

Область аккредитации
Испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510646

Наименование испытательной лаборатории (центра)

142119, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, д. 4 (помещение 1 литер А, помещение 1, помещение 6 архив, литер В)
142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, ул. Новая, д. 4

адрес места осуществления деятельности

на 214 листах , лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 142119, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, д. 4 (помещение 1 литер А, помещение 1, помещение 6 архив, литер В)						
1.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 п.6	Вода природная питьевая и расфасованная в емкости	36.00 11.07	2201	Запах при 20°C	0-5 баллов
					Запах при нагревании 60°C	0-5 баллов
					Привкус	0-5 баллов
					Мутность	1-1000 ЕМФ (по формазину)
2.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 4 (издание 2015 г.)	Вода сточная, в том числе очищенных, ливневых и талых	36.00	-	Запах при 20°C	0-5 баллов
					Запах при нагревании 60°C	0-5 баллов
					Окраска (цвет)	Обнаружено/не обнаружено в столбике 10 см
3.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхност- ная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Цветность	1 - 70 град. цветности

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

4.	ГОСТ 33045-2014 п.5, п.6	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в ёмкости)	11.07	2201	Нитриты	0,003-30 мг/дм ³
		Вода природная	36.00.11		Аммиак и ионы аммония	0,1-300 мг/дм ³
5.	ГОСТ 18165- 2014	Вода сточная	36.00.12	2201 94-96	Алюминий	0,02-1,2 мг/дм ³
		Водная вытяжка	36.00.12			
6.	МВИ 01.1:1.2.3.4.11-05 пп.1-14	Вода природная	36.00.11	2201	Алюминий	0,02-1,2 мг/дм ³
		Вода сточная	36.00.12			
7.	ГОСТ 31956-2012 , метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкость)	11.07	2201	Хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³
		Вода сточная	36.00.11 36.00.12			
8.	ГОСТ 18309 -2014 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная)	11.07	2201	Полифосфаты	0,01-40,0 мг/дм ³ в пересчете на фосфор
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11 36.00.12			
9.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	Вода минеральная	36.00.11 36.00.12	2201	Фосфат-ион	0,05-80 мг/л
		Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения)				
10.	РД 52.24.492-2006	Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
		Поверхностные и сточные воды				
11.	ПНД Ф 14.1: 2:4.84-96 (издание 2018 г.)	Природные и сточные воды	36.00.12	2201	Формальдегид	0,02-10 мг/дм ³
		Игрушки (водная вытяжка)				
11.	ПНД Ф 14.1: 2:4.84-96 (издание 2018 г.)	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00, 11.07, 32.40,	2201, 3901-3908, 3915, 3922-3926,	Формальдегид	0,02-10 мг/дм ³
		Природные и пресные воды				

1	2	3	4	5	6	7
		Очищенные и сточные воды Товары непродовольственного назначения (водная вытяжка), в том числе игрушки, упаковка, продукция лёгкой промышленности, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, строительные и отделочные материалы.	17.29, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	4908-4911, 9503-9508		
12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Вода бассейнов и аквапарков Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07, 36.00	2201	Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
13.	ПНДФ 14.1:2:4.190-2003 (издание 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	5-800 мг О/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00	2201	Нефтепродукты (суммарно)	0,005 - 50 мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00	2201	АПАВ	0,025 - 100,0 мг/дм ³
16.	ГОСТ 31857-2012, метод 1	Вода питьевая природная, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	АПАВ	0,025-200 мг/дм ³ ;
17.	ПНДФ 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
18.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, вода источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	Бор (ионы бората)	0,05-5,0 мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Фенолы общие	0,0005 - 25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная) Вода природная (в том числе источники питьевого водоснабжения)	11.07, 36.00	2201	Жесткость общая	0,1 – 100 ммоль/дм ³
21.	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг О/дм ³
22.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/дм ³
23.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	Щелочность	0,1-100 ммоль/ дм ³
					Гидрокарбонаты	6-6000 мг/ дм ³
					Карбонаты	6,1-6100 мг/ дм ³
24.	Методика измерений в руководстве по эксплуатации Анализатора кислорода НЖЮК 4215-001.2-66109885-10 РЭ	Вода сточная Вода водоемов	36.00	-	Растворённый кислород	0-100 мг/дм ³
25.	РД 52.24.419-2019	Вода поверхностных вод Очищенных сточных вод	36.00.12	2201	Растворенный кислород	1-15 мг/дм ³
26.	РД 52.24.420-2019	Вода поверхностных вод Очищенных сточных вод	36.00, 36.00.11, 36.00.12	2201	Биохимическое потребление кислорода	1,0-100,0 мг/дм ³
27.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Сухой остаток	1 – 25000 мг/дм ³
28.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Вода природная Вода сточная	36.00	-	Сухой остаток	50- 25000 мг/дм ³
29.	РД 52.24.468-2019	Вода природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	2,5-5000 мг/дм ³
30.	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода поверхностных водоемов Сточная вода	36.00.12	2201	Плавающие примеси	Обнаружено/не обнаружено
31.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкС/см
					Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН

