 - 0,025) мг/дм ³ (0,001 - 0,045) мг/дм ³ (0,001 - 0,04) мг/дм ³ (0,0008 - 0,035) мг/дм ³
		Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Хлороформ	(0,0006 - 0,025) мг/дм ³
43.	ГОСТ 31951-2012 (п. 6)	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Хлороформ	(0,0006 - 0,025) мг/дм ³
44.	ГОСТ 32039-2013	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 Массовая концентрация сложных эфиров, характерных для водки и этилового спирта Массовая концентрация спирта Массовая концентрация вшного масла, характерного для водки и этилового спирта Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая доля крогового альдегида	(0,0001 - 0,0500) % (0,5 - 12,0) мг/дм ³ (0,001 - 0,04) мг/дм ³ (0,0008 - 0,035) мг/дм ³ (0,0006 - 0,025) мг/дм ³ (0,5 - 12,0) мг/дм ³
45.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг
46.	ГОСТ Р 52100-2003	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб Продукты переработки растительных масел и жи-	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, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг
					Соотношение жирных кислот - Жирно-кислотный состав	

1	2	3	4	5	6	7
		вотных жиров, включая жиры рыб				
47.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Фальсификация жировой фазы	
48.	МУ 1541-76	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования. Вода источников централизованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в емкости, 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	2.4 Д кислота ее соли и эфиры	
		Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604, 1605	2.4 Д кислота и ее соли и эфиры	
		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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0,	2.4 Д кислота ее соли и эфиры	

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, иловые осадки, донные отложения		1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Гексахлорбензол 2,4 Д кислота ее соли и эфи- ры 2,4 Д кислота ее соли и эфи- ры 2,4 Д кислота ее соли и эфи- ры ДЛГ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) Гексахлорциклопексан (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) ДЛГ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) ДЛГ и его метаболиты ДЛГ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) Бензол Пропан-2-он (ацетон) Этилбензол Метанол Массовая доля кротонового альдегида Массовая концентрация ук-	
		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	2,4 Д кислота ее соли и эфи- ры	
		Сточная вода				
49.	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	ДЛГ и его метаболиты	
		Продукты переработки растительных масел и жи- вотных 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 (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) ДЛГ и его метаболиты	
		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	Гексахлорциклопексан (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) ДЛГ и его метаболиты	
50.	МУ 2482-81	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	ДЛГ и его метаболиты ДЛГ и его метаболиты Гексахлорциклопексан (аль- фа, бетта, гамма - изомеры) Бензол Пропан-2-он (ацетон) Этилбензол Метанол Массовая доля кротонового альдегида Массовая концентрация ук-	
51.	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны				
52.	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны				
53.	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	Массовая доля кротонового альдегида Массовая концентрация ук-	(0,05 - 0,50) % об.

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУК 4.1.3170-14	Воздух замкнутых помещений			Сушеного альдегида	
55.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест			Пропан-2-он (алетон)	(0,08 - 0,6) мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений			Этилбензол	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Этилбензол (винилбензол, стирол)	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Бензол	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Ксилол (смесь изомеров)	(0,001 - 0,5) мг/м ³
					Метанол	(0,12 - 1,2) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Пропан-2-он (алетон)	(0,1 - 3,0) мг/м ³
					Бензол	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Ксилол (смесь изомеров)	(0,001 - 0,5) мг/м ³
					Метанол	(0,1 - 3,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Пропан-2-он (алетон)	(0,1 - 3,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Этилбензол (винилбензол, стирол)	(0,001 - 0,05) мг/м ³
56.	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 ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения	11,07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	1,2-дихлорэтан	(0,001 - 75) мг/дм ³
			36,00.1	2201 10	1,1 - дихлорэтилен	(0,012 - 0,2) мг/дм ³
					Четырёххлористый углерод	(0,001 - 75) мг/дм ³
					Дихлорметан	(0,001 - 75) мг/дм ³
					Хлороформ	(0,001 - 75) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,001 - 75) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,001 - 75) мг/дм ³
					Бромоформ	(0,001 - 75) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,001 - 75) мг/дм ³
57.	МУК 4.1.650-96	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36,00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Бензол	(0,005 - 20) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных		2201 10	Толуол	(0,005 - 20) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,05 - 20) мг/дм ³
					Ксилол (смесь изомеров)	(0,005 - 20) мг/дм ³
					Алетон	(0,005 - 20) мг/дм ³
					Метанол	(0,005 - 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Систем водоснабжения				
		Водная вытяжка из итрусек 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	(0,005 - 20) мг/дм ³ (0,005 - 20) мг/дм ³ (0,005 - 20) мг/дм ³ (0,005 - 20) мг/дм ³ (0,005 - 20) мг/дм ³
		Водная вытяжка из про-дукции легкой промыш-ленности и материалов, применяемых для ее про-изводства	13.20.1, 14.11.1, 13.20.2, 14.13.1, 14.14.1, 14.19.3, 14.19.4.2, 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	(0,005 - 20) мг/дм ³ (0,005 - 20) мг/дм ³
		Водная вытяжка из про-дукции, 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, 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	Бензол Толуол	(0,005 - 20) мг/дм ³ (0,005 - 20) мг/дм ³
58.	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (изд. 2005)	Атмосферный воздух насе-ленных мест			Этен (этилен) Пропен (пропилен) Метан Пентан Бутан БуТ-1-ен (бутен) Этен (этилен) Пропен (пропилен) Метан Пентан Бутан	(1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³
		Воздух замкнутых поме-щений			Этен (этилен) Пропен (пропилен) Метан Пентан Бутан	(1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³ (1 - 1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны				Бут-1-ен (бутен) (1 - 1500) мг/м ³ Бутан (1 - 1500) мг/м ³ Метан (1 - 1500) мг/м ³ Пентан (1 - 1500) мг/м ³ Гексан (1 - 1000) мг/м ³ Гексан (1 - 1000) мг/м ³ Гексан (1 - 1000) мг/м ³ Ксилол (смесь изомеров) (0,2 - 1000) мг/м ³ Метилбензол (толуол) (0,2 - 1000) мг/м ³ Бензол (0,2 - 1000) мг/м ³ Этилбензол (винилбензол, стирол) (0,2 - 1000) мг/м ³ Этилбензол (0,2 - 1000) мг/м ³ Бензол (0,2 - 1000) мг/м ³ Метилбензол (толуол) (0,2 - 1000) мг/м ³ Ксилол (смесь изомеров) (0,2 - 1000) мг/м ³ Этилбензол (винилбензол, стирол) (0,2 - 1000) мг/м ³ Этилбензол (0,2 - 1000) мг/м ³ Этилбензол (0,2 - 1000) мг/м ³ Этилбензол (винилбензол, стирол) (0,2 - 1000) мг/м ³ Бензол (0,2 - 1000) мг/м ³ Физико-химические показатели (0,2 - 1000) мг/м ³ Алкены (в пересчете на С) (1 - 1000) мг/м ³ Метилбензол (толуол) (0,2 - 1000) мг/м ³ Углеводороды алифатические предельные С ₁ -10 (в пересчете на С) (0,2 - 1000) мг/м ³ Ксилол (смесь изомеров) (0,2 - 1000) мг/м ³ Метанол (0,5 - 6,0) мг/дм ³ Алетон (0,3 - 6,0) мг/дм ³ Алетон (0,3 - 6,0) мг/дм ³ Метанол (0,5 - 6,0) мг/дм ³ Метанол (0,5 - 6,0) мг/дм ³ Алетон (0,5 - 6,0) мг/дм ³ Алетон (0,3 - 6,0) мг/дм ³
60.	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99 (изд. 2005)	Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест				
61.	ПНД Ф 14.1.2.4.201-03 (изд. 2010)	Вода в системах технического водоснабжения 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 90 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
62.	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04 (изд. 2014)	Вола водоема для рекреационного водопользования	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Алетон	(0,3 - 6,0) мг/лм ³
					Метанол	(0,5 - 6,0) мг/лм ³
					Метанол	(0,5 - 6,0) мг/лм ³
					Алетон	(0,3 - 6,0) мг/лм ³
					Алетон	(0,3 - 0,6) мг/лм ³
					Метанол	(0,5 - 6,0) мг/лм ³
					Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры)	0,00001 - 0,05) мг/лм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³
					Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³
					Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³
					Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³
					Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³
					63.	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96 (изд. 2011)
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
ДДТ и его метаболиты	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					
Гексахлорбензол	(0,00001 - 0,05) мг/лм ³					

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУ 2142-80	Тонкослойная хроматография			Ксилитлы (смесь изомеров)	(0,0025 - 0,05) мг/дм ³
	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	Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 2,0) мг/кг	
	Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе паштеты (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 2,0) мг/кг	
	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,04 - 2,0) мг/кг	
	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	ДДТ и его метаболиты	(0,04 - 2,0) мг/кг	
	Масло 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	Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02 - 2,0) мг/кг (0,05 - 2,0) мг/кг	
	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 2,0) 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, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207	Гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		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	50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,04 - 2,0) мг/кг (0,04 - 2,0) мг/кг
		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	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 2,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг
		Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02 - 2,0) мг/кг (0,05 - 2,0) мг/кг
		Йода пиццы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05 - 2,0) мг/кг (0,05 - 2,0) мг/кг
Капиллярный электрофорез						
65.	ГОСТ 31869-2012	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	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Аммоний Барий Литий Магний Натрий Калий Кальций Стронций	(0,50 - 5000) мг/дм ³ (0,05 - 5,0) мг/дм ³ (0,015 - 2,0) мг/дм ³ (0,25 - 2500) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³
		Сточная вода			Натрий Стронций	(0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	<p>Аммоний (0,5 - 5000) мг/дм³</p> <p>Барий (0,05 - 50,0) мг/дм³</p> <p>Калий (0,5 - 5000) мг/дм³</p> <p>Кальций (0,5 - 5000) мг/дм³</p> <p>Литий (0,015 - 2,0) мг/дм³</p> <p>Магний (0,25 - 2500) мг/дм³</p> <p>Сорбиновая кислота (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Бензойная кислота (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Кофеин (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Подсластители (алесульфам, сахаринат) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Подсластители (алесульфам, сахаринат) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Бензойная кислота (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Сорбиновая и Бензойная кислота (10 - 1000) мг/дм³</p>	<p>Аммоний (0,5 - 5000) мг/дм³</p> <p>Барий (0,05 - 50,0) мг/дм³</p> <p>Калий (0,5 - 5000) мг/дм³</p> <p>Кальций (0,5 - 5000) мг/дм³</p> <p>Литий (0,015 - 2,0) мг/дм³</p> <p>Магний (0,25 - 2500) мг/дм³</p> <p>Сорбиновая кислота (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Бензойная кислота (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Кофеин (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Подсластители (алесульфам, сахаринат) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Подсластители (алесульфам, сахаринат) (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Бензойная кислота (10 - 1000) мг/дм³</p> <p>Сорбиновая и Бензойная кислота (10 - 1000) мг/дм³</p>
67.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (изд. 2013)	<p>Соковая продукция из фруктов и (или) овощей</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоснабжения для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода от открытых водоемов, Вода питьевая, Расфасованная в емкости, Вода централизованных систем водоснабжения</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Сточная вода</p>	<p>10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240</p> <p>36.00.1</p> <p>11.07, 36.00.1</p>	<p>0901</p> <p>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</p>	<p>Сульфаты (0,5 - 20000) мг/дм³</p> <p>Фосфаты (0,25 - 25,0) мг/дм³</p> <p>Фториды (0,1 - 25) мг/дм³</p> <p>Нитриты (0,2 - 100) мг/дм³</p> <p>Хлориды (0,5 - 20000) мг/дм³</p> <p>Нитраты (0,2 - 100) мг/дм³</p> <p>Хлориды (0,5 - 20000) мг/дм³</p> <p>Сульфаты (0,5 - 20000) мг/дм³</p> <p>Нитраты (0,2 - 100,0) мг/дм³</p> <p>Нитриты (0,2 - 100,0) мг/дм³</p> <p>Фосфаты (0,25 - 100) мг/дм³</p> <p>Фториды (0,1 - 25,0) мг/дм³</p> <p>Хлориды (0,5 - 20000) мг/дм³</p>	<p>Сульфаты (0,5 - 20000) мг/дм³</p> <p>Нитраты (0,2 - 100,0) мг/дм³</p> <p>Нитриты (0,2 - 100,0) мг/дм³</p> <p>Фосфаты (0,25 - 100) мг/дм³</p> <p>Фториды (0,1 - 25,0) мг/дм³</p> <p>Хлориды (0,5 - 20000) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
68.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 (изд. 2011)	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 централизованых 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	Барий Аммоний Натрий Магний Литий Кальций Калий Стронций	(0,1 - 10,0) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,25 - 2500) мг/лм ³ (0,15 - 2,0) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,25 - 50,0) мг/лм ³
69.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10 (изд. 2010)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Литий Стронций Натрий Магний Калий Кальций Аммоний Хлориды Нитраты Сульфаты Фосфаты	(0,015 - 2,0) мг/лм ³ (0,25 - 50,0) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,25 - 2500) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (0,5 - 5000) мг/лм ³ (3 - 10000) мг/кг (3 - 20000) мг/кг (3 - 5000) мг/кг
70.	ГОСТ 31628-2012	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштеты (все виды убойных и промысловых животных) Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120 10.13.15 10.51.3	1604,1605 1602 0405, 1517	Мышьяк Мышьяк Мышьяк Мышьяк	(0,03 - 10,0) мг/кг (0,002 - 3,0) мг/кг (0,04 - 1, 0) мг/кг (0,04 - 1,0) мг/кг (0,002 - 3,0) мг/кг