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

					Массовая концентрация алюминия	0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,02 мг/дм ³
32.	ГОСТ Р 52501- 2005	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	0,08 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	0,8 мг/дм ³
33.	МИ-ЭАЛ.01-2011 (ФР.1.31.2011.10615) п.4.1, п.4.2	Вода природная Вода питьевая Вода сточная Водная вытяжка	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 94-96	Свинец	0,005 - 10 мг/дм ³
					Кадмий	0,0005 - 1,0 мг/дм ³
					Медь	0,0008 - 5,0 мг/дм ³
					Никель	0,005-5,0 мг/дм ³
					Цинк	0,001 - 1,0 мг/дм ³
					Ртуть	0,00005 - 0,1 мг/дм ³
					Железо	0,01 - 5,0 мг/дм ³
					Марганец	0,001 - 5,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,005 - 0,1 мг/дм ³
					Кобальт	0,01 - 5,0 мг/дм ³
					Калий	0,1 - 10 мг/дм ³
					Натрий	0,1 - 10 мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г)	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³
					Никель	0,015-1,0 мг/дм ³
					Медь	0,01-10 мг/дм ³
					Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³
					Железо	0,01-15 мг/дм ³
					Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017г)	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Натрий	1-200 мг/дм ³
					Калий	1-20 мг/дм ³
					Литий	0,001-0,5 мг/дм ³
					Стронций	0,01-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 31950-2012, п.3	Вода природная Вода питьевая Водная вытяжка	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 94-96	Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм3
37.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая Вода расфасованная в емкости Вода природная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Бета-ГХЦГ Гамма- ГХЦГ (линдан) Альфа- ГХЦГ Альдрин ДДТ ДДД ДДЭ Гексахлорбензол Гептахлор	0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,1 - 6,0 мкг/дм3 0,02 - 1,2 мкг/дм3
38.	МУК 4.1.654-96	Вода Водная вытяжка	11.07 36.00	22, 94-96	Изобутанол Н-бутанол	0,075-29 мг/дм3 0,015-0,3 мг/м3
39.	МУК 4.1.1205-03	Вода Водная вытяжка	11.07, 36.00, 32.40	22, 94-96	Стирол Бензол Ксилолы (орто-, мета-, пара) Толуол Этилбензол	0,03-20 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,03-20 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3
40.	ФР.1.31.2008.01032	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная Вода, расфасованная в емкости	11.07,36.00	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,002-0,025мкг/дм3 0,0005-0,002 мкг/дм3
41.	ФР 1.31.2008.01738	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07, 36.00	2201	Аммоний Калий Натрий Магний Кальций	0,1-20 мг/дм3 0,1-20 мг/дм3 0,1-20 мг/дм3 0,1-20 мг/дм3 0,1-20 мг/дм3
42.	ГОСТ 31867-12 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водо- снабжения	11.07, 36.00	2201	Фторид-ион Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрат-ион	от 0,3 -2000 мг/дм3 от 0,5-5000 мг/дм3 от 0,5-5000 мг/дм3 от 0,5-5000 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
43.	ФР 1.31.2008.01724	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07, 36.00.	2201	Фторид-ион Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрат-ион	0,1-20 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³
44.	ГОСТ 31941-12	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00	2201	2,4 Д кислоты, ее соли и эфиры	0,01-0,5 мг/л (метод 1) 0,0002-0,01 мг/дм ³ (метод 2)
45.	ГОСТ 31951-2012, п. 6 (метод 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00, 11.07, 32.40	2201	Хлороформ Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	0,0006-0,25 мг/дм ³ 0,0006-0,25 мг/дм ³ 0,0006-0,25 мг/дм ³ 0,0015-0,25 мг/дм ³ 0,001-0,45 мг/дм ³ 0,001-0,40 мг/дм ³ 0,0008-0,35 мг/дм ³
46.	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11,10.12,10.13	02, 16	Свежесть Внешний вид Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	- Соответствует/ не соответствует
47.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13		Общие условия проведения органолептической оценки.	-
48.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11	-	Внешний вид Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы.	10.12.10.13	-	Внешний вид Консистенция Запах	Соответствует/ не соответствует
50.	ГОСТ 19342-73	Печень крупного рогатого скота	-	-	Внешний вид Консистенция Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
51.	ГОСТ 19343-2017	Желудки свиные замороженные	-	-	Внешний вид Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
52.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.11	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Прозрачность бульона	Соответствует/ не соответствует
53.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12,10.13	-	Внешний вид Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона Масса	Соответствует/ не соответствует -
54.	ГОСТ Р 54366-2011	Блоки субпродуктов замороженные	10.11	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/ не соответствует
55.	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста	10.11	-	Внешний вид Форма блока	Соответствует/ не соответствует
56.	ГОСТ 8558.1-2015, п.3, п.4	Продукты мясные	10.11,10.12,10.13	02, 16	Массовая доля нитрита натрия	0,0002-0,012 %
57.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	02, 16	Массовая доля нитрита натрия	0,0002-0,012 %
58.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты	110.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 1601-1603	Левомецетин (хлорамфеникол)	6,5 – 20,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 25011-17,п. 6	Мясо Мясные продукты Консервы на мясной основе для детского питания	10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 1601-1603	Массовая доля белка	1,0 – 55,0 %
60.	ГОСТ 32951-2014, п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13, 10.85	-	Массовая доля начинки или покрытия	0,01-300г
61.	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201- 0209 1601-1603	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
62.	ГОСТ 23042-2015, п.8	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201- 0209 1601-1603	Массовая доля жира	0,2 -50%
63.	ГОСТ 23392-2016	Мясо и мясные субпродукты	10.11,10.12,10.13	-	Свежесть мяса	-
64.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11	-	Свежесть мяса	-
65.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	110.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 1601-1603	ДДТ и его метаболиты	0,005 - 5,0мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,005 - 5,0мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,005 - 5,0мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,005 - 5,0мг/кг
66.	ГОСТ 26186-84, п.3	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13,10.31,10.32,10.1 1,10.39,10.85	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
67.	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные пищевые продукты	10.11,10.13,10.20, 10.39	-	Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные Массовая доля песка	0-100%
68.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13,10.31,10.32	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	0,2-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 4288-76, п.2.3, п.2.2, п.2.4, п.2.5	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.20 10.85,10.13	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Внешний вид Запах Вкус Цвет Консистенция Масса Массовая доля влаги	Соответствует/ не соответствует - 0-100 %
70.	ГОСТ 9793 -2016	Продукты мясные Продукция общественного питания	10.11,10.12,10.13	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля влаги	0-100 %
71.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.85	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
72.	МУ 122-5/72 от 23.10.91 п. 7.4.5 п. 2.1.4 п. 2.1.1, п. 2.1.2	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Белки + углеводы Энергетическая ценность Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	Расчетный Расчетный 0 - 85,0 % 0-90% 0-90%
73.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания Готовые кулинарные изделия	10.13 10.85	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Массовая доля сухих веществ Калорийность, энергетическая ценность Массовая доля жира	10,0-80,0% Соответствует/не соответствует -
74.	МУ № 122-5\75 от 23.10.91 (№ 1-40/3805 от 11.11.1991г)	Блюда Кулинарные изделия Полуфабрикаты Продукции общественного питания	10.13,10.31,10.85	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Степень термического окисления фритюрных гретых жиров Эффективность пастеризации Качество термической	- - Обнаружено/не обнаружено

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

					обработки	
					Внешний вид	
75.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0307	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Наличие посторонних примесей Определение состояния внутренних поверхностей металлических банок	Соответствует/ не соответствует
76.	ГОСТ 31339-2006, п. 4.3.1.2	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0307	Массовая доля глазури	0,1-60 %
77.	СанПиН 42-123-4083-86 (Дополнение от 31.03.1987 № 4274-87)	Рыба Рыбопродукты	10.20	0301-0307	Гистамин	10-100 мг/кг
78.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Фосфор и фосфаты	5 – 5000 мг/100 г
79.	ГОСТ 7636-85	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные и продукты их переработки Продукты из рыбы Продукты из морских млекопитающих Продукты из морских беспозвоночных Продукция общественного	10.20,10.85	0301-0307	Массовая доля воды	0-100 %
					Масса	-
					Минеральная примесь	-
					Массовая доля белковых веществ	1,0-55,0%
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля жира	0,5-6,0%

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

		питания Методы анализа			Размер (длина)	-
80.	ГОСТ 26664-85	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1603- 1605	Массовая доля составных частей Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	0-100% Соответствует/ не соответствует
81.	ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы Консервы из морепродуктов	10.20 10.20	1603- 1605	Массовая доля сухих веществ	0-100%
82.	ГОСТ 27207-87	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов Продукция общественного питания	10.20,10.85	1603- 1605	Массовая доля поваренной соли	-
83.	ГОСТ 27082 -2014, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей Продукция общественного питания	10.20,10.85	1603-1605	Общая кислотность	-
84.	ГОСТ 26829 -86, п.2	Консервы из рыбы Пресервы из рыбы	10.20	1603-1605	Массовая доля жира	0,2-50,0%
85.	ФР.1.31.2008.01033	Продукты пищевые Продовольственное сырье Пищевые добавки	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0005-0,002 мг/кг
86.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301-0308	Альфа-ГХЦГ Гамма- ГХЦГ ДДТ	0,002-0,1мг/кг 0,002-0,1мг/кг 0,002-0,1мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
87.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 1 раздел II п.1.2(В) Глава 5 раздел VI Глава 1 раздел III п.4	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.20, 10.85	-	Массовая доля жира	0,57-22,66%
					Кислотное число	-
					Перекисное число	-
88.	МУ 2142-80	Продукты пищевые, в том числе БАД Сырье продовольственное	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
					ДДТ	0,005-2,0 мг/кг
89.	ГОСТ 15113.3-77, п.2	Концентраты пищевые БАДы Продукция общественного питания	10.85,10.89	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
90.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые	10.51	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Консистенция	Соответствует/ не соответствует
91.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
92.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	10.51	-	Внешний вид Методы подготовки проб	Соответствует/ не соответствует
93.	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.8, п.7.6, п.7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51, 10.85	0401-0406	Массовая доля жира	7,0 – 39,0 %
					Массовая доля влаги	3,0 – 70,0 %
					Массовая доля сухих веществ	30-97%
					Хлористый натрий	1,0 – 8,0 %

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Консистенция	Соответствует/ не соответствует
95.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.131 ,10.86.10.132	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
96.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
97.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	10.51	-	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
98.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания	10.51	-	Консистенция Цвет Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
99.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочкосодержащие сквашенные	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
100	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.41	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
101	ГОСТ 31453-2013	Творог	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Методы подготовки к анализу	-
103	ГОСТ 26809.2-14	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Методы подготовки к анализу	-
104	ГОСТ Р 51463-99	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля золы	0-100%
105	ГОСТ Р 54669-2011, п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Кислотность	2,0 – 250 °Т
106	ГОСТ 23327-98	Сырое молоко Пастеризованное молоко Стерилизованное молоко Молочный продукт Кисломолочные напитки без наполнителей	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля белка	0,1-100 %
107	ГОСТ 34454-2018	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	0,1 - 100,0 %
108	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	10.51	0401-0406	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
109	ГОСТ Р 53914-2010	Молочный напиток, упакованный в потребительскую тару	10.51	0401-0406	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
110	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	10.51	0401-0406	Герметичность банок Состояние Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
112	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.6, п.7.7. п.7.4, п.7.5	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное), масляная пахта	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля жира	0,5 – 60,0 % 50 – 75,0 % Расчетный
113	ГОСТ Р 52253-2004, п.7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.41 10.51	0405	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
114	ГОСТ 32262-2013	Масло топленное и жир молочный	10.41	0401-0406	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
115	ГОСТ 3624-92, п.3	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Продукция общественного питания Смеси топлёные Спреды	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Титруемая кислотность молочной плазмы Кислотность жировой фазы	10-22 град. Тернера -
116	ГОСТ 3623-2015	Молоко Молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	Фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено
117	ГОСТ 23452-2015, п.9	Молоко Молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86. 10.110,10.86, 10.130,10.86.10.131, 10.86.10.132	0401-0406	ДДТ Альфа- ГХЦГ Бета- ГХЦГ Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,005-0,5 мг/кг 0,005 - 0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг
118	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты Молоко Молочные продукты Продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72	0401-0406	Содержание афлатоксина М1	0,0005-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.0211.03,11.04,11.05,11.06,11.07		Содержание афлатоксина В1	0,0005-0,003 мг/кг (в молочных) 0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных)
119	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Наличие соды	Обнаружено/не обнаружено
120	ГОСТ 24066-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Наличие аммиака	Обнаружено/не обнаружено
121	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Наличие перекиси водорода	Обнаружено/не обнаружено
122	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406 04, 15	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	0,5-90%
					Массовая доля влаги	0,5-99%
123	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Массовая доля жира	от 0,1 %
124	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	Расчетный
125	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 30305.3-95	Молокосодержащие консервы Сгущенные молочные продукты Сухие молочные продукты	10.51	0402	Кислотность	10-22 град.Тернера
127	ГОСТ 29247-91	Молокосодержащие консервы Сгущенные молочные консервы Сухие молочные консервы	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0402	Массовая доля жира	1,0-60,0%
128	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные	10.51	-	Массовая доля жира	1,0-20,0%
129	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51	0403-0406	Массовая доля влаги	0-100 %
130	ГОСТ 31457-2012, п. 5.2.1	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.10	2105	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
131	ГОСТ 31455-2012, п. 5.1.2	Ряженка	10.51.52	0403	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
132	ГОСТ 31452-2012, п.5.1.2	Сметана	10.51.52	0403	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
133	ГОСТ 31454-2012, п. 5.1.2	Кефир	10.51.52	0403	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
134	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.11,01.13,01.39	0402	Плотность	-
135	ГОСТ 32122-2013	Масло растительное	10.41.2 10.41.5	1507-1512	Альфа-ХЦГ	0,001 - 0,2 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,001- 0,2 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,001 -0,2 мг/кг
					ДДТ	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДД	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДЭ	0,001 - 0,2 мг/кг
136	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1507-1512	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41	1507-1512	Кислотное число	0,1 – 30 мг КОН/г
138	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.39, 10.42	1517	Массовая доля поваренной соли	0,5-3,0 градК
					Массовая доля жира	40-100%
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
					Кислотное число	0,1-30мг КОН
					Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
					pH	1-14 ед pH
					Внешний вид Цвет Запах и вкус Прозрачность Консистенция	Соответствует/ не соответствует
139	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.41 10.42	1517	Внешний вид Цвет прозрачность Вкус Запах Консистенция	Соответствует/ не соответствует
140	ГОСТ 31762-2012, п.4.6, п.4.7, п.4.9, п.4,8 п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.1 п.4.3, п.4.4 п.4.13 п.4.15 п. 4.21	Майонезы Соусы майонезные	10.84	2103	Кислотность	0,05-10,0%
				21	pH	1-14 ед pH
					Массовая доля жира	5 -95%
					Массовая доля влаги	1,0-95,0% 5,0-95,0% (ускоренный метод)
					Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.41	-	Перекисное число молочного жира	-
					Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1 – 45 ммоль (1/2O ₂)/кг
142	ГОСТ Р 51487-99	Жиры животные Масла растительные Смеси топленые Спреды	10.41,10.42	1507-1512	Перекисное число жира	0,1 – 45 ммоль (1/2O ₂)/кг
143	ГОСТ 26593-85	Жиры животные Кремы на основе растительных масел Майонезы Масла растительные Смеси топленые Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел Спреды	10.41,10.42,10.84	1501-1521 2103	Перекисное число	0 – 40 ммоль (1/2O ₂)/кг
					Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1 – 40 ммоль (1/2O ₂)/кг
144	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42	04	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
145	ГОСТ 11812-66, п.1	Масла растительные	10.41	1507-1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
146	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	15	Массовая доля золы	-
147	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1507-1512	Минеральные кислоты	Обнаружено/не обнаружено
148	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное.	10.42,10.51	0405	Активная кислотность	3,0-9,0 ед.рН
149	ГОСТ 3627-81, п.2, п.4, п.5	Брынза Масляная паста Продукция общественного питания Сливочное масло Соленые творожные продукты Сыр Сырные продукты	10.85,10.51	0405-0406	Массовая доля хлористого натрия	0,2-3,0%