Инверсионная вольтамперометрия

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.11.60,120,10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00		
		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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32, 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00		
		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	Мяшьяк	(0,002 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 31660-2012	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработанные из них Сушеные и сухие молочные консервы Яйца птицы и продукты их переработки Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Соль поваренная Хлеб, булочные и сдобные изделия Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	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	Мышьяк Мышьяк Йодид-ионы Йод Йод Кадмий (суммарно) Свинец (суммарно) Ртуть (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Цинк Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно) Цинк Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно) Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно) Цинк Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно)	(0,03 - 10,0) мг/кг
			0402	0402		(0,04 - 1,0) мг/кг
			0407, 0408, 3502 11	(0,002 - 3,0) мг/кг		
			2201, 2202	(0,005 - 1,5) мг/дм ³		
			2501 00 91	(1,0 - 60) мг/кг		
			1905	(0,2 - 2,5) мг/кг		
			36.00.1	(0,0005 - 10,0) мг/дм ³		
			36.00.1	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³		
			36.00.1	(0,005 - 5) мг/дм ³		
			36.00.1	(0,001 - 0,2) мг/дм ³		
72.	ГОСТ 31866-2012	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	2201 10, 2201 90 000 0	Цинк Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно) Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно) Цинк Кадмий (суммарно) Медь (суммарно) Мышьяк (суммарно) Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно)	(0,0005 - 10,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,0005 - 0,010) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,005 - 5,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,001 - 0,20) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,0005 - 10,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
			2201 10 190 0, 2201 90 000 0			(0,005 - 5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Руть (суммарно) Цинк Свинец Кадмий Руть Мышьяк Мель Цинк Кадмий Свинец Мель	(0,00005 - 0,010) мг/лм ³ (0,0005 - 10) мг/лм ³ (0,0001 - 1,0) мг/лм ³ (0,0001 - 1,0) мг/лм ³ (0,00005 - 0,010) мг/лм ³ (0,001 - 0,02) мг/лм ³ (0,005 - 5,0) мг/лм ³ (0,0005 - 10,0) мг/лм ³ (0,001 - 0,020) мг/лм ³ (0,004 - 0,200) мг/лм ³ (0,05 - 30,00) мг/кг
73.	ГОСТ 33824-2016	Алкогольная продукция, в том числе, пиво Масла растительные - все виды Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120 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	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900,	Свинец Кадмий Мель	(0,004 - 10,00) мг/кг (0,001 - 50,000) мг/кг (0,05 - 30,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 33824-2016	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	1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	Мель	(0,05 - 30,00) мг/кг
		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, 0.86.10.210, 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	Кальций Свинец	(0,003 - 50,0) мг/кг (0,02 - 10,0) мг/кг
		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	Мель	(0,002 - 200,0) мг/дм ³
		Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Свинец Кальций Мель	(0,004 - 1,0) мг/дм ³ (0,002 - 1,0) мг/дм ³ (0,1 - 200) мг/кг
		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	Кальций	(0,01 - 5,0) мг/кг
		Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе пахтетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Свинец Кальций	(0,02 - 0,5) мг/кг (0,02 - 5,0) мг/кг
		Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Мель	(0,2 - 100) мг/кг
		Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Свинец Кальций Мель	(0,02 - 50) мг/кг (0,002 - 5,0) мг/кг (0,1 - 200) мг/кг
		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	Свинец Кальций	(0,02 - 50) мг/кг (0,002 - 5,0) мг/кг
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Мель Свинец Кальций	(0,1 - 200) мг/кг (0,02 - 50) мг/кг (0,002 - 50) мг/кг
		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	Мель Кальций Свинец	(0,1 - 200) мг/кг (0,01 - 5,0) мг/кг (0,02 - 5,00) мг/кг
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Кальций Свинец	(0,01 - 5,0) мг/кг (0,02 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Свиней Калций	(0,004 - 5,0) мг/кг (0,01 - 5,0) 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	Медь	(0,2 - 100) мг/кг
		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, 0.86.10.210, 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	Свиной Кальций	(0,02 - 5,0) мг/кг (0,01 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		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	Свинец Кадмий	(0,02 - 5,0) мг/кг (0,01 - 5,0) мг/кг
		Сушеные и сухие мочные консервы	10.51.51, 10.51.56, 200	0402	Свинец	(0,02 - 50) мг/кг
		Яйца птицы и продукты их переработки	0.89, 12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Кадмий	(0,1 - 200) мг/кг
		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	Свинец	(0,02 - 5,0) мг/кг
76.	ГОСТ Р 51823-2001				Массовая концентрация меди	(0,001 - 20,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,002 - 100,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Ртуть	(0,0001 - 100,0) мг/дм ³
					Йод	(0,002 - 0,5) мг/дм ³
77.	МВИ 43-05 (ФР.1.31.2011.09387)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36,00.1		Йод	(0,0020 - 0,5) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Йод	(10 - 200) мг/кг
		Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Йод	(0,5 - 5,0) мг/кг
		Хлеб, булочные и сладкие 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
78.	МВИ 44-05 (ФР.1.31.2011.09388)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36,00.1		Кадмий (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Медь (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Свинец (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов			Кадмий (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Свинец (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
		Сточная вода			Медь (суммарно)	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Свинец	(0,001 - 0,5) мг/дм ³
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Медь	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Цинк	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³
79.	МУК 4.1.742-99	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,	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,	Цинк	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	15.20.4, 13.99.13, 13.20.3, 13.20.4, 13.20.5, 13.93.1, 15.12.12	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			
			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			
80.	ПНД Ф 13.1.2.3.63-08 (изд. 2008)	Атмосферный воздух населенных мест			Диоксида триоксид, железо оксид (в пересчете на железо)	(0,02 - 1) мг/м ³	
		Воздух замкнутых помещений			Диоксида триоксид, железо оксид (в пересчете на железо)	(0,02 - 1) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны			Железо	(0,05 - 40,0) мг/м ³	
		Атмосферный воздух населенных мест			Свинца и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,1 - 2,0) мг/м ³	
		Воздух замкнутых помещений			Свинца и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,1 - 2) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны			Свинца и его неорганические соединения (по свинцу)	(3 - 50) мг/м ³	
		Воздух замкнутых помещений			Кадмий и его неорганические соединения	(0,2 - 300) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны			Свинца (суммарно)	(0,001 - 0,20) мг/дм ³	
		Вода водоема для рекреационного использования			Мель (суммарно)	(0,001 - 0,20) мг/дм ³	
		Вода открытых водоемов			Кадмий (суммарно)	(0,001 - 0,20) мг/дм ³	
		Сточная вода			Мель (суммарно)	(0,001 - 0,20) мг/дм ³	
					Свинца	(0,001 - 0,20) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001 - 0,20) мг/дм ³	
					Свинца (суммарно)	(0,001 - 0,2) мг/дм ³	
82.	ПНД Ф 14.1.2.174-2000 (изд. 2000)	Вода водоема для рекреационного использования	36.00.1				

1	2	3	4	5	6	7
83.	ПНД Ф 14.1:2.4.198-03 (изд. 2003)	<p>Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>Вола водоема для рекреационного водопользования</p> <p>Вола источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вола источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вола открытых водоемов</p> <p>Вола питьевая, расфасованная в ёмкости</p> <p>Вола централизованных систем водоснабжения</p> <p>Сточная вола</p>	36.00.1	<p>2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0</p>	<p>Кадмий (суммарно)</p> <p>Мель (суммарно)</p> <p>Цинк</p> <p>Цинк</p> <p>Цинк</p> <p>Цинк</p>	<p>(0,001 - 0,2) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,2) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10,0) мг/дм³</p>
84.	ПНД Ф 14.1:2.4.199-03 (изд. 2003)	<p>Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вола водоема для рекреационного водопользования, Вола источников нецентрализованного водоснабжения, Вола источников централизованного водоснабжения, Вола открытых водоемов</p> <p>Вола питьевая, расфасованная в ёмкости,</p> <p>Вола централизованных систем водоснабжения</p> <p>Сточная вола</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,</p> <p>2201 10 900 0</p> <p>2201 10, 2201 90 000 0</p>	<p>Цинк</p> <p>Руть (суммарно)</p> <p>Цинк</p>	<p>(0,001 - 0,2) мг/дм³</p> <p>(0,000005 - 0,010) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10,0) мг/дм³</p>
85.	ПНД Ф 14.1:2.4.200-03 (изд. 2003)	<p>Сточная вола</p> <p>Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий,</p> <p>Вола водоема для рекреационного водопользования, Вола источников нецентрализованного водоснабжения</p>	<p>36.00.1</p> <p>11.07</p>	<p>2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0,</p> <p>2201 10 900 0</p> <p>2201 10</p>	<p>Руть (суммарно)</p> <p>Мышьяк (суммарно)</p>	<p>(0,0002 - 0,1) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 0,2) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		снабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода централизованных систем водоснабжения				
		Стоочная вода				
86.	ПНД Ф 16.1.2.2:3.49-07 (изд. 2007)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Мышьяк (суммарно) Ртуть	(0,02 - 1,2) мг/дм ³ (0,2 - 20,0) мг/кг
87.	ПНД Ф 16.1.40-03 (изд. 2003)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Свинец Цинк Медь Кадмий	(0,2 - 50,0) мг/кг (1,0 - 2000) мг/кг (0,1 - 50,0) мг/кг (0,1 - 50,0) мг/кг
88.	ПНД Ф 16.1.43-05 (изд. 2005)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Мышьяк	(0,5 - 20,0) мг/кг
Фотометрический метод						
89.	ГОСТ 12789-87 (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	Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ / 100 см ³
90.	ГОСТ 13194-74	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Метиловый спирт	-
91.	ГОСТ 13195-73	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация железа	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Железо	-
92.	ГОСТ 18165-2014 (п.6)	Вода в системах технического водоснабжения предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Алюминий Алюминий Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³ (0,04 - 0,56) мг/дм ³ (0,04 - 0,56) мг/дм ³
93.	ГОСТ 18309-2014 (п.5)	Вода в системах технического водоснабжения про-			Полифосфаты, фосфаты	(0,1 - 04) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Мышечных предприятий				
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 0,4) мг/лм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 10,0) мг/лм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 0,4) мг/лм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Полифосфаты, фосфаты	(0,01 - 0,4) мг/лм ³
94.	ГОСТ 23268.10-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Ионы аммиака	(0,05 - 4,0) мг/лм ³
95.	ГОСТ 23268.8-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Нитрит-ионы	-
96.	ГОСТ 23268.9-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Нитрат-ионы	-
97.	ГОСТ 25617-2014	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	-
98.	ГОСТ 26426-85 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Сульфаты	-
99.	ГОСТ 26486-85(п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Марганец	-
100.	ГОСТ 26487-85 (п.2)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Кальций	-
101.	ГОСТ 26488-85	Почва, иловые осадки, донные отложения			Магний	-
102.	ГОСТ 26489-85	Почва, иловые осадки, донные отложения			Нитраты	-
103.	ГОСТ 26490-85	Почва, иловые осадки, донные отложения			Аммонийный азот	-
104.	ГОСТ 26928-86	Алкогольная продукция, в	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1,	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Сера	-
					Железо	-

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 26930-86	том числе, пиво	11.06.1, 11.02.1, 11.04.1			
		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	-
		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	Мышьяк	-
		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	Мышьяк	-
		Мясо и мясородукты	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	Мышьяк	-
		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	(0,025 - 25,0) 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, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207	Мышьяк	-

1	2	3	4	5	6	7
		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, 0.86.10.210, 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	91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Мяшьяк	
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые 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	Мяшьяк	
	ГОСТ 26931-86 (п.3, 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	Медь	
		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	Медь	
	ГОСТ 26935-86	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	Олово	
		Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе пахитетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Олово	
	ГОСТ 27753-8-88	Почва, иловые осадки, донные отложения			Аммонийный азот	
	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	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 нитрата	
	ГОСТ 29300-92	Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе пахитетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Массовая доля нитрата	
		Мясо и мясопродукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208,	Массовая доля нитрата	

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 30615-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них	10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля фосфора	
112.	ГОСТ 31676-2012	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
113.	ГОСТ 31753-2012 (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	-
114.	ГОСТ 31857-2012 (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 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) аноноактивные	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
115.	ГОСТ 31863-2012	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,	Цианиды	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
116.	ГОСТ 31868-2012 (п.5)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов,	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10 900 0 2201 10	Цветность	(1 - 50) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, Вода централизованной систем водоснабжения				
117.	ГОСТ 31956-2012 (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				
118.	ГОСТ 32080-2013 (п.5.2.1; 5.3.1; 5.5.1)	Изделия ликероволоочные	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	(0,025 - 0,25) мг/дм ³
119.	ГОСТ 33045-2014	Вода в системах технического водоснабжения 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 90 000 0	Нитраты Нитриты Азот аммонийный Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ (0,003 - 0,3) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Нитраты Аммиак и ионы аммония	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Нитраты Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ (0,1 - 3,0) мг/дм ³
120.	ГОСТ 3351-74	Сточная вода Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Мутность	(0,5 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 4011-72	Трализованного водоснабжения				
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Мутность	(0,5 - 50) мг/дм ³
		Вода купально-плавательных бассейнов			Мутность	(0,5 - 50) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Мутность	(0,5 - 5,0) мг/дм ³
		Вода в системах технического водоснабжения предприятий			Железо (суммарно)	(0,10 - 2,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36,00,1		Железо(Fe, суммарно)	(0,10 - 2,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Железо(Fe, суммарно)	(0,10 - 2,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11,07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Железо (суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения	36,00,1	2201 10, 2201 90 000 0	Железо(Fe, суммарно)	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
122.	ГОСТ 4152-89	Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	Мышьяк (суммарно)	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
		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	Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
		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,	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,	Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
123.	ГОСТ 4386-89 (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 36,00.1	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, 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, 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/лм ³
124.	ГОСТ 4388-72 (п.3)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36,00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Мель (суммарно)	(0,02 - 0,5) мг/лм ³	
125.	ГОСТ 4974-2014 (п. 6)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36,00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Мель (суммарно)	(0,02 - 0,5) мг/лм ³	
126.	ГОСТ 8558.1-2015 (п. 7)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Масло и маслопродукты	11.07 36,00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Марганец Марганец Массовая доля нитрита	(0,01 - 5,0) мг/лм ³ (0,01 - 5,0) мг/лм ³ -	