1	2	3	4	5	6	7
150	ГОСТ Р 51457-99	Сыр	10.51	-	Массовая доля жира	0,1-40,0%
151	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар	10.81	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
152	ГОСТ 12572-2015	Сахар	10.81	1701	Цветность	20 - 200 ед. оптической плотности
153	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги	0,10-1,00%
					Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00%
154	ГОСТ 12574-2016, п.7	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	0,001-0,100%
155	ГОСТ 5903-1989, п.6	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82	17, 18, 19	Массовая доля сахара	5- 60 %
156	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	-	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
157	ГОСТ 5900-2014 п.7	Мучные кондитерские изделия Кексы Полуфабрикаты для тортов и пирожных Восточные сладости Рулеты Халва Шоколад Шоколадная глазурь Пралине Марципан Помада Молочные конфеты Ирис Сбивные изделия Изделия, содержащие спирт Продукция общественного питания	10.71,10.72,10.82, 10.85	17, 18, 19	Массовая доля влаги	0,5 – 50,0%
158	ГОСТ 5901-2014, п.8	Кондитерские изделия	10.82	-	Массовая доля золы	0,02-0,200%

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 5898-87, п. 4,п.2, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты Продукция общественного питания	10.13,10.85,10.82	1905 1702 1704 1801-1806	Щелочность Кислотность	0,3-3,0 град. 0,3-3,0 град
160	ГОСТ 31902-2012, п.7,п..8	Изделия кондитерские	10.82	-	Массовая доля жира	2,0-60,0 %
161	ГОСТ 5897 -90, п.2,п.5	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82,10.85	04, 16, 17, 18, 19	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля составных частей	0-100%
162	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские	10.73	-	Методы подготовки к анализу	-
163	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.13,10.20, 10.39	-	Массовая доля осадка	0,2-10,0%
164	ГОСТ 31820-2015	Сидры	11.03	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
165	ГОСТ Р 52700-2018	Напитки слабоалкогольные.	11.03	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
166	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные	11.07	2204	Давление двуокиси углерода	0,25-0,88%
167	ГОСТ 6687.2-90	Безалкогольные напитки	11.07,10.32	2201 2202 2009	Массовая доля сухих веществ	4,0-25%
168	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные	11.07	2203	Стойкость	-
169	ГОСТ 6687.4-86	Квасы Напитки безалкогольные Сиропы	11.07,10.32	220290	Кислотность	1-20 см ³ NaOH на 100 см ³
170	ГОСТ 6687.5 -86, п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07,10.32	20, 22	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
171	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные	11.02	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 31732-2014	Коньяки	11.01	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
173	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.02	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус прозрачность	Соответствует/ не соответствует
174	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые.	11.02	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
175	ГОСТ 33336-2015	Российское шампанское	11.02	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
176	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные	11.02	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
177	ФР. 1.31.2008.01736	Вино и виноматериалы, пиво безалкогольное, безалкогольные напитки и соки	11.01,11.02,11.05,11.07	22	Сорбиновая кислота	10-500 мг/дм3
					Бензойная кислота	20-500 мг/дм3
178	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	11.02	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
179	ГОСТ 32115-2013	Вина Винные дистилляты Виноматериалы Плодовые дистилляты Соки для промышленной переработки Спиртные напитки Продукция алкогольная и сырье	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05	2204-2206	Массовая концентрация общего диоксида серы	0,1-30,0 мг КОН/г
					Массовая доля свободного и общего диоксида серы	от 7,18 мг/дм3
180	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01	2208	Ацетальдегид	5-500 мг/дм3
					Метанол	8-800 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					Метилацетат	0,4-40 мг/дм3
					Изопропанол	2-100 мг/дм3
					1-Бутанол	4-400 мг/дм3
					Этилацетат	12-1200 мг/дм3
					Изобутанол	8-800 мг/дм3
					1-Пропанол	4-400 мг/дм3
					Изоамилол	30-3000 мг/дм3
181	ГОСТ 32035-2013, п.5.3.1; 5.4	Водка и водка особая	11.01	2207 2208	Щелочность	1,5 – 3,5 см3/100 см3
					Крепость	0-100 %
182	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207 2208	Проба на чистоту	-
183	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	0-101 %
184	ГОСТ 3639-79, п.2	Водно-спиртовые растворы	11.01	2207 2208	Объемная доля этилового спирта	0-101 %
185	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликеро-водочные	11.01	- -	Массовая концентрация кислот	0,1-1,3 г/100см3
					Объемная доля этилового спирта	0-101 %
186	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06	-	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,06 г/дм3
187	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06	-	Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-
188	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01	2207 2208	Массовая концентрация альдегидов	0,5-10,0 мг/дм3
					Массовая концентрация сивушного масла	0,5-10,0 мг/дм3
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм3