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 8558.1-78 (п.7)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	1602, 1603 00, 3503 00	Массовая доля нитрита	-
128.	ГОСТ 8558.2-78	Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе пастигетные (все виды убойных и промысловых животных) и мясо и мясопродукты	10.13.15	1602	Массовая доля нитрата	-
129.	ГОСТ Р 54386-2011 (п.7)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля нитрата	-
130.	Дополнение № 4274-87 к СанПин 42-123-4083-86	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	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед.Готе
131.	МУ 1611-77	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	Гистамин	-
132.	МУ 1613-77	Воздух рабочей зоны			Диалюминий триоксида (в виде аэрозоля дезинтеграции)	-
133.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны			Ванадий и его соединения (диванадий пентоксид пыль, дым; феррованадий)	-
134.	МУ 1637-88	Воздух рабочей зоны			Марганец в сварочных аэрозолях	-
135.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны			Аммиак	-
136.	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны			Хлор	-
137.	МУ 2323-81	Воздух рабочей зоны			Пропан-2-он (ацетон)	-
138.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны			Метанол	(1 - 200) мг/м ³
139.	МУ 4586-88	Воздух рабочей зоны			ДиНагрий карбонат (кальцинированная сода, натрий углекислый)	(1,0 - 20,0) мг/м ³
140.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 - 5,0) мг/м ³
141.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			Водорода перекись	(0,4 - 12,0) мг/м ³
142.	МУ 4785-88	Воздух рабочей зоны			Сера диоксид	(5 - 50) мг/м ³
143.	МУ 5126-89	Смывы с поверхностей			Серная кислота	(0,5 - 5) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5 - 25) мг/м ³
					Формальдегид	(0,04 - 1,1) мг/м ³
					Свиинец	-

1	2	3	4	5	6	7
		(лечебно-профилактические учреждения и аптеки)				
144.	МУ № 5907-91	Воздух рабочей зоны				
145.	МУ № 1639-77 (выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны				Диоксида триоксид (0,2 - 15,5) мг/м ³
146.	МУ № 1643-77 (выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны				Озон -
147.	МУ № 1645-77 (выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны				Дипиросульфид (сероволоводород, водород сульфид) -
148.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны				Гидрохлорид (хлористый водород) -
						Железо (1,5 - 15,0) мг/м ³
						Гидрофторид (в пересчете на фтор) (0,1 - 5,0) мг/м ³
						Азота диоксид (1,0 - 42,0) мг/м ³
						Озон (0,05 - 1,3) мг/м ³
						Марганец в сварочных аэрозолях (0,05 - 1,25) мг/м ³
						Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (фанштейн, никелевый концентрат и агломерат, обороточная пыль очистных устройств) (по никелю) (0,025 - 1,25) мг/м ³
						Хром (VI) триоксид (0,003 - 0,06) мг/м ³
						Диоксид триоксид (по хрому III) -
						Диоксида триоксид (2,1 - 21,5) мг/м ³
149.	МУ № 5926-91 (выпуск 12)	Воздух рабочей зоны				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) (1,0 - 42,0) мг/м ³
150.	МУК 4.1.1264-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий				Гидроксибензол (фенол) (0,15 - 1,5) мг/м ³
151.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны				Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные (0,025 - 2,0) мг/лм ³
152.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны				Формальдегид (0,25 - 3,0) мг/м ³
153.	МУК 4.1.2472-09 (отд. выпуск)	Воздух рабочей зоны				Дипиросульфид (сероволоводород, водород сульфид) (5,0 - 40,0) мг/м ³
154.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны				Пропан-2ен-1-аль (акролен) (0,1 - 1,4) мг/м ³
155.	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) (1,0 - 20,0) мг/м ³
						Азота диоксид (1,0 - 20,0) мг/м ³
						Маслянистый аэрозоль (1,0-40,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
156.	ПНД Ф 14.1.46-96 (изд. 2013)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1		Никель	(0,005 - 10) мг/дм ³	
		Вода водоема для рекреационного водопользования				Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Никель	(0,005 - 10) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				Никель	(0,005 - 10) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода питьевого, расфасованная в ёмкости				Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения				Никель	(0,005 - 10) мг/дм ³
		Сточная вода				Никель	(0,005 - 10) мг/дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования				Никель (суммарно)	(0,005 - 10) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Никель (суммарно)	(0,005 - 10) мг/дм ³
157.	ПНД Ф 14.1.2.47-96 (изд. 2013)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		Никель (суммарно)	(0,005 - 10) мг/дм ³	
		Вода открытых водоемов				Никель (суммарно)	(0,001 - 4,0) мг/дм ³
		Сточная вода				Никель	(0,005 - 10) мг/дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования				Молибден	(0,001 - 4,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Молибден (суммарно)	(0,001 - 4,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Сточная вода				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
158.	ПНД Ф 14.1.2.53-96 (изд. 2004)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³	
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Сточная вода				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Цианиды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
159.	ПНД Ф 14.1.2.61-96 (изд. 2013)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм ³	
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения				Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
		Сточная вода				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования				Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Марганец	(0,005 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
160.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011)	Сточная вода	36.00.1		Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
161.	ПНД Ф 14.1:2.4.156-99 (изд. 2015)	Вода открытых водоемов			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
		Сточная вода			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Полифосфаты, фосфаты	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
162.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 (изд. 2011)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		Роданиды	(0,02 - 200) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,01 - 10,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения				
		Вода открытых водоемов				
		Сточная вода			Поверхностно-активные вещества	(0,01 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
163.	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02 (изд. 2010)	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 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 (ПАВ) анионоактивные Гидросульфиды (HS) Сероводород Сульфиды	(0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10,0) мг/дм ³
164.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04 (изд. 2004)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1 11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0 2201 10, 2201 90 000 0	Сероводород Сульфиды Гидросульфиды (HS) Щелочность	(0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 10,0) мг/дм ³ (1 - 500) градус
165.	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 (изд. 2005)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников не-	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 ³

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, Вода питьевого, расфасованная в ёмкости, Вода централизованных систем водоснабжения				
166.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95 (изд. 2011)	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0	Нитриты	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
167.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011)	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 2201 10, 2201 90 000 0	Нитриты Нитраты	(0,02 - 3,0) мг/дм ³ (0,1 - 100,0) мг/дм ³
168.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96 (изд. 2011)	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 2201 10, 2201 90 000 0	Нитраты Железо (Fe, суммарно)	(0,1 - 100,0) мг/дм ³ (0,05 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		крытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения				
169.	ПНД Ф 14.1:2:4:52-96 (изд. 2016)	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 2201 10, 2201 90 000 0	Железо(Fe, суммарно) Хром (VI), хром общий	(0,05 - 10,0) мг/лм ³ (0,01 - 3,0) мг/лм ³
170.	ПНД Ф 16.1:2:21-98 (изд. 2012)	Сточная вода Почва, иловые осадки, донные отложения			Хром (VI), хром общий Нефтепродукты	(0,01 - 1,0) мг/лм ³ (0,005 - 20,0) мг/л
171.	ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05 (изд. 2005)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Фенолы летучие	(0,05 - 4,0) мг/кг
172.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Серная кислота	(0,005 - 3,0) мг/м ³
173.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Серная кислота	(0,005 - 3,0) мг/м ³
174.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Азота диоксид Азота (II) оксид Азота диоксид Азота (II) оксид	(0,021 - 4,3) мг/м ³ (0,028 - 2,8) мг/м ³ (0,021 - 4,3) мг/м ³ (0,028 - 2,8) мг/м ³
175.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) Хлор	(0,1 - 2,0) мг/м ³ (0,05 - 0,72) мг/м ³
176.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Хлор Гидроксibenзол (фенол)	(0,05 - 0,72) мг/м ³ -
177.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух населенных мест			Гидроксibenзол (фенол) Сера диоксид	- (0,05 - 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
178.	РД 52.04.823-2015	Ленных мест				
		Воздух замкнутых помещений				
179.	РД 52.04-795-2014	Атмосферный воздух населенных мест				
		Воздух замкнутых помещений				
180.	РД 52.24.382-06	Вола водоёма для рекреационного водопользования	36.00.1			
		Вола открытых водоемов				
		Сточная вола				
		Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий				
181.	РД 52.24.446-2008	Вола питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0		Хром (VI)
		Вола открытых водоемов				
182.	РД 52.24.486-2009	Вола открытых водоемов	36.00.1			Аммиак и ионы аммония
183.	РД 52.24.488-06	Вола питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0		Фенолы общие и летучие
		Игрушки и материалы, входящие в их состав				
184.	РД 52.24.492-06	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504		Формальдегид
		Продукция, предназначенная для детей и подростков				
185.	Руководство по санитарно-химическому	Почва, иловые осадки, донные отложения	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			Формальдегид

1	2	3	4	5	6	7
	исследованию почвы (Нормативные материалы) Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора России. Информационно аналитический центр. Москва, 1993 г.				Фосфаты Фтор, фториды Ванадий	(25 - 500) мг/кг - (6 - 139) мг/кг
186.	ISO 6439-84	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий 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 2201 10, 2201 90 000 0	Фенольный индекс Фенольный индекс Фенольный индекс Фенольный индекс	- (0,002 - 0,10) мг/дм ³ (0,002 - 0,10) мг/дм ³
187.	ГОСТ 26181-84 (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	2201, 2202, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Сорбиновая кислота	- (0,002 - 0,10) мг/дм ³
188.	ГОСТ 28467-90	Напитки безалкогольные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	11.07.1 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 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	2201, 2202 0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Сорбиновая кислота Сорбиновая и Бензойная кислота Бензойная кислота	- -
189.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	Напитки безалкогольные Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Мясо и мясопродукты	11.07.1 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 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	2201, 2202 0901 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Бензойная кислота Бензойная кислота Массовая доля фосфора	- (0,01 - 1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Массовая доля фосфора	(0,01 - 1,5) %
190.	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	-
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Массовая доля фосфора	-
191.	Р 4.1.1672-03	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	-
		Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Массовая доля фосфора	-
192.	ГОСТ 9794-2015	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) %
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Содержание общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
Флуориметрический метод						
193.	ГОСТ 18294-2004	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1		Бериллий	(0,0001 - 0,05) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Бериллий	(0,1 - 50) мкг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Бериллий	(0,0001 - 0,05) мг/дм ³
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий		2201 10, 2201 90 000 0	Бериллий	(0,1 - 50) мкг/дм ³
194.	ГОСТ 18308-2014	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Молибден (суммарно)	-
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Молибден	-
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Молибден	-
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Молибден	-