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

					Метиловый спирт (метанол), объемная доля	0,0001 -0,0500%
189	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	11.05	22, 23	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
190	ГОСТ 12787-81	Пивные напитки Пиво	11.05	2203	Массовая доля действительного экстракта	0-100 %
191	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	2203 3304	Стойкость	-
					Давление двуокиси углерода	0,25-0,88%
192	ГОСТ 12258-79	Шампанское	11.02	20	Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
193	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай зеленый Чай черный Чай плиточный	10.83	09	Массовая доля сухого вещества	0-100%
194	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	09	Массовая доля влаги	2,0-8,0%
195	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
196	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	09 -	Массовая доля влаги	10,0-90,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная	-
197	МУ № 5048-89, п.2	Продукция растениеводства	01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,10.31	07, 08, 20	Массовая доля нитратов	50-3000 мг/кг
198	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки овощей	10.32, 10.39	20	Нитраты	от 36 мг/кг (пищевые продукты) от 22 мг/дм3 (соки)
199	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39, 01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24,	07, 08, 20	Альдрин	0,005 -0,3мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,001-0,2 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,001 -0,3мг/кг

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

			01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07		Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,001-0,5 мг/кг
					Гептахлор	0,005-0,3 мг/кг
					ДДТ	0,007-0,5 мг/кг
200	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.32,10.11,10.13	20	pH	2-12 ед pH
201	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.13,10.20, 10.39	-	Содержание мякоти	5,0-20,0%
202	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов	10.32	-	Титруемая кислотность	-
203	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	10.11,10.13,10.20, 10.39	-	Приемка, отбор проб	-
204	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13, 10.85	07, 08, 20	Массовая доля минеральных примесей	0-100%
205	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13, 10.85	07, 08, 20	Массовая доля золы	0-100 %
206	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31,10.32,10.39	-	Приемка, отбор проб	-
207	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.3 1,10.39,01.13,01.21,01. 22,01.23,01.24,01.25,1 0.85	07, 08, 20	Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
208	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.3 1,10.39,01.13,01.21,01. 22,01.23,01.24,01.25,1 0.85	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	0-85%
209	ГОСТ 34128-2017	Продукция соковая	10.32,10.11,10.13,10.3 1,10.39,01.13,01.21,01. 22,01.23,01.24,01.25,1 0.85	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	2-80%
210	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.3 1,10.39,01.13,01.21,01. 22,01.23,01.24,01.25,1 0.85	07, 08, 20	Массовая доля сухих веществ	10,0-80,0%
211	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.3 1,10.39,01.13,01.21,01. 22,01.23,01.24,01.25,1 0.85	07, 08, 20	Массовая доля сухих веществ и влаги	10,0-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
212	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
213	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Цвет томатопродуктов	-
214	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
215	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39,10.31	-	Массовая доля сахаров	3-80%
216	ГОСТ 8756.18-2017	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	-	Внешний вид Состояние внутренней поверхности тары	Соответствует/ не соответствует
217	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39,10.31	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля жира	0,2-30,0%
218	ГОСТ 7694-15	Консервы. Маринады плодовые и ягодные	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Внешний вид Цвет Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
219	ГОСТ Р 54677-11	Консервы Грибы маринованные	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Соответствует/ не соответствует
220	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы Маринады овощные	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Внешний вид Запах Консистенция Вкус	Соответствует/ не соответствует
221	ГОСТ 34127-2017	Соки овощные Соки фруктовые	10.32,10.39	2009	Титруемая кислотность	0,2-2,1%. 2-21 г/дм ³ 40-300 ммоль Н/дм ³
222	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 10.39.2, 01.13.1- 01.13.5, 01.13.7 01.13.9, 01.21.1	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Кислота аскорбиновая	5 – 1000 мг/дм ³

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

			01.22.1, 01.23.1 01.24.1, 01.24.2 01.25.1, 01.25.9			
223	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки	-	-	Внешний вид Наличие посторонней примеси	Соответствует/ не соответствует -
224	ГОСТ 7176-2017	Картофель	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
225	ГОСТ 7194 -81, п.2.5	Картофель свежий	01.13	0701	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
226	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
227	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
228	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
229	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
230	ГОСТ 1726-2019	Огурцы свежие	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
231	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования	-	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Наличие сельскохозяйственных вредителей Наличие поврежденного гороха сельскохозяйственными вредителями	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей Наличие минеральной примеси	Обнаружено/не обнаружено
233	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	10.39	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
234	ГОСТ 7178 -15	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
235	ГОСТ 7177-15	Арбузы свежие	01.13	0807	Внешний вид Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
236	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная	01.11	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
237	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	Обнаружено/не обнаружено
238	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий	-	-	Внешний вид Вкус	Соответствует/ не соответствует
239	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие ранних сроков созревания.	01.24	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Повреждения вредителями и болезнями	Обнаружено/не обнаружено
240	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует

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

					Наличие минеральной примеси	Обнаружено/не обнаружено
241	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/не обнаружено
242	ГОСТ 33499-2015	Груши свежие	01.24.21	0808	Внешний вид Запах Вкус Зрелость Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует
243	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая.	01.24	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
244	ГОСТ 33801-2016	Вишня и черешня свежие	01.24	-	Внешний вид Зрелость	Соответствует/ не соответствует
245	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	-	-	Внешний вид Запах Форма	Соответствует/ не соответствует
					Наличие органических и минеральных примесей	Обнаружено/не обнаружено
246	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
247	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
248	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный	-		Внешний вид Форма и размеры Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные	-	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Форма и размеры Консистенция	Соответствует/ не соответствует
250	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
251	ГОСТ 32286-13	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
252	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	01.24	-	Внешний вид Зрелость повреждения	Соответствует/ не соответствует
253	ГОСТ 33485-2015	Крыжовник свежий	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Окраска	Соответствует/ не соответствует
254	ГОСТ 33953-16	Земляника свежая	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
255	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
256	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
257	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок	01.13	070320	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
258	ГОСТ 32811-2014, п. 9.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	01.25, 10.82	-	Массовая доля влаги	0,2-90,0%
259	ГОСТ 16833-2014	Орех грецкий	01.25.35	-	Массовая доля влаги	13,0-25,0%
260	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.85, 10.71, 10.72	1905	Кислотность	0,3-10,0 град

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	-	Кислотность	0,3-10,0 град
262	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61	-	Кислотность	0,1-10,0 град
263	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61	-	Кислотность	-
264	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука детского питания	10.61	-	Кислотность	1,0-12,0 град.
265	ГОСТ 8494-96, п.3.7, п.3.8	Сдобные пшеничные сухари	10.72	1905	Массовая доля влаги	0-100 %
					Кислотность	0,3-10,0 град
266	ГОСТ 21094-75	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71,10.72	1905	Влажность	1,0-12 %
267	ГОСТ 686-83 п.3.6	Армейские сухари	10.72	1905	Влажность	0-100 %
268	ГОСТ 31964-2012, п. 7.3.1,п. 7.3.2, п. 7.3.3,п.7.5, п.7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля влаги	0-100%
					Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl	0-100%
					Кислотность	0,1 – 10,1 град
269	ГОСТ 31749-2012, п 7,.8.2,8.3,8.4, 8.5, 8.8	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.85,10.73	1902	Время приготовления до готовности	-
					Массовая доля жира	0,1-25,0%
					Массовая доля влаги	0-100%
					Зола нерастворимая в 10% HCl	0-100%
					Кислотность	0,05-6,0 мг КОН
270	ГОСТ 5668 -68, п.2	Бараночные изделия Продукция общественного питания Соломка Сухарные изделия Хлебобулочные изделия Хрустящие хлебцы	10.85,10.71,10.72	1905	Массовая доля жира	0,5-20,0%
271	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
272	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61	1103	Зольность	0-100%
273	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61	1103	Сорная примесь	0-100%
274	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61	1103	Влажность	0-100 %
275	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71,10.72,10.85	1905	Пористость	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ 27844-88, п. 1.2.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71,10.72,10.85	1905	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Фактические значения определяемых характеристик
277	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71,10.72,10.85	1905	Массовая доля поваренной соли	0,2-3,0%
278	ГОСТ 20239-74	Мука Крупа Отруби	10.61	11, 12, 23	Содержание металломагнитной примеси	0-100%
279	ГОСТ 9404-88	Мука Отруби	10.61	11, 12, 23	Влажность	0-100 %
280	ГОСТ 27494-2016	Мука Отруби	10.61	11, 12, 23	Зольность	0-100 %
281	МУ №5177-90	Зерно Зернопродукты	01.11, 01.12	10, 11	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,05 мг/кг (ВЖХ)
					Зеараленон	0,005 мг/кг (ВЖХ)
282	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	10.61	-	Массовая доля жира	-
283	ГОСТ 15113.2 -77, п.3	Концентраты пищевые Кофе растворимый Продукция общественного питания	10.89,10.83,10.85	16, 21	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Готовность блюд к употреблению	-
					Развариваемость	-
284	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89	-	Готовность к употреблению блюд развариваемость	Соответствует/не соответствует
285	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.89,10.85	16, 21	Массовая доля влаги	10,0-90,0%
286	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.85,10.89	16, 19, 20, 21	Общая кислотность	-
287	ГОСТ 15113.7-77, п.2	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.85,10.89	-	Массовая доля хлористого натрия	0,01-30,0%
288	ГОСТ 15113.8-77, п.2	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.89,10.85	16, 21	Массовая доля золы	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 15113.9-77, п.3, п.3а, п.4	Концентраты пищевые Пищевые специализированные продукты Продукция общественного питания	10.85,10.89	2104 2106 1601-1605 1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	5,0-60,0%
290	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые.	10.89	-	Определение размера отдельных видов продукта	-
291	ГОСТ 28875-90, п.3.3, п.3.4, п. 3.8	Пряности	10.84	0904-0910	Внешний вид Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
					Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля влаги	0,5-50,0%
292	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Отбор проб	-
293	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	08.93	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
294	ГОСТ Р 51575-2000, п.4.1, п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	2501	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
295	ГОСТ 17594-81, п.3.4.4, п.3.4.5	Лист лавровый	10.84	0910	Содержание желтых листьев, ломаных листьев	0,5-8,0%
					Влажность	0,5-50,0%
296	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты перера- ботки яиц сельскохозяйствен- ной птицы	10.89	21	Массовая доля поваренной соли	1,0 - 25,0%
					Эффективность пастеризации	Обнаружено/не обнаружено
					Масса Массовая доля сухих веществ	0,25-55,0%
					Активность водородных ионов (рН)	4,0-9,5 ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц	10.89	21	Внешний вид Консистенция Текстура Цвет	Соответствует/ не соответствует
298	МУ 5178-90	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Ртуть	0,005-0,03 мг/дм3
299	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Никель	0,02-10,0 мг/кг
					Хром	0,01-1,0 мг/кг
300	ГОСТ Р 51766-2001	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Мышьяк	0,01-20 мг/кг
301	ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырьё Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Подготовка проб к определению токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.0211.03,11.04,11.05,11.06,11.07			
302	ГОСТ 30178-96	Продовольственное сырье Пищевые продукты, в т. ч. вода расфасованная в емкости. БАД	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.7210.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.0211.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08,09, 10, 11, 12, 15, 16,17, 18, 19, 20, 21, 22,23, 33	Свинец Медь Цинк Железо Кадмий	от 0,01 мг/кг от 0,5 мг/кг от 1,0 мг/кг от 10 мг/кг от 0,001 мг/кг
303	ГОСТ 23268.1-91, п.2	Вода минеральная питьевая лечебная Вода минеральная лечебно- столовая Вода минеральная природная столовая	11.07	2201	Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
304	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м3
305 306	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	0,01 - 0,2 мг/м3
307	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	0,05 - 2,0 мг/м3