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 19413-89	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 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Селен (суммарно) Селен (суммарно) Селен (суммарно) Селен (суммарно) Селен (суммарно)	(0,1 - 5,0) мкг/лм ³ (0,1 - 5,0) мкг/лм ³ (0,1 - 5,0) мкг/лм ³ (0,1 - 5,0) мкг/лм ³ (0,1 - 5,0) мкг/лм ³
196.	ГОСТ 25999-83 (п.2; 3)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Витамин В1 Витамин В1 Витамин В2	- - -
197.	ГОСТ 29138-91	Мука, отруби Хлеб, булочные и слоеные изделия Мука, отруби	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 10,72,11, 10,61,1, 10,61,2, 10,61,3, 10,61,4, 10,71,11	1101 00, 1102, 1103, 1104 1905	Витамин В1 Витамин В2 Массовая доля витамина В1 (тиамина) Массовая доля витамина В1 (тиамина) Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	- - -
198.	ГОСТ 29139-91	Хлеб, булочные и слоеные изделия Продукция детского питания на молочной основе	10,71,11, 10,72,11, 10,72,19,130, 10,72,19,140, 10,72,19,190 10,86;10,100	1905 0402 29	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина) Витамин В1 Витамин В2	- (0,1 - 0,4) мкг/см ³ (0,02 - 0,20) мкг/см ³
199.	ГОСТ 30627-5-98	Продукция детского питания на молочной основе	10,86;10,100	0402 29	Витамин В1	(0,1 - 0,4) мкг/см ³
200.	ГОСТ 30627,6-98 (п.4)	Продукция детского питания на молочной основе			Витамин В2	(0,02 - 0,20) мкг/см ³
201.	ГОСТ 31949-2012	Вода в системах технического водоснабжения предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных	36,00,1 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 10 190 0, 2201 10 900 0	Вор Вор Вор Вор Вор	(0,05 - 5,0) мг/лм ³ (0,05 - 5,0) мг/лм ³ (0,05 - 5,0) мг/лм ³ (0,05 - 5,0) мг/лм ³ (0,05 - 5,0) мг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Систем водоснабжения				
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
202.	М 04-56-2009	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 витамина В1 (триамин)	(0,01 - 50,0) мг/100 г
		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 В2 (рибофлавина)	(0,01 - 50,0) мг/100 г
		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 витамина В1 (рибофлавина)	(0,01 - 50,0) мг/100 г
		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 В2 (рибофлавина)	(0,01 - 50,0) мг/100 г
		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 В1 (триамин)	(0,01 - 50,0) мг/100 г
		Хлеб, булочные и слоенные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,01 - 50,0) мг/100 г
203.	МУК 4.1.1263-03	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Фенолы общие и летучие	(0,0005 - 25) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Фенолы общие и летучие	(0,0005 - 25) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Фенолы общие и летучие	(0,0005 - 25) мг/дм ³
		Вода централизованных	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Фенолы общие и летучие	(0,0005 - 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		систем водоснабжения				
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Фенолы общие и летучие	-
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Фенол	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
204.	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 ³
205.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд. 2012)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников 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 ³
206.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (изд. 2014)	Сточная вода				
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Нефтепродукты (суммарно)	(0,005 - 50) мг/дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 2,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 2,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения			Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 10,0) мг/дм ³
				2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7					
		ниж									
		Вола открытых водоемов									
		Вола питьевая, расфасованная в емкости						11,07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 2,0) мг/дм ³
		Вола централизованых систем водоснабжения						36,00,1	2201 10, 2201 90 000 0	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 10,0) мг/дм ³
Сточная вола	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025 - 2,0) мг/дм ³							
207.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд. 2010)	Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вола водоема для рекреационного водопользования, Вола источников нецентрализованного водоснабжения, Вола источников централизованного водоснабжения, Вола открытых водоемов, Вола питьевая, расфасованная в емкостях, Вола 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	Фенолы общие и летучие	(0,0005 - 25) мг/дм ³					
208.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02 (изд. 2002)	Сточная вола Вола в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вола водоема для рекреационного водопользования, Вола источников нецентрализованного водоснабжения, Вола источников централизованного водоснабжения, Вола купально-плавательных бассейнов, Вола открытых водоемов, Вола питьевая,	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	Фенолы общие и летучие Формальдегид	(0,0005 - 25) мг/дм ³ (0,02 - 0,5) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в ёмкости, вода централизованных систем водоснабжения				
		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	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм³
		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, 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, 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	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм³
		Сточная вода				
	209.	ПНДФ 14.1.2.97-97 (изд. 2004)	Вода водоема для рекреационного водопользования		Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм³
			Вода открытых водоемов		Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм³
			Сточная вода		Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм³
			Вода открытых водоемов		Формальдегид	(0,05 - 0,5) мг/дм³
	210.	ПНД Ф 14.1.2.4.192-03 (изд. 2010)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1	Ванадий	(0,025 - 2,0) мг/дм³
			Вода источников нецентрализованного водоснабжения		Ванадий	(0,025 - 2,0) мг/дм³
			Вода источников централизованного водоснабжения		Ванадий	(0,025 - 2,0) мг/дм³
			Вода открытых водоемов		Ванадий	(0,025 - 2,0) мг/дм³
			Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	Ванадий	(0,025 - 2,0) мг/дм³
			Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	Ванадий	(0,025 - 2,0) мг/дм³
			Сточная вода	2201 10, 2201 90 000 0	Ванадий (суммарно)	(0,025 - 2,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
211.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 (изд. 2010)	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 2201 10, 2201 90 000 0	Бор	(0,05 - 5,0) мг/лм ³
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Бор	(0,05 - 5,0) мг/лм ³
		Сточная вода			Бор	(0,05 - 5,0) мг/лм ³
Потенциометрический метод						
212.	ГОСТ 23268.18-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Фторид-ионы	
213.	ГОСТ 26188-84	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, مربы; 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	рН	
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	рН	
214.	ГОСТ 26423-85	Почва, иловые осадки, донные отложения			рН водной суспензии	
215.	ГОСТ 26483-85	Почва, иловые осадки, донные отложения			рН водной суспензии	
216.	ГОСТ 29188-2-91 ГОСТ 29188-2-2014	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
217.	ГОСТ 32169-2013	Мел	01.49.21	0409 00 000 0	Кислотность	(0 - 80) мэкв/кг
218.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Водородный показатель (рН)	(3,0 - 9,0) ед. рН
219.	ГОСТ 7983-99	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) Фторид - ион (фтор-ион)	(5,4 - 6,6) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ Р 51577-2000	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта			Фторид - ион (фтор-ион)	-
221.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (изд. 2004)	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	36,00, 11,07	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед.рН
222.	ГОСТ 26951-86	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11,07, 11	2201, 2202	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
223.	ГОСТ 29270-95 (п.5)	Сточная вода			Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед.рН
Ионометрический метод						
222.	ГОСТ 26951-86	Почва, иловые осадки, донные отложения			Нитраты	-
223.	ГОСТ 29270-95 (п.5)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10,89, 19,210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Нитраты	-
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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	Нитраты	(5,0 - 2500,0) мг/кг
		Плодово-ягодная 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	Нитраты	(5,0 - 2500,0) мг/кг
224.	МУ 1-40/3805-91	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10,32, 1, 10,32, 2, 10,86, 10,230, 10,86, 10,240	0901	Нитраты	(5,0 - 2500,0) мг/кг
		Продукция общественно-го 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	Содержание нитритов	-
225.	МУ 5048-89 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные,	10,86, 10,210, 10,86, 10,211, 10,86, 10,212, 10,86, 10,213, 10,86, 10,220, 10,86, 10,241,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008	Массовая доля нитратов	-
					Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
		Грибы; овощи соление, квашенные	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	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712	Нитраты	
		Плодово-ягодная 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		Нитраты	
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Нитраты	
Кондуктометрия						
226.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,0001 - 0,0099) См/м
Пробнодолговка						
227.	ГОСТ 26929-94	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	
		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 и подготовка проб	
		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 и подготовка проб	
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Отбор и подготовка проб	
		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	
		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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		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	1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Отбор и подготовка проб	
		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	
		Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Отбор и подготовка проб	
		Яйца птицы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Отбор и подготовка проб	
		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	
228.	ГОСТ 27543-87	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	
229.	ГОСТ 31339-2006	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	
230.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор и подготовка проб	
231.	ГОСТ 31663-2012	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Пробоподготовка	
232.	ГОСТ 31665-2012 (п.5-6)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сли-			Пробоподготовка	

1	2	3	4	5	6	7
		вочно-растительная топ-леная смесь				
233.	ГОСТ 33824-2016	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	
234.	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	
235.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Пробоподготовка	
236.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	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	
237.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89, 19.210	0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Пробоподготовка	
Колориметрия						
238.	ГОСТ 23268.15-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Мышьяк	
239.	ГОСТ 26927-86 (п.2)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Консервы из мяса, мясо-	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120 10.13.15	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208 1604, 1605 1602	Руть Руть Руть	

1	2	3	4	5	6	7
		растительные, из субпродуктов, в том числе пахитетные (все виды убойных и промысловых животных)				
		Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Рыть	-
		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	Рыть	-
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Рыть	-
		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	Рыть	-
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Рыть	-
		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	Рыть	(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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0,	Рыть	-

1	2	3	4	5	6	7
		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	1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Руть	
		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	Руть	
		Слушанные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Руть	
		Яйца птицы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Руть	
240.	ГОСТ 26935-86	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, рыбные; 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	Оливо	
		Слушанные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Оливо	
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Оливо	
241.	ГОСТ 32167-2013 (п.6)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующего сахара	(70 - 96) %
242.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Массовая доля сахарозы	(1,00 - 96,00) %
Г равиметрия						
243.	ГОСТ 11270-88	Хлеб, булочные и сло-	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 130.	1905	Массовая доля лома и крош-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Ные изделия	10.72.19.140, 10.72.19.190		ки	
244.	ГОСТ 11812-66	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	-
245.	ГОСТ 12573-2013	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля ферропримесей	-
246.	ГОСТ 133403-77	Плодоовощная 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	-
247.	ГОСТ 13586.5-2015	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Влажность	-
248.	ГОСТ 15113.4-77 (п.2)	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Массовая доля влаги	-
249.	ГОСТ 1750-86 (п.2.9)	Плодоовощная 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	-
250.	ГОСТ 18164-72	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	-
		Вода источников непотрализованного водоснабжения	36.00.1	-	Общая минерализация (сухой остаток)	-
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Общая минерализация (сухой остаток)	-
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Общая минерализация (сухой остаток)	-
251.	ГОСТ 20239-74	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Массовая доля магнитной примеси	-
		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	-
252.	ГОСТ 21094-75	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Влажность	-
253.	ГОСТ 23268-6-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Ионы натрия	-
254.	ГОСТ 23268.7-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	-	-	Ионы калия	-
255.	ГОСТ 24557-89	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля начинки	-
256.	ГОСТ 25555.3-82	Консервы овощные,	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007,	Массовая доля минеральных	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.2, 4)	Фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	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	2008	примесей	
	ГОСТ 25555-4-91	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Массовая доля и минеральных примесей	
257.	ГОСТ 25555-4-91	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 золы	
	ГОСТ 26213-91 (п.2)	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	
258.	ГОСТ 26213-91 (п.2)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Органические вещества	
259.	ГОСТ 26312-5-84	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Зольность	
260.	ГОСТ 26312-7-88	Крупа, толокно, хлопья	-	-	Влажность	
261.	ГОСТ 26426-85 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Сульфаты	
262.	ГОСТ 27494-87(п.3.3)	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	
263.	ГОСТ 27670-88	Мука, отруби	-	-	Массовая доля жира	
264.	ГОСТ 28561-90 (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	Содержание растворимых сухих веществ	
		Плодоовощная 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	
265.	ГОСТ 29031-91	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	
		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	Содержание растворимых сухих веществ	
266.	ГОСТ 29246-91 (п.2)	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	
		Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Влага	
267.	ГОСТ 30305-1-95	Стушенные и сухие молочные консервы	-	-	Влага	

1	2	3	4	5	6	7	
	(п.4)	Лочные консервы					
268.	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Влага		
269.	ГОСТ 31339-2006	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		
270.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Массовая доля влаги, выделенной при размораживании		
271.	ГОСТ 31964-2012 (п.7.3.1; 7.3.2)	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Влажность		
272.	ГОСТ 32124-2013 (п.8.7)	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Влажность		
273.	ГОСТ 33319-2015	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 влаги	(1 - 85) %	
274.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	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	Гигроскопичность		
275.	ГОСТ 4288-76 (п.2.3; 2.5)	Мясо и мясопродукты	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	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		
		Продукция общественно-	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14,	1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904,	Массовая доля влаги		

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 4389-72 (п.2; 3)	по питания Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения	10.85.19	1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Сульфаты	
277.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные - все виды	10.41.2, 10.41.5, 10.41.60, 120	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Сульфаты	
278.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные - все виды		1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Общая зола	
279.	ГОСТ 5669-96	Хлеб, булочные и сладобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля нежировых примесей	
280.	ГОСТ 5900-2014(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	Пористость	
281.	ГОСТ 5901-2014 (п.8; 9)	Кондитерские изделия			Массовая доля влаги и сухих веществ	
282.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая доля золы	
283.	ГОСТ 7128-91	Хлеб, булочные и сладобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля металломарнитной примеси	
284.	ГОСТ 8494-96	Хлеб, булочные и сладобные изделия			Массовая концентрация остатка после выпаривания	
285.	ГОСТ 8756:10-2015	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; овоши 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	Физико-химические показатели	
					Влажность	
					Влажность	
					Набухаемость	
					Количество сахарей-лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера	
					Влажность	
					Мякоть	

1	2	3	4	5	6	7
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Макотль	-
286.	ГОСТ 8756-1-79 (п.4)	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе пащтетные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	-
287.	ГОСТ 8756-9-78	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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 осадка	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Массовая доля осадка	-
288.	ГОСТ 9404-88	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	-
289.	ГОСТ 9793-74 (п.3)	Мясо и мясородукты	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	-
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Массовая доля влаги	-
290.	ГОСТ Р 50456-92	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	-
291.	ГОСТ Р 51432-99	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
292.	ГОСТ Р 51437-99	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей			Общая щелочность золы	(5 - 80) ммоль NaOH/кг
					Содержание растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
293.	ГОСТ Р 51452-99	Сушеные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Массовая доля жира	-
294.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10 - 1,00) %
295.	ГОСТ Р 54645-2011 (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	-
296.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.7; 8.1)	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Набухаемость	-
		Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухих веществ	-
		Молоко			Массовая доля СОМО	-
		Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	-
		Молоко			Массовая доля СОМО	-
297.	ГОСТ 3626-73 (п.2; 6а; 9)	Молоко и молочные продукты	10.52.10	2105 00	Массовая доля СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ Р 55063-2012 (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 Массовая доля влаги Массовая доля СОМО Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(3 - 70) % (3 - 70) % - (3 - 70) % - (0,5 - 60,0) %
299.	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.6)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Массовая доля СОМО	-
300.	МУ 1-40/3805-91	Продукция детского питания на молочной основе Продукция общественного питания	10.86.10.100 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	0402 29 1601 00, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104	Зола Массовая доля сухих веществ (влажность) Содержание золы Содержание сухих веществ Содержание золы Содержание белка Содержание жиров Пыль растительного и животного происхождения (по-зиции д,б,в,г) Намоккаемость	- - - - - - (1,0 - 250,0) мг/м ³ -
301.	МУ 4287-86	Продукция общественно-го питания				
302.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны				
303.	ГОСТ 10114-80	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	Взвешенные вещества Общие содержание примесей Общие содержание примесей Общие содержание примесей Взвешенные вещества Взвешенные вещества Взвешенные вещества Взвешенные вещества Общие содержание примесей Взвешенные вещества Общие содержание примесей Общая минерализация (сухой остаток)	(3 - 50) мг/дм ³ (10 - 100) мг/дм ³ (10 - 100) мг/дм ³ (3 - 50) мг/дм ³ (3 - св.50) мг/дм ³ (10 - св.100) мг/дм ³ - - (3 - 50) мг/дм ³ (10 - 100) мг/дм ³ (50 - 25000) мг/дм ³
304.	ПНД Ф 14.1.2.110-97 (изд. 2016)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1			
305.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 (изд. 2011)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предпри-	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0 2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0		

1	2	3	4	5	6	7	
		ятый, Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения					
306.	РД 1575-2013	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	Общая минерализация (сухой остаток) Массовая доля влаги Массовая доля золы Взвешенные вещества	(50 - 25000) мг/дм ³ - - -	
307.	РД 52.04.186-89, (п.5.2.6)	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³	
308.	РД 52.24.468-2005	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Общее содержание примесей Взвешенные вещества	(10 - 100) мг/дм ³ (5 - 50) мг/дм ³	
309.	РД 52.24.483-2005	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения Сточная вода		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Сульфаты	(50 - 500) мг/дм ³	
310.	ГОСТ 10574-91	Мясо и мясопродукты	Титриметрический метод			Сульфаты	(50 - 500) мг/дм ³
311.	ГОСТ 10846-91	Крупа, толокно, хлопья Мука, отруби	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 10.61.1, 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	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00 1103, 1104, 1904, 2302 1101 00, 1102, 1103, 1104	Массовая доля крахмала Содержание белка Содержание белка	- - -	
312.	ГОСТ 12280-75	Алкоогольная продукция, в	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1,	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Массовая концентрация ук-	-	

1	2	3	4	5	6	7
		том числе, пиво	11.06.1, 11.02.1, 11.04.1		сушого альдегида	
313.	ГОСТ 12575-2001 (п.4)	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля редуцируемых веществ	
314.	ГОСТ 12788-87 (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 ³ NaOH/100 см ³
315.	ГОСТ 13192-73	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация сахара	
316.	ГОСТ 15113.5-77 (п.2)	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Кислотность	
317.	ГОСТ 18190-72	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 водоснабжения	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	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	
318.	ГОСТ 18301-72	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Остаточный активный хлор	
		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 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	Озон остаточный	
319.	ГОСТ 19885-74	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	Массовая доля кофеина	
320.	ГОСТ 23268.11-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечеб-	11.07.11	2201, 2202	Ионы железа	

1	2	3	4	5	6	7
		иные				
321.	ГОСТ 23268-12-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Перманганатная окислительная мость	
322.	ГОСТ 23268-13-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Ионы серебра	
323.	ГОСТ 23268-16-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Иодид-ионы	
324.	ГОСТ 23268-17-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Хлорид-ионы	
325.	ГОСТ 23268-3-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Гидрокарбонат-ионы	
326.	ГОСТ 23268-4-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Сульфат-ионы	
327.	ГОСТ 23268-5-78	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные			Ионы кальция	
328.	ГОСТ 23327-98	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	Ионы магния	
329.	ГОСТ 24556-89 (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	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)	
330.	ГОСТ 25011-81 (п.2)	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 белка	

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 25555.1-2014	Консервы овощные, фруктовые, ягольные, грибовые; 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	Летучие кислоты	-
		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 летучих веществ	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Летучие кислоты	-
332.	ГОСТ 25555.5-2014 (п.3)	Консервы овощные, фруктовые, ягольные, грибовые; 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	Массовая доля диоксида серы	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Диоксид серы	-
333.	ГОСТ 25832-89	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Массовая доля углеводов	-
		Крупа, пшеница, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Массовая доля белковых веществ	-
334.	ГОСТ 26312-6-84	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Кислотность	-
335.	ГОСТ 26424-85	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Карбонаты	-
336.	ГОСТ 26425-85 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Бикарбонаты	-
337.	ГОСТ 26428-85 (п.1)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Хлориды	-
338.	ГОСТ 26593-85	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	-
339.	ГОСТ 26971-86	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	-
340.	ГОСТ 27001-86 (п.2)	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	-
341.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Кислотность	-
342.	ГОСТ 27493-87	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 бензойнокислого натрия	-
343.	ГОСТ 29059-91	Консервы овощные, фруктовые, ягольные, грибовые; 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	Массовая доля поваренной соли	-
		Пектиновые вещества	-	-	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
			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	Пектиновые вещества	-
344.	ГОСТ 29248-91 (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	-
		Сухие консервы	10.51.51, 10.51.56,200	0402	Массовая доля сахаров	-
345.	ГОСТ 29301-92 (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	-
346.	ГОСТ 30305.3-95 (п.4)	Сухие консервы	10.51.51, 10.51.56,200	0402	Кислотность	-
347.	ГОСТ 30627.2-98 (п.5)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86,10.100	0402 29	Витамин С	-
348.	ГОСТ 30648.2-99	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	-
349.	ГОСТ 30648.4-99 (п.4)	Продукция детского питания на молочной основе			Кислотность	-
350.	ГОСТ 31700-2012	Мука, отруби	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	(2 - 200) мг КОН на 1 г
351.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.2; 4.4; 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	Кислотность	(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 О)/кг
352.	ГОСТ 31933-2012 (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	Кислотное число	(0,05 - 10,0) %
353.	ГОСТ 31940-2012 (п.6)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов			Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
		Вода питьевад, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
		Вода централизованных	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Карбонаты Щелочность общая и свободная Щелочность общая и свободная Гидрокарбонаты Карбонаты Щелочность общая и составная Карбонаты Кислотность	(6,0 - 6000) мг/дм ³ (0,1 - 100) ммоль/дм ³ (6,0 - 6100) мг/дм ³ (6,0 - 6000) мг/дм ³ (0,1 - 100) ммоль/дм ³ (6,0 - 6000) мг/дм ³
		Сточная вода				
356.	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.4)	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Кислотность	(6,0 - 6000) мг/дм ³
357.	ГОСТ 32001-2012	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	-
358.	ГОСТ 32008-2012	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 азота	-
359.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.1; 5.4)	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	Щелочность	(1,5 - 3,5) см ³ /100 см ³
360.	ГОСТ 32036-2013 (п.6.3)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация свободных кислот	(7 - 22) мг/дм ³
361.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.2.1; 5.3.1; 5.5.1)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100 см ³
362.	ГОСТ 32114-2013 (п. 4)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см ³
363.	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация титруемых кислот	-
364.	ГОСТ 3624-92	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	-
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Кислотность	-
365.	ГОСТ 4245-72	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов, Вода централизован-	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0, 2201 10, 2201 90 000 0	Хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
		ных систем водоснабжения				
366.	ГОСТ 4288-76 (п.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	Кислотность Массовая доля хлеба	-
		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	Кислотность	-
367.	ГОСТ 5475-69 (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	-
368.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные - все виды			Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
369.	ГОСТ 5670-96	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Кислотность	-
370.	ГОСТ 5672-68 (п.4)	Хлеб, булочные и сдобные изделия			Массовая доля сахара	-
371.	ГОСТ 5698-51 (п.П)	Хлеб, булочные и сдобные изделия			Массовая доля поваренной соли	-
372.	ГОСТ 5898-87 (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	Кислотность Щелочность	-
373.	ГОСТ 5903-89 (п.5)	Кондитерские изделия			Массовая доля сахара	-
374.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Кислотность	-
375.	ГОСТ 6687.8-87	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11		Хлористый кальций Хлористый магний Хлористый натрий Бикарбонат натрия Кислотность	- - - - -
376.	ГОСТ 686-83	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	Кислотность	-
377.	ГОСТ 8285-91	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	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Кислотность Кислотное число	- -
378.	ГОСТ 8756.13-87 (п.2)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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	Перекисное число Массовая доля сахаров	- -
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Массовая доля сахаров	-
379.	ГОСТ 9957-2015 (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	-
380.	ГОСТ ISO 750-2013	Консервы овощные, фрук-	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007,	Массовая доля титруемых	-

1	2	3	4	5	6	7
		Товые, ягодные, грибовые; овощи соленые, квашенные	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	2008	Кислот	
		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	
381.	ГОСТ Р 51434-99	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей			Массовая доля титруемых кислот	
382.	ГОСТ Р 51480-99 (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 титруемых кислот	(0,2 - 2,1) %
383.	ГОСТ Р 51487-99	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 хлоридов	
		Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта	(0,1 - 45) ммольО ₂ /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 ₂ /кг
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29		
384.	ГОСТ Р 51575-2000 (п. 4.1; 4.2)	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Перекисное число	(0,1 - 45) ммольО ₂ /кг
385.	ГОСТ Р 53951-2010	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	Иод	(20 - 60) мкг/г
		Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	Массовая доля белка	
386.	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6)	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Массовая доля сахара	
387.	ГОСТ Р 54669-2011 (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	Массовая доля сахарозы или общего сахара	
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Кислотность	(2,0 - 250,0) °Т
388.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Кислотность	(2,0 - 130,0) °Т
389.	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.9; 7.14; 7.24; 7.25)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-	10.51.3	0405, 1517	Массовая доля соли	(0,5 - 10,0) %
		Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-			Кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
					Массовая доля соли	(0,5 - 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь			Кислотность Титруемая кислотность молочной плазмы Массовая доля сахарозы Кислотность жировой фазы Кислотность Кислотное число	(1,0 - 6,0) °К - (3,0 - 20,0) % (1,0 - 6,0) °К (0,1 - 40) мг КОН/г (0,1 - 40) мг КОН/г
390.	ГОСТ Р 55480-2013	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	Окисляемость перманганатная Кислотность	(0,25 - 100,0) мг/дм ³
391.	ГОСТ Р 55684-2013	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	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мг/дм ³
392.	МИ 4387-87	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201 10, 2201 90 000 0 2201, 2202	Окисляемость перманганатная Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	(0,25 - 100,0) мг/дм ³
393.	МУ 1-40/3805-91	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	- - - - - - - - -
394.	МУК 4.1.1090-2002	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода питьевого назначения, Вода питьевая, расфасованная в емкости, 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 10 900 0 2201 10	Йод	(0,01 - 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
395.	МУК 4.1.1106-02	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Массовая доля йода	(10 - 450) мкг/кг
		Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91		
		Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905		
396.	НД на дезинфекционные средства	Дезинфекционные средства	20.20.14	3808	Йод	(10 - 450) мг/кг
397.	ПНД Ф 14.1.2.100-97 (изд. 2004)	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Массовая доля активного действующего вещества	-
		Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80) мг/лм ³
398.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 (изд. 2004)	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Растворенный кислород	(1 - 15,0) мг/лм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1	2201 10	Растворенный кислород	(1 - 15) мг/лм ³
399.	ПНД Ф 14.1.2.95-97 (изд. 2016)	Вода водоема для рекреационного водопользования		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Кальций	(1 - 2000) мг/лм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Кальций	(1,0 - 100) мг/лм ³
400.	ПНД Ф 14.1.2.96-97 (изд. 2016)	Вода открытых водоемов		2201 10, 2201 90 000 0	Кальций	(1,0 - 100) мг/лм ³
		Вода открытых водоемов систем водоснабжения			Кальций	(1 - 2000) мг/лм ³
401.	ПНД Ф 14.1.2.:98-97 (изд.2016)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		Кальций	(1,0 - 100,0) мг/лм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Хлориды	(10,0 - 500) мг/лм ³
		Вода открытых водоемов			Жесткость общая	(0,1 - 8,0) градус жесткости
		Вода открытых водоемов			Жесткость общая	(0,1 - 8,0) градус жесткости
		Вода централизованных		2201 10, 2201 90 000 0	Жесткость общая	(0,1 - 8,0) градус жесткости

1	2	3	4	5	6	7	
402.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 (изд. 2016)	Систем водоснабжения				кости	
		Вода водоема для рекреационного водопользования				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000) мг/дм ³
		Вода открытых водоемов				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000) мг/дм ³
403.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (изд. 2004)	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода открытых водоемов, Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10, 2201 90 000 0		Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80) мг/дм ³
		Биохимическое потребление кислорода (БПК)				(0,5 - 1000) мг О ₂ /дм ³	
		Биохимическое потребление кислорода (БПК)				(0,5 - 1000) мг О ₂ /дм ³	
404.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.245-2007 (изд. 2012)	Сточная вода				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 - 1000) мг О ₂ /дм ³
		Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения, Вода источников централизованных систем водоснабжения				Целочность обшая и свободная	(0,005 - 10) ммоль/дм ³
405.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (изд. 2011)	Вода водоема для рекреационного водопользования, Вода источников нецентрализованного водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0 2201 10		Хлориды	(10 - 10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
		водоснабжения, Вода централизованных систем водоснабжения					
		Сточная вода					
406.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд. 2012)	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,		Хлориды Окисляемость перманганатная	(10 - 10000) мг/лм ³ (0,25 - 100) мг/лм ³
407.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90		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 Химическое потребление кислорода (ХПК) Гидрокарбонаты (НСО ₃)	- - - - - - - - - (4,0 - 80) мг/лм ³ (10 - 500) мг/лм ³
408.	РД 52.24.421-2012	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1				
409.	РД 52.24.493-2006	Вода водоема для рекреационного водопользования					
410.	ГОСТ 12787-81 (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		Крепость (объемная доля этилового спирта) Массовая доля действующего экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- - -