308	МУ 4945-88, п.3.4	Сварочные аэрозоли	-	-	Свинец Кадмий Медь Никель Хром Цинк Железо Марганец	0,007-0,7 мг/м3 0,02-2,0 мг/м3 0,02-5,0 мг/м3 0,005-0,5 мг/м3 0,005-5,0 мг/м3 0,01-5,0 мг/м3 0,01-10,0 мг/м3 0,02-3,0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
309	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Свинец	0,06-1,5 мкг/м3
					Кадмий	0,002-0,24 мкг/м3
					Медь	0,01-1,5 мкг/м3
					Никель	0,01-1,5 мкг/м3
					Марганец	0,01-1,5 мкг/м3
					Цинк	0,01-1,5 мкг/м3
					Хром (VI) триоксид	0,01-1,5 мкг/м3
					Железо	0,01-1,5 мкг/м3
310	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	0,003-3,3 мг/м ³
					Хром	0,003-3,3 мг/м ³
					Железо	0,003-3,3 мг/м ³
					Марганец	0,003-3,3 мг/м ³
311	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Метанол	0,0005-100 мг/м ³
					Этанол	0,0005-100 мг/м ³
					Ацетон	0,0005-100 мг/м ³
					Акрилонитрил	0,0005-100 мг/м ³
					Метилацетат	0,0005-100 мг/м ³
					Дихлорметан	0,0005-100 мг/м ³
					Винилацетат	0,0005-100 мг/м ³
					Этилацетат	0,0005-100 мг/м ³
					Гексан	0,0005-100 мг/м ³
					Хлороформ	0,0005-100 мг/м ³
					1,2 Дихлорэтан	0,0005-100 мг/м ³
					Бензол	0,0005-100 мг/м ³
					Трихлорэтилен	0,0005-100 мг/м ³
					Толуол	0,0005-100 мг/м ³
					Бутилацетат	0,0005-100 мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	0,0005-100 мг/м ³
					Тетрахлорметан	0,0005-100 мг/м ³
					Хлорбензол	0,0005-100 мг/м ³
					Этилбензол	0,0005-100 мг/м ³
					Ксилол-пара	0,0005-100 мг/м ³
					Ксилол-орто	0,0005-100 мг/м ³
					Ксилол-мета	0,0005-100 мг/м ³
					Стирол	0,0005-100 мг/м ³
					Альфа-метилстирол	0,0005-100 мг/м ³
					Предельные углеводороды (C ₁₂ —C ₁₉)	0,0005-100 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					н-Пропанол	0,0005-100 мг/м ³
					Изобутанол	0,0005-100 мг/м ³
					н-Бутанол	0,0005-100 мг/м ³
					Изопропанол	0,0005-100 мг/м ³
312	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	0,1-3,0 мг/м ³
					Метанол	0,1-3,0 мг/м ³
					Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³
313	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³
314	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	0,07-4,0 мг/м ³
					Метанол	0,3-10,0 мг/м ³
					Изопропанол	0,3-10,0 мг/м ³
315	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух	-	-	Метанол	0,05-5,0 мг/м ³
					Этанол	0,05-5,0 мг/м ³
316	МУК 4.1.1306-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	2,0 - 1500 мг/м ³
					Пропан	2,0 - 1500 мг/м ³
					Н-бутан	2,0 - 1500 мг/м ³
317	МУК 4.1.1309-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	2,0-16,0 мг/м ³
318	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Фенол	0,0015-0,02 мг/м ³
319	ПНД Ф 13.1:2.3.19-98 (издание 2008 г)	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Водорода фторид (гидрофторид)	0,5-1500 мг/м ³
					Водорода хлорид (гидрохлорид)	0,5-1500 мг/м ³
					Серы диоксид	0,5-1500 мг/м ³
					Серная кислота	0,5-1500 мг/м ³
320	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0-10 мг/м ³
					Углерода оксид	0-50 мг/м ³
321	Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля KANOMAX модель 3521	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	0,1 -10,0 мг/м ³
322	ЯРКГ 2 840 004 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	0-20 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
323	МУК 4.1.1126-02	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	50-1500 мг/м ³
					Углеводороды	150-2000 мг/м ³
					Аммиак	10-60 мг/м ³
					Сероводород	10-60 мг/м ³
					Керосин	50-1500 мг/м ³
					Этанол	500-2000 мг/м ³
					Уайт-спирит	50-1500 мг/м ³
324	МВИ -4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,0-40 мг/м ³
					Углерода оксид	10-400 мг/м ³
					Формальдегид	0,25 -10 мг/м ³
					Фенол	0,15-6 мг/м ³
					Сернистый ангидрид (диоксид серы)	5 -200 мг/м ³
					Углерода диоксид	4500-180000 мг/м ³
325	МВИ -4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	0,024 – 1 мг/м ³
					Углерода оксид	1,8 – 10 мг/м ³
					Формальдегид	0,0018 – 0,25 мг/м ³
					Фенол	0,0018 – 0,15 мг/м ³
					Сернистый ангидрид (диоксид серы)	0,030 – 5 мг/м ³
					Диоксида углерод	2340 – 4500 мг/м ³
326	МВИ 4215-003- 565914009-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Уксусная кислота	0,036-2,5 мг/м ³
327	МВИ -4215-005- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Толуол	0,36 – 25 мг/м ³
328	КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	0,5-6000 мг/м ³
					Этаналь (ацетальдегид)	0,005-100 мг/м ³
					Пыль	0,075 – 40 мг/м ³
					Уксусная кислота	0,03-100 мг/м ³
329	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,00001-0,05 мг/м ³
330	ГОСТ12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид	2-300 мг/м ³
331	ГОСТ12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль индустриальных масел	5-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
332	МУ 3972-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,005-1,25 мг/м ³
333	МУ 2902- 83	Воздух рабочей зоны	-	-	Метиловый спирт	2,5- 25 мг/м ³
					Этиловый спирт	2,5- 25мг/м ³
					Изопропиловый	2,5- 25мг/м ³
					Пропиловый	2,5- 25мг/м ³
					Изобутиловый	2,5- 25мг/м ³
					Бутиловый	2,5- 25мг/м ³
334	МУК 4.1.3181-14	Воздух атмосферный и замкнутых помещений	-	-	Аммиак	0,02-2,5 мг/м ³
335	Методика измерений в руководстве по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ на газоанализатор портативный ЭКОЛАБ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	0,02-40,0 мг/м ³
					Азота оксид	0,03-100,0 мг/м ³
					Аммиак	0,02-400 мг/м ³
					Ангидрид сернистый	0,025-200 мг/м ³
					Бензин	0,75-2000 мг/м ³
					Сероводород	0,004-200 мг/м ³
					Стирол	0,001-200 мг/м ³
					Метилмеркаптан	0,003- 16,0 мг/м ³
					Метан	25-140000 мг/м ³
					Озон	0,015-2,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,0015-10,0мг/м ³
					Фтороводород (гидрофторид)	0,0025-10,0мг/м ³
					Хлороводород (гидрохлорид)	0,05-100,0 мг/м ³
					Этанол	2,5-20000 мг/м ³
					Углеводороды (по гексану)	30-6000 мг/м ³
					Углерод оксид	1,5-400 мг/м ³
					Хлор	0,015-20 мг/м ³
					Углеводороды (по метану)	25-140000 мг/м ³
336	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Бензол	0,06 – 2,5 мг/м ³
					Этилацетат	0,06 – 25 мг/м ³
					Стирол	0,0012-5,0 мг/м ³
337	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлороводород	2,5-100 мг/м ³
					Аммиак	10-400 мг/м ³
					Метан	3500-35000 мг/м ³