Пикнометрический метод

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 29030-91	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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	Содержание растворимых сухих веществ	-
412.	ГОСТ 31711-2012	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	-
413.	ГОСТ 32000-2012	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)	-
414.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Массовая концентрация общего экстракта	-
415.	ГОСТ 6687-2-90 (п.4)	Напитки безалкогольные			Массовая концентрация приведенного экстракта	-
416.	ГОСТ 6687-7-88	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Относительная плотность	-
417.	ГОСТ 23042-2015 (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 жира	-
418.	ГОСТ 26183-84	Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе пастижные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13.15	1602	Массовая доля жира	-
419.	ГОСТ 31902-2012 (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	-
420.	ГОСТ 5479-64	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	-
421.	ГОСТ 5668-68 (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	-
422.	МУ 1-40/3805-91	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	Содержание жиров	-
423.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	Массовая доля жира	-
424.	ГОСТ 29247-91	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	Кислотный метод		-
		Сухие молочные консервы	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 жира	-

Экстракционно-весовой

1	2	3	4	5	6	7
425.	ГОСТ 30648.1-99 (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 жира	-
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86,10.100	0402 29	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
426.	ГОСТ 5867-90 (п.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 жира	-
		Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	10.52.10	2105 00	Массовая доля жира	-
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86,10.100	0402 29	Массовая доля жира	-
427.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
428.	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.4)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Массовая доля жира	(50,0 - 75,0) %
Качественный метод						
429.	ГОСТ 5480-59 (п.1; 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	Мыло	-
430.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные - все виды			Минеральные соли	-
431.	МУ 1-40/3805-91	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	Степень термического окисления фритюрного жира	-
					Эффективность тепловой обработки	-
					Содержание яиц	-
Редрактометрический метод						
432.	ГОСТ 27495-87	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 (автоматическая активность)	-
433.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13 - 25) %
434.	ГОСТ 32080-2013 (п.5.2.1; 5.3.1; 5.5.1)	Изделия ликеро-водочные	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 общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см ³
435.	ГОСТ ISO 2173-2013	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	-

1	2	3	4	5	6	7
436.	ГОСТ Р 51433-99	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	-
437.	МУ 1-40/3805-91	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	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	Содержание растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
		Продукция общественного питания			Массовая доля сахаров	-
Ареометрический метод						
438.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.3.1)	Волки и волки особые	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)	(3 - 97) %
439.	ГОСТ 32036-2013 (п. 6.3)	Спирт этиловый из пищевого сырья			Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0 - 100) %
440.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.2.1, 5.3.1, 5.5.1)	Изделия ликеро-водочные			Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0 - 100) %
441.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Крепость (объемная доля этилового спирта)	-
442.	ГОСТ 3639-79 (п.2.1)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Крепость (объемная доля этилового спирта)	-
Физический метод						
443.	ГОСТ 12577-67	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Крепость и продолжительность растворения в воде	-
444.	ГОСТ 23268.2-91 (п.2)	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	Массовая доля мелочи	-
445.	ГОСТ 23943-80 (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	-
446.	ГОСТ 30060-93 (п. 3.4.3; 4)	Алкогольная продукция, в том числе, пиво			Полнота налива	-
447.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.1; 5.4)	Волки и волки особые			Объем продукции	-
448.	ГОСТ 32036-2013 (п.6.3)	Спирт этиловый из пищевого сырья			Полнота налива	-
449.	ГОСТ 32080-2013 (п.5.2.1; 5.3.1; 5.5.1)	Изделия ликеро-водочные			Полнота налива	-
450.	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.2; 5.6; 5.7; 5.10-5.12; 5.14; 5.20; 5.25.1-5.25.3)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред; сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Полнота налива	-
		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	Температура плавления жира	(20,0 - 50,0) °С
		Продукты переработки	10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140,	2103 90 900 1, 1517, 1501, 1502, 1503 00,	Температура плавления	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительных масел и жи- вотных жиров, включая жиры рыб	10.84.12.190, 20.41.10.120	1504, 1506 00 000 0, 1516, 1518 00	жира	
451.	ГОСТ Р 51442-99	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Мякоть	(5 - 20,0) %
452.	МУК 4.3.2900-11	Вода в системах техниче- ского водоснабжения про- мышленных предприятий			Температура	
453.	РД 52.24.496-2005	Вода источников нецен- трализованного водоснаб- жения Вода источников центра- лизованного водоснабже- ния Вода открытых водоемов Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Прозрачность	
				2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Прозрачность	
				2201 10, 2201 90 000 0	Прозрачность	

Микробиологические методы исследований

Классический бактериологический метод

454.	ГОСТ 10444.11-2013 (п.9)	Молоко и молочные про- дукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Молочнокислые микроорга- низмы, ацидофильные мик- роорганизмы	
		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,	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900	Молочнокислые микроорга- низмы	
455.	ГОСТ 10444.12-2013 (п. 9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье, кроме молока и молочной про- дукции	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		Плесени, дрожжи	
456.	ГОСТ 10444.15-94 (п.6)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			КМАФАнМ	

1	2	3	4	5	6	7
		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	0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 кроме 2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501.2106 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
457.	ГОСТ 10444.7-86 (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. bovitium</i> и (или) <i>S. Pettingers</i>	
458.	ГОСТ 10444.8-2013 (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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105,	<i>B. cereus</i>	

1	2	3	4	5	6	7
459.	ГОСТ 10444-9-88 (п.4)	Продукты пищевые кон-сервированные	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	1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Мезофильные <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. Refringens</i>	-
460.	ГОСТ 18963-73 (п. 4.1; 4.2; 4.3)	Вода для гемодиализа	-	2853 00 100 0	Общее микробное число	-
		Вода источников нецен-трализованного водоснаб-жения	36.00.1	-	Общее микробное число	-
		Вода централизованных систем водоснабжения	-	2201 10, 2201 90 000 0	Количество лактозоположи-тельных бактерий группы кишечной палочки	-
		Воды питьевые минераль-ные природные, столовые, лечебно-столовые, лечеб-ные	11.07.11	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганиз-мов	-
					Коли-индекс	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганиз-мов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки безалкогольные	11.07.1		мов (КМАФ АНМ) Бактерии группы кишечной палочки (копиформы) фе-кальные БГКП (копиформы) Коли-индекс Listeria monocytogenes Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла Staphylococcus aureus Бактерий рода Proteus E.coli БГКП Ингибирующие вещества	
461.	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.2-4.2.6)	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		
462.	ГОСТ 23454-79 (п. 2.4)	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		
463.	ГОСТ 28560-90 (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, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990,		
464.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89) (п.4)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерии рода Enterococcus	
465.	ГОСТ 29185-2014 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Сульфидредуцирующие клостридии	

1	2	3	4	5	6	7
466.	ГОСТ 30347-97 (п.5)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89, 19.210	1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Starhylossus aureus	Не определен
467.	ГОСТ 30425-97 (п.7)	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе пастижные (все виды убойных и промысловых животных)	10.13, 15	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Промышленная стерильность	-
		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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513	Промышленная стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 30705-2000 (п.6)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86, 10.100	21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	КМАФАнМ	
469.	ГОСТ 30706-2000 (п.6)	Продукция детского питания на молочной основе		0402 29	Дрожжи, плесени	
470.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.1; 6.2; 6.3; 6.4)	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) БЛКП	
471.	ГОСТ 30726-2001 (п.7)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90,	Дрожжи, плесени E.coli	

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 31468-2012 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла	
473.	ГОСТ 31659-2012 (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, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла	
474.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003) (п.8; 9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Staphylococcus aureus	
475.	ГОСТ 31747-2012 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	

1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 31904-2012 (п.5)	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	-
477.	ГОСТ 32010-2013 (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, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Бактерии рода Shigella	-
478.	ГОСТ 32031-2012 (п.10)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	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	0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Listeria monocytogenes	-
479.	ГОСТ 32064-2013 (п.9)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
480.	ГОСТ 32149-2013 (п.7-11)	Яйца птицы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Staphylococcus aureus	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Патогенная микрофлора в	-

1	2	3	4	5	6	7
481.	ГОСТ 32901-2014 (на основе ГОСТ Р 53430-2009) (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	Г.ч. сальмонелла КМАФАнМ	-
482.	ГОСТ 33566-2015 (п.5)	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	КМАФАнМ	-
483.	ГОСТ 7702.2-6-2015 (п.8)	Масло птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Сульфитредуцирующие клостридии Бактерий рода Proteus	-
484.	ГОСТ 7702.2-7-2013 (п.8)	Масло птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Сульфитредуцирующие клостридии Бактерий рода Proteus	-
485.	ГОСТ Р 50396.1-2010 (п.10)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	КМАФАнМ	-
486.	ГОСТ Р 51448-99 (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	-
487.	ГОСТ Р 52711-2007 (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	Непорочнообразующие микроорганизмы V. Сereus КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы S.aureus Дрожжи Молочнокислые микроорганизмы	-
488.	ГОСТ Р 54354-2011 (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, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Бактерии рода Enterococcus Молочнокислые микроорганизмы Энтерококк Yersinia enterocolitica БТ К11	-
					Мезофильные клостридии (кроме S. boydii и (или) S. reftingens)	-
					Непорочнообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ Р 54374-2011 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	КМАФАнМ Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла Staphylococcus aureus Бактерий рода Proteus E.coli Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, дрожжи	-
	ГОСТ Р 54674-2011 (п.8)	Мясо птицы и продукты его переработки				
490.	ГОСТ Р 54374-2011 (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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513	Пробiotические микроорганизмы	-
	ГОСТ Р 56139-2014 (п.8)					

1	2	3	4	5	6	7
492.	ГФ №12 (изд. 2007) ОФС 42-0066-07 (п.3)	Контроль микробиологических показателей с инструментами	-	21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	стерильность	-
493.	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000 (п.2.3)	Воздух замкнутых помещений (мясное производство) Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ Плесени Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерий рода <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i> БГКП ОМЧ КМАФАнМ БГКП Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i>	- - - - - - - - -
494.	Инструкция № 10-04-06-140-87 приложение 4 (п. 5.9) Приложение 4	Пиво Воздух замкнутых помещений (безалкогольное производство) Напитки безалкогольные	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	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы КМАФАнМ Дрожжи, плесени БГКП Количество микроорганизмов (ОМЧ) Общее количество дрожжей и плесневых грибов БГКП Коли-индекс Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Дрожжи, плесени БГКП ОМЧ	- - - - - - - - - - - -
(п.7)		Смывы с поверхностей (безалкогольное производство)		2201, 2202		

1	2	3	4	5	6	7
495.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 (п.3)	Воздух замкнутых помещений (рыбное производство) (п.3) Смывы с поверхностей Смывы с поверхностей (рыбное производство)			КМАФАнМ Количество колоний плесневых грибов Плесневые грибы БГКП ОМЧ Плесневые грибы БГКП КМАФАнМ	
496.	МР 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> КМАФАнМ	
497.	МР 1446-76 (п. IV.D)	Почва, иловые осадки, донные отложения			<i>Sl. reitingeri</i> (индекс) Индекс БГКП ОМЧ КМАФАнМ	
498.	МР 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	Общее количество дрожжей и плесневых грибов Патогенная микрофлора в г.ч. сальмонелла <i>Staphylococcus aureus</i> КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы, ацидофильные микроорганизмы Бифидобактерии ОМЧ БГКП <i>S. aureus</i> КМАФАнМ БГКП <i>S. aureus</i>	
499.	МР 2500-81 от 04.12.1981	Смывы с поверхностей (молочное производство) Смывы с поверхностей (молочное производство) Материал от людей для выделения, обнаружения и			Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы Микроорганизмы рода <i>Sterptococcus</i>	

1	2	3	4	5	6	7
		Идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Enterococcus</i>	
500.	MP 283-84 от 25.06.1979	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	
501.	MP 3.1.2.0072-13 (п.6)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Bordetella</i>	
502.	MP 96/225	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201, 2202	<i>P. aeruginosa</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные БГКП (колиформы)	
503.	MP M3 10-11/31 от 14.04.86	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Род <i>Vibrio</i> Род <i>Lactobacillus</i> Род <i>Clostridium</i> Род <i>Candida</i>	
504.	MP M3 3923-85 от 14.08.1985	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Рамонитазельные неферментирующие микроорганизмы	
505.	MP M3 РСФСР Москва от 03.06.1986	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей			Рамонитазельные неферментирующие микроорганизмы	

1	2	3	4	5	6	7
		теплой инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот				
506.	МР МЗ СССР от 24.05.84	Вода купально-плавающих бассейнов	36.00.1			Р. aeruginosa ОМЧ Индекс БГКП С. rettignens (индекс) Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы Индекс энтерококков Отбор и подготовка проб Vасіllus Іsсһеnіfоrmіs Geobacillus stearothermophilus
507.	МР ФЦ/4022 (п.6-11)	Почва, иловые осадки, донные отложения				
508.	МУ 15/6-5 от 28.02.91 (п.4)	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций				
509.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7; 8; 9; 10)	Вода питьевад, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Колифаги Общее микробное число при 37С Общее микробное число при 22С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Р. aeruginosa ОКБ (общие колиформные бактерии) Колифаги Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Бактерии рода Salmonella Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы Бактерий рода Proteus S. aureus ОМЧ БГКП	
	(приложение 13)	Смывы с поверхностей				
510.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7; 8)	Сточная вода				
511.	МУ 2293-81 (п. IV 4)	Почва, иловые осадки, донные отложения				
512.	МУ 2657-82 (п. 4.6.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3)	Смывы с поверхностей				

1	2	3	4	5	6	7
513.	МУ 287-113 от 30.12.98 (приложение 6) (приложение 5)	Контроль микробиологических показателей с ин-струментов Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			стерильность Bacilluslicheniformis Geobacillus stearothermophilus Микроорганизмы рода Yersinia	-
514.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2; п.3)	Материал от людей для выявления, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических анти-тел, антигенов и нуклеиновых кислот Воздух помещений лечеб-ных организаций Лекарственные формы, вспомогательные мате-риалы, воды очищенной			ОМЧ S.aureus P.aeruginosa КМАФАнМ БГКП Количество бактерий и гри-бов суммарно Пирогенообразующие веществ-ва P.aeruginosa Бактерии рода Salmonella	-
515.	МУ 3182-84 (п. 3.2.2; 3.5; 5)	Смывы с поверхностей Вода в системах техниче-ского водоснабжения Промышленных предпри-ятий Вода источников нецен-трализованного водоснаб-жения Вода источников центра-лизованного водоснабже-ния Вода купально-плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасо-ванная в ёмкости Вода централизованных систем водоснабжения Материал от людей для	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Salmonella Микроорганизмы рода	-
516.	МУ 4.2.2723-10 (п.10.3.2; 11)					
	(п.1-4; 5.1; 5.2; 6-8; 11;					

1	2	3	4	5	6	7
приложение 6)	(п. 10)	Выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Salmonella	
517.	МУ 4146-86 (п.5.4)	Почва, иловые осадки, донные отложения			Бактерии рода Salmonella	
518.	МУ 5191-90	Лекарственные формы, вспомогательные материалы, воды очищенной			Коли-фаги (индекс)	
519.	МУ МЗ СССР 04-723/3-84	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Пирогенообразующие вещества	
520.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1; 8.2; 8.4; 8.5)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	
(п. 8.2; 8.4; 8.5)		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	2853 00 100 0	Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Общие колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
(п. 8.1; 8.2; 8.4; 8.5)	Вода источников централизованного водоснабжения			2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	Колифаги	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
(п. 8.2; 8.4; 8.5)	Вода купально-плавательных бассейнов				Общие колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
(п. 8.1; 8.2; 8.4; 8.5)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости		11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Общее микробное число (КМАФАнМ) при 37С	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
(п. 8.1; 8.2; 8.4; 8.5)	Вода централизованных систем водоснабжения		36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Общие колиформные бактерии	-
(п. 8.2)	Смывы с поверхностей				Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Общие микробное число (КМАФАнМ)	-
521.	МУК 4.2.1035-01 (п.10)	Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Контроль работы дезинфекционных камер			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
522.	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,	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307,	Колифаги	-
					ОКБ (общие колиформные бактерии)	-
					Listeria monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7	
523.	МУК 4.2.1884-04 (п.2,7; 2.8; 2.9; 2.10; приложение 1; 2; 3;5; 7)	Вола водоема для рекреационного водопользования	36,00.1	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	0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	ОМЧ(КМАФДМ) при 37 С ОМЧ(КМАФДМ) при 22С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Бактерии рода Salmonella S.aureus Споры сульфитредуцирующих клостридий Энтерококки	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	<p>E.coli</p> <p>Общее микробное число (КМАФАнМ) при 37С</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термолаерантные колиформные бактерии</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Колифаги</p> <p>Общее микробное число (КМАФАнМ) при 22С</p> <p>S.aureus</p> <p>E.coli</p> <p>Энтерококки</p> <p>S.aureus</p> <p>Энтерококки</p> <p>E.coli</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термолаерантные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Энтерококк</p> <p>Микроорганизмы рода Neisseria</p>		
	(приложение 3; 5; 7)	Вода купально-плавательных бассейнов					
	(п. 2.9; 2.10; приложение 1; 2; 2.7; 3; 5; 7)	Вода открытых водоемов					
	(приложение 5)	Сточная вода					
524.	МУК 4.2.1887-04 (п.7.1-7.3; 8; 9)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот					
525.	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					
					чувствительность к антибиотикам		
					препаратам		

1	2	3	4	5	6	7
526.	МУК 4.2.2046-06 (п.5)	тепей инфекции, выявление специфических антигенов и нуклеиновых кислот	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>	-
527.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5.2.2; 5.1.3; 5.4; 6.1)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1		<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Вода централизованных систем водоснабжения		2201 10, 2201 90 000 0	<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Сточная вода			<i>Vibrio cholerae</i>	-
528.	МУК 4.2.2218-07 (п.5.2.2; 5.3; 5.4; 6.1)	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Вода открытых водоемов			<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Воздух помещений лечебных организаций			<i>Vibrio cholerae</i>	-
		Контроль микробиологических показателей с инструментом			ОМЧ	-
		Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, в том числе аптеки. Воздух помещений (воздух рабочей зоны) лечебных организаций			<i>S.aureus</i>	-
		Смывы с поверхностей			Плесневые и дрожжевые грибы	-
		Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреж-			стерильность	-
					<i>S.aureus</i>	-
					БГКП	-
					<i>P.aeruginosa</i>	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
					<i>P.aeruginosa</i>	-
					БГКП	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Сальмонеллы	-
529.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3)					

1	2	3	4	5	6	7
		деня и аптеки)				
530.	МУК 4.2.3019-12 (п. 5.2.1)	Смывы с поверхностей			<i>R. aeruginosa</i> Иерсинии	
531.	МУК 4.2.3065-13 (п.6-9)	Материал от людей для выявления, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Streptococcus</i>	
532.	МУК 4.2.577-96 (п. 7.1-7.5; 7.7; 7.8; 7.12; 7.13)	Мясная продукция для детского питания	10.12.20.160, 10.86.10.600	1602 10 001 0	КМАФАнМ БГКП Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла <i>E. coli</i> Плесени, дрожжи <i>Staphylococcus aureus</i> <i>B. cereus</i> Сульфитредуцирующие клостридии	
533.	(п. 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.7; 7.8; 7.9; 7.12)	Продукция детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0402 29	Промышленная стерильность Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла <i>S. aureus</i> Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>E. coli</i>	
534.	МУК 4.2.999-00 (п.7.4)	Воздух помещений лечебных организаций			Промышленная стерильность <i>B. cereus</i>	
535.	МУК 4.2.999-00 (п.7.4)	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	Плесневые и дрожжевые грибы ОМЧ Бифидобактерии	
536.	Приказ 139 от 1984 года (приложение 3) Приказ № 375 от 23.12.1998 (приложение 3; п. 3-10; 11.1)	Биологический материал от людей (кровь) Материал от людей для выявления, обнаружения и идентификации возбудителей			Кровь на гемокультуру Микроорганизмы рода <i>Neisseria</i>	

1	2	3	4	5	6	7
		телей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот				
537.	Приказ № 535 от 22.04.1985	Клинико-лабораторная диагностика биологического материала людей (кровь)			Кровь на стерильность Кровь на гемокультуру	
		Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Микроорганизмы рода <i>Enterococcus</i> Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i>	

Паразитологический анализ

538.	ГОСТ Р 54001-2010 (п.7.1; 8.1; 8.2)	Почва, иловые осадки, донные отложения				Жизнеспособные цисты простейших	
539.	ГОСТ Р 54378-2011 (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 яйца и личинки гельминтов	
540.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 11)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0		Ооцисты криптоспоридий	
541.	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, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91		Жизнеспособность личинок гельминтов	
542.	МУК 4.2.1884-04 (п.3.3; 3.7)	Вода водоема для рекреационного водопользования	36.00.1			Жизнеспособные яйца гельминтов	
		Вода источников централизованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0		Жизнеспособные цисты паразитических простейших	
		Вода открытых водоемов				Жизнеспособные цисты паразитических простейших	
543.	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.2)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Жизнеспособные цисты паразитических простейших	

1	2	3	4	5	6	7
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86, 10.230, 10.86, 10.240	0901	Диагностика гельминтов Листы кишечных патогенных простейших организмов Обнаружение и идентификация нематод Обнаружение и идентификация цестод Обнаружение и идентификация патогенных простейших Обнаружение и идентификация премодел	
547.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.2.1; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4; 2.1.2)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот				
Иммунологический метод						
548.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий» Приказ Росздравнадзора № 3823-Пр/13 от 6.08.2013	Биологический материал от людей (кровь)			Обнаружение специфических антигел к Ви-антигену сальмонеллы тифа	

Радиологические методы исследований

Спектрометрия

549.	Методика ВНИИФТРИ от 05.05.96	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	Цезий -137 Стронций	
550.	Методика ВНИИФТРИ от 07.05.96	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь			Цезий -137 Стронций	
551.	МУК 2.6.1.1194-03	Алкогольная продукция, в том числе, пиво Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Консервы из мяса, мясо-растительные, из субпродуктов, в том числе паплетные (все виды убойных и промысловых живог-	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.02.1, 11.04.1 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120 10.13.15	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208 1604, 1605 1602	Цезий -137 Стронций -90 Цезий -137 Стронций -90 Цезий -137	

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и мясопродукты (нлх)	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	Цезий -137	
		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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	Цезий -137	
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые 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	Цезий -137	
		Дайда птицы и продукты их переработки	0.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	Цезий -137	
					Стронций -90	
					Стронций -90	

1	2	3	4	5	6	7
552.	МР ПМИИПТ "ВНИИФТРИ" 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радоны-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36,00.1	Радиометрия	Объемная активность радиона (ОАР)	(6 - 800) Бк/л
		Вода источников централизованного водоснабжения			Объемная активность радиона (ОАР)	(6 - 800) Бк/л
		Вода централизованных систем водоснабжения			Объемная активность радиона (ОАР)	(60 - 800) Бк/л
553.	МР ПМИИПТ "ВНИИФТРИ" 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радоны-222 в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА	Радиационные факторы окружающей среды промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Объемная активность радиона в воздухе (ОАР)	-
		Радиационные факторы			Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	-
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			Объемная активность радиона (ОАР)	(6 - 800) Бк/л
554.	МР ПМИИПТ "ВНИИФТРИ" 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радоны-222 с помощью радиометра радона типа РРА	Радиационные факторы	-	-	Объемная активность радиона (ОАР)	-
		Радиологические показатели			Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	-
555.	МУ 2.6.1.2398-08	Радиационные факторы	-	-	Объемная активность радиона (ОАР)	-
		Радиационные факторы окружающей среды промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	-
556.	МУ 2.6.1.2398-08	Радиационные факторы	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	-
		Радиологические показатели			Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	-
Дозиметрия						
					Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-

1	2	3	4	5	6	7
557.		Радиологические показатели			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
558.	МУ 2.6.1.2838-11	Радиационные факторы			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
559.	МУК 2.6.1.1087-02	Радиационные факторы окружающей среды промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			Объемная активность радиона (ОАР)	-
560.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом			Объемная активность радиона в воздухе (ОАР)	-
559.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
560.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом			Металлолом	-
561.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места. Параметры микроклимата	<p align="center">Физические факторы Метод прямых измерений</p>			
562.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)				
563.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)				
564.	ГОСТ 20444-2014	Жилые и общественные здания. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный				
		Территория жилой за-				
			Температура воздуха (°С)	(-10 - +50) °С		
			Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %		
			Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20) м/с		
			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²		
			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²		
			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²		
			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²		
			Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА		
			Уровень звука, эквивалентный уровню звука (дБА)	(20 - 140) дБА		
			Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА		
			Уровни звукового давления	(20 - 140) дБА		

1	2	3	4	5	6	7
		стройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			в октавных полосах частот (дБ)	
565.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
		Территория жилой застройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
					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
					Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
566.	ГОСТ 25779-90	Игрушки и материалы, входящие в их состав	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	Температура поверхности	-
567.	ГОСТ 26824-2010	Жилые и общественные здания: Показатели световой среды			Яркость	(1 - 200000) кд/м
		Рабочие места. Показатели световой среды			Яркость	(1 - 200000) кд/м
568.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания. Параметры микроклимата			Температура воздуха (°C)	-10 - +50°C
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20,0) м/с
569.	ГОСТ 31191.1-2004	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с²)	(70 - 170) дБ, м/с²
		Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с²)	(70 - 170) дБ, м/с²
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с²)	(70 - 170) дБ, м/с²
					Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с²)	(70 - 170) дБ, м/с²

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ 31191.2-2004	Жилье и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
571.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
572.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
573.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253-2:003)	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)			Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
574.	ГОСТ 33393-2015	Жилье и общественные здания. Показатели световой среды			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
575.	ГОСТ Р 24940-2016	Рабочие места. Показатели световой среды			Кoeffициент пульсации (%)	(1 - 100) %
576.	ГОСТ Р 33393-2015	Жилье и общественные здания. Показатели световой среды			Кoeffициент пульсации (%)	(1 - 100) %
					Уровень искусственной	(1 - 100) %
					Кoeffициент естественной освещенности (лк)	(1 - 200000) лк
					Кoeffициент естественной освещенности (%)	-
					Освещенность рабочей поверхности	(1 - 200000) лк
					Кoeffициент естественной освещенности (%)	-
					Кoeffициент пульсации (%)	(1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места. Показатели световой среды			освещенности (лк)	
577.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Коэффициент пульсации (%)	(1 - 100) %
					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
578.	МР 2957-84	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (об-щай)			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(64 - 180) дБ, м/с ²
					Корректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(64 - 180) дБ, м/с ²
					Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
579.	МУ 1844-78	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
580.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места. Показатели световой среды			Коэффициент естественной освещенности (%)	-
					Освещенность рабочей поверхности	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м ²
581.	МУ 3911-85	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная)			Коэффициент пульсации (%)	(1 - 100) %
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
					Корректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(70 - 170) дБ, м/с ²
582.	МУЖ 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			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

1	2	3	4	5	6	7
		Территория жилой застройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(20 - 140) дБА
583.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места. Параметры микроклимата			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука (дБ)	(20 - 140) дБА
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20) м/с
584.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места. Показатели световой среды			Температура воздуха (°С)	(-10 - +50) °С
					Коэффициент естественной освещенности (%)	-
					Освещенность рабочей поверхности	(1 - 200000) лк
					Дрякость	(1 - 200000) кл/м
585.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (обшая)			Коэффициент пульсации (%)	(1 - 100) %
					Корректированный и эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(56 - 174) дБ, м/с ²
586.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места. Электромагнитное излучение, создаваемое ВЛТ и ПЭВМ в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ, м/с ²)	(56 - 174) дБ, м/с ²
587.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места. Параметры микроклимата			Напряженность электрического поля (В/м)	(0,5 - 1000) В/м
					Плотность магнитного потока (нТл)	(62,5 - 10000) нТл
					Температура воздуха (°С)	(-10 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20) м/с
Другие методы						
Экспресс-метод						
588.	ГОСТ Р 52717-2007 (ISO 8761:1989)	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1 - 200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				Расчетный метод		
589.	МУ 1-40/3805-91	Продукция детского питания на молочной основе	10.86,10.100	0402 29	Энергетическая ценность	-
		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	Углеводы	-
					Определение химического состава и энергетической ценности (калорийности)	-
Электрхимический метод						
590.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух населенных мест			Углерод оксид	(0,0 - 50) мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений			Углерод оксид	(0,0 - 50) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Углерод оксид	(0,0 - 50) мг/м ³
Визуальный метод						
591.	ГОСТ 13586-6-93	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Заряженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
592.	ГОСТ 15113-2-77	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Массовая доля примесей	-
593.	ГОСТ 23453-2014 (на основе ГОСТ Р 54077-2010)	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	Заряженность вредителями хлебных запасов	-
594.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа, толокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	Соматические клетки	-
595.	ГОСТ 27559-87	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	Заряженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
596.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Заряженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
597.	ГОСТ 32036-2013 (п.6.3)	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	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Сохранность формы сахарных изделий	-
598.	ГОСТ 4288-76 (п.2.7; 2.10)	Мисо 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	Окисляемость	-
599.	ГОСТ 5477-2015 (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	Качественное определение наполнителя	-
600.	ГОСТ 6687-6-88	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	Цветное число	(0 - 100) ед.
601.	ГОСТ 6709-72	Вола дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Стойкость	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных	-

1	2	3	4	5	6	7	
602.	ГОСТ 8756.11-2015	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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	Прозрачность и растворимость	солей (NH ₄)	-
						Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	-
						Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	-
						Массовая концентрация хлоридов (Cl)	-
						Массовая концентрация алюминия (Al)	-
						Массова концентрация железа (Fe)	-
						Массова концентрация кальция (Ca)	-
						Массова концентрация меди (Cu)	-
						Массовая концентрация свинца (Pb)	-
						Массовая концентрация цинка (Zn)	-
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	-						
603.	ГОСТ 8756.18-70	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Прозрачность и растворимость	Прозрачность и растворимость	-
						Внешний вид и состояния внутренней поверхности металлической тары	-
						Внутренняя поверхность металлической тары	-
604.	МУК 4.1.1468-03	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	Внешний вид и состояния внутренней поверхности металлической тары	-	
						Внешний вид и состояния внутренней поверхности металлической тары	-
						Внутренняя поверхность металлической тары	-
						Внутренняя поверхность металлической тары	-
604.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Внешний вид и состояния внутренней поверхности тары	-	
						Воздух замкнутых помещений	(0,0001 - 0,05) мг/м ³
						Воздух рабочей зоны	(0,0001 - 0,05) мг/м ³

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

Линейно-колориметрический метод

605.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-ен-1-аль (акролеин) Серя диоксид Формальдегид Метанол Аммиак Бензол Углерод оксид Озон Пропан-2-он (ацетон) Ртуть Дитиросульфид (сероводород, водород сульфид) Азота диоксид (NO ₂) Гидрохлорид (хлористый водород) Углерод оксид	(0,2 - 2) мг/м ³ (5 - 100) мг/м ³ (0,5 - 5) мг/м ³ (2 - 250) мг/м ³ (2 - 100) мг/м ³ (5 - 1500) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³ (0,05 - 15,0) мг/м ³ (100 - 10000) мг/м ³ (0,003 - 0,1) мг/дм ³ (2,0 - 120) мг/дм ³ (1,0 - 50) мг/м ³ (2,0 - 150) мг/дм ³ (5 - 50) мг/м ³
606.	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(5 - 50) мг/м ³

Методы отбора проб

Отбор проб

607.	ГОСТ 26313-2014	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные	10.86.10.21.0, 10.86.10.21.1, 10.86.10.21.2, 10.86.10.21.3, 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 образцов	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	отбор проб образцов	-
608.	ГОСТ 26809.2-2014	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 образцов	-
609.	ГОСТ 32036-2013 (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	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	отбор проб образцов	-
610.	ГОСТ 32751-2014	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 образцов	-
611.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	отбор проб образцов	-
612.	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.1)	Масла растительные - все виды	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	отбор проб образцов	-
613.	НД 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	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1604, 1605	отбор образцов Отбор проб и образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ 12786-80	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 образцов	-
615.	СТ СЭВ 4295-83	Плодоовощная 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 образцов	-
616.	ГОСТ 13341-77	Плодоовощная 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 образцов	-
617.	ГОСТ 13587-77	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, 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Отбор проб образцов	-
618.	ГОСТ 13928-84	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 образцов	-
619.	ГОСТ 15113-0-77	Концентраты пищевые	10.89, 19	2106	Отбор проб и образцов	-
620.	ГОСТ 16218-0-93	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 и образцов	-
621.	ГОСТ 16831-71	Ореки	10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24	801, 802	отбор проб образцов	-
622.	ГОСТ 16832-71	Ореки			отбор проб образцов	-
623.	ГОСТ 16833-2014	Ореки			отбор проб образцов	-
624.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва, иловые осадки, донные отложения			Отбор и подготовка проб	-
625.	ГОСТ 1750-86	Плодоовощная 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 образцов	-
626.	ГОСТ 18321-73	Игрушки и материалы,	32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.40.4	9503 00, 9504	отбор проб образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Входящие в их состав				
		Продукция легкой промышленности и материялы, 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 и образцов	
		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	0409 00 000 0	Отбор проб образцов	
627.	ГОСТ 19792-2001	Мед	01.49.21			
628.	ГОСТ 20566-75	Продукция легкой промышленности и материялы, 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 образцов	
		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,	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 образцов	

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 23268-0-91	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	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	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 образцов	
630.	ГОСТ 23948-80	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, 6203, 6204, 6205, 6206, 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 образцов	
631.	ГОСТ 26312-1-84	Крупа, голокно, хлопья	10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12	1103, 1104, 1904, 2302	отбор проб образцов	
632.	ГОСТ 26669-85	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90	отбор и подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ 26809.1-2014	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 Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.3 10.51, 10.89, 19.210 10.52.10 10.86, 10.100 10.51.51, 10.51.56.200	0009, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 0405, 1517	отбор проб образцов	
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86, 10.100	0402 29	отбор проб образцов	
		Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51, 10.51.56.200	0402	отбор проб образцов	
634.	ГОСТ 27668-88	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 образцов	
635.	ГОСТ 29188.0-91	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 образцов	
636.	ГОСТ 30407-96	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,	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	Отбор проб образцов	
637.	ГОСТ 31214-2003	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.19.31.123, 14.19.43.130, 14.20.10.113,	6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10	Отбор проб образцов	

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	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, 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 образцов	
639.	ГОСТ 31720-2012	Дайда птицы и продукты их переработки	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	0407, 0408, 3502 11	отбор проб образцов	
640.	ГОСТ 31730-2012	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 отбор проб образцов	
641.	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия	10.73.11	1902	отбор проб образцов	
642.	ГОСТ 31762-2012 (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 образцов	
643.	ГОСТ 31861-2012	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1		отбор проб образцов	
		Вода водоема для рекреационного водопользования	20.13.52.120	2853 00 100 0	отбор проб образцов	
		Вода дистиллированная	36.00.1		отбор проб образцов	
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения		2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	отбор проб образцов	
		Вода источников централизованного водоснабжения			отбор проб образцов	
		Вода купально-плавательных бассейнов			отбор проб образцов	
		Вода открытых водоемов			отбор проб образцов	
		Вода питьевого, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	отбор проб образцов	
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.1	2201 10, 2201 90 000 0	отбор проб образцов	
		Сточная вода			отбор проб образцов	

1	2	3	4	5	6	7
644.	ГОСТ 31904-2012	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	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	отбор и подготовка проб Отбор проб образцов	-
645.	ГОСТ 31942-2012	Сточная вода	-	-	отбор проб образцов	-
646.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	10.73.11	1902	отбор проб образцов	-
647.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественно-го 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 образцов отбор проб образцов	-
648.	ГОСТ 32065-2013	Плодово-ягодная 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 образцов	-
649.	ГОСТ 32080-2013 (ИД)	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 образцов	-
650.	ГОСТ 32164-2013	Пищевая продукция, в том	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203,	Отбор проб образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		числе, продовольственное (пищевое) сырье	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	0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90 000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511 90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00	отбор проб образцов	
651.	ГОСТ 32190-2013	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 образцов	
652.	ГОСТ 32287-2013	Орехи	10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24	801, 802	отбор проб образцов	
653.	ГОСТ 3622-68	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 образцов	
654.	ГОСТ 5904-82	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 образцов	
655.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201, 2202	отбор проб образцов	
656.	ГОСТ 8756.0-70	Консервы из мяса, мясорастительные, из субпродуктов, в том числе паштетов	10.13.15	1602	отбор проб образцов	

1	2	3	4	5	6	7
		летные (все виды убойных и промысловых животных)				
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; 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 образцов	
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб образцов	
		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	отбор проб образцов	
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	0901	отбор проб образцов	
657.	ГОСТ 9173-86	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, 900 0, 6506, 6506 99 90, 4016 92 000 0, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Отбор проб образцов	
658.	ГОСТ 9289-78	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 и образцов	
		Продукция, предназна-	22.19.71.120, 32.91.12.110, 30.92.40,	3922, 3924, 3926 10 000 0, 3926 20 000 0,	Отбор проб образцов	

1	2	3	4	5	6	7	
		Ченная для детей и подро- стков	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, 14.20.10.676, 14.20.10.653, 14.20.10.643, 14.20.10.646, 14.20.10.676, 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	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 образцов		
659.	ГОСТ 9792-73	Мясо и мисопродукты	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 проб образцов		
660.	ГОСТ Р 50962-96	Продукция, предназна- ченная для детей и подро- стков	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 образцов		
661.	ГОСТ Р 51447-99 (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	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	отбор проб образцов		
662.	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	отбор проб образцов		
663.	ГОСТ Р 52557-2011	Продукция, предназна- ченная для детей и подро- стков	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,	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,	отбор проб образцов		

1	2	3	4	5	6	7
			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	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 образцов	
664.	ГОСТ Р 53067-2008 (ISO 6670:2002)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) и напитки на его основе	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	отбор проб образцов	
665.	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	отбор проб образцов	
666.	ГОСТ Р 54607.1-2011	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 образцов	
667.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	отбор проб образцов	
668.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	отбор проб образцов	
669.	ГОСТ Р 54645-2011	Хлеб, булочные и сладкие изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190	1905	отбор проб образцов	
670.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сырные продукты, в том числе, соусы	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	отбор проб образцов	
671.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.3	0405, 1517	отбор проб образцов	
672.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	отбор проб образцов	
673.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	отбор проб образцов	
674.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	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 образцов	
675.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	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 образцов	
676.	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай	10.83.13, 10.83.14	0902, 0903, 2101	отбор проб образцов	
677.	Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000	Смывы с поверхностей (мясное производство)	-	-	Отбор проб	
678.	Инструкция № 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей (безалкогольное производство)	-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
679.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91	Смывы с поверхностей (рыбное производство)			Отбор проб	-
680.	МР 2959-84	Сточная вода			отбор проб образцов	-
681.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения и аптеки)			Отбор и подготовка проб	-
		Смывы с поверхностей (общественное питание)			Отбор проб	-
682.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей			Отбор проб	-
683.	МУ 4.2.2039-05	Материал от людей для выявления, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов и нуклеиновых кислот			Отбор проб	-

Руководитель Восточного филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в

Пермском крае»-главный врач

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

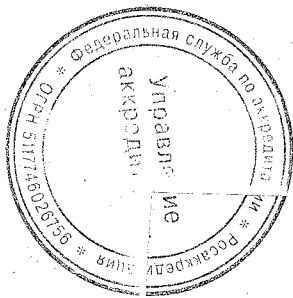
инициалы, фамилия уполномоченного лица

И.И.Гладких

М.П. (в случае, если имеется)



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на 122
(ста двадцати двух) листах



Руководитель экспертной группы:

Г.Б. Федутнинова

Э.Г. Синьков

В.А. Варакина

Технические эксперты:

Е.Б. Новосельцева