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

					Бензол	2,5-100 мг/м ³
					Стирол	5-200 мг/м ³
					Озон	0,05-2,0 мг/м ³
338	МВИ -4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Хлороводород	0,06-2,5 мг/м ³
					Метан	30-3500 мг/м ³
					Озон	0,018-0,05 мг/м ³
339	МВИ 4215-004-565914009-2009 (ФР.1.31.2009.06146)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,2-40 мг/м ³
340	МВИ 4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	0,09-1,0 мг/м ³
341	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 (издание 1998г.)	Почва	08.12	2505	Ртуть	0,1-5,0мг/кг
342	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 (издание 2004г.)	Почва	08.12	2505	Мышьяк	0,2-20,0 мг/кг
343	МУ 1766-77	Почва	08.12	2505	Альфа- ГХЦГ	0,005-0,07мг/кг
					Гамма- ГХЦГ	0,005-0,07мг/кг
					ДДТ	0,005-0,07мг/кг
344	ФР.1.31.2008.01725	Почва Осадок сточных вод	08.12	2505 2512	Массовая доля бенз(а)пирена	0,004 - 0,08 мг/кг
345	ГОСТ 26483 -85	Почва	08.12	2505 2512	Водородный показате- ль (рН) водной вытяжки	1-14 ед. рН
346	ГОСТ Р 58594-2019	Почва	08.12	2505	Обменная кислотность	0,1-0,5 моль в 100г
				2512		
347	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012г.)	Почва	08.12	2505	Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
348	ПНД Ф 16.1: 2.2: 2.3:3.36-2002 (ФР.1.31.2007.03819) (издание 2011г.)	Почва, отходы, донные отложения	08.12	2505	Кадмий	1-100 мг/кг
					Марганец	200-2000 мг/кг
					Медь	20-500 мг/кг
					Никель	50-500 мг/кг
					Свинец	10-500 мг/кг
					Цинк	20-500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
349	Инструкция № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Запах	Соответствует/ не соответствует
350	МУК 4.1/4.3.1485-03	Игрушки	32.40	-	запах	Соответствует/ не соответствует
					привкус	Соответствует/ не соответствует
351	ГОСТ 25617-2014, п.18	Ткани льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязанные, гардинно-тюлевые, кружевные и др. (в том числе отбор и подготовка проб)	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99;	5801-5805, 5901-5906, 6101-6117, 6201-6217	Свободный формальдегид	0-1000 мкг/г
352	ГОСТ 30255-2014	Воздух испытательной камеры из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов (в том числе отбор и подготовка проб)	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9401-9406	Аммиак	0,04-6,0 мг/м³
353	МУК 4.1.3167 – 14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11	-	Гексан	0,005 -0,06мг/м³
					Бензол	0,005 -0,06мг/м³
					Толуол	0,005 -0,06мг/м³
					Этилбензол	0,005 -0,06мг/м³
					М-, о-, п- ксилолы	0,005 -0,06мг/м³
					Стирол	0,001 -0,012мг/м³
					Альфа-метилстирол	0,005 -0,06мг/м³
354	ГОСТ Р ИСО (ISO) 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19,	-	Гексан	0,005 – 0,06 мг/м³
					Бензол	0,005 – 0,06 мг/м³
					Толуол	0,005 – 0,06 мг/м³
					Этилбензол	0,005 – 0,06 мг/м³
					Ксилол (о-, м-, п-)	0,005 – 0,06 мг/м³
					Стирол	0,001 –0,012 мг/м³

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

			22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11		Альфа-метилстирол	0,005 – 0,06 мг/м³
					Ацетальдегид	0,005 – 0,12 мг/м³
					Ацетон	0,08 – 0,6 мг/м³
					Бутилацетат	0,02 – 0,12 мг/м³
					Винилацетат	0,005 – 0,06 мг/м³
355	ГОСТ 12523-77	Бумага, картон, целлюлоза	01.11-16, 01.1928, 01.41-49, 02.30, 03.11, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31-39, 15.12, 16.24, 16.29, 17.21, 20.14, 20.52, 53, 22.21- 29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93, 32.50, 32.99, 36.00	34, 39, 44, 45, 48, 63, 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 28, 29, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 50- 55, 58, 60-65, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85, 87, 90, 95, 96, 94	Водородный показатель (pH) водной вытяжки	0-14 ед. pH
356	ГОСТ 29188.2-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	33.06	33	Водородный показатель (pH) водной вытяжки	0-14 ед. pH
357	ГОСТ 22648-77	Игрушки. Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей (в том числе пробоподготовка)	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	34, 39, 49, 95	Запах водной вытяжки	0-5 баллов
358	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы Контроля (в том числе пробоподготовка)	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	34, 39, 49, 95	Запах водной вытяжки	0-5 баллов
359	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 6, 7	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек (водная вытяжка)	32.40	94-96	Запах игрушки	0 – 5 баллов
					Запах вытяжки	0 – 5 баллов
360	МУ 1.1.037-95	Продукция для детей и подростков, игрушки Продукция легкой промышленности Полимерные изделия	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3901-3908, 3915, 3922-3926, 4908-4911, 5801-5805, 5901-5906,	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен

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

		Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами Строительные и отделочные материалы (в том числе отбор и подготовка проб)		6101-6117, 6201-6217 94-96		
361	ГОСТ 33506-2015, п. 9	Парфюмерно-косметическая продукция, Товары непродовольственного назначения (в том числе отбор и подготовка проб)	33.06	33, 3901-3908, 3915, 3922-3926, 4908-4911, 94-96	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен
362	ГОСТ 32075-2013	Продукция для детей и подростков Товары непродовольственного назначения Средства индивидуальной защиты Продукция легкой промышленности (в том числе отбор и подготовка проб)	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3901-3908, 3915, 3922-3926, 4908-4911, 94-96	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен
363	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 9	Игрушки	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	9503-9508	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен
					Подготовка проб	-
364	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Игрушки из разных материалов	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	34, 39, 49, 95	Подготовка водной вытяжки к исследованиям на соли тяж. металлов	-
365	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные строительные и отделочные материалы	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9403	Пробоподготовка и отбор проб воздуха из камер для исследований	-
366	ГОСТ Р ИСО16000-11-2009	Строительные и отделочные материалы	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9403	Пробоподготовка и отбор проб воздуха из камеры	-

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13, 10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.04,11.05, 11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10^N до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
368	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13, 10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.52,10. .61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,. 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
369	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,. 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
370	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
371	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
372	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
373	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85, 10.86, 10.89,11.04,11.05, 11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
375	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,. 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0 x 10 ^N КОЕ/г
376	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Сульфитредуцирую- щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
377	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 10444.8—2013	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
379	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
380	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Молочнокислые мик- роорганизмы	от 10до 1*10 ^N КОЕ/г
381	ГОСТ 32149-2013 п. 7	Пищевые продукты перера- ботки яиц сельскохозяйст- венной птицы	10.89	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1*10 ^N до 5*10 ^N КОЕ/г
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

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

	п. 9				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено -
382	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
383	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,1 0.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Презумптивные Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
384	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
385	ГОСТ 26968-86 п. 4.1	Сахар	10.81	1701-1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^N$ до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 4.2				Плесени, дрожжи	от 10 до $2,0 \times 10^N$ КОЕ/г
386	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 03, 04, 07, 08	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.10				Сульфитредуцирующая клостридии	обнаружено/ не обнаружено
387	ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.3	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Патогенные , в т.ч сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.4				E.coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
388	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
389	ГОСТ 30705-2000 (п. 6)	Продукты молочные для детского питания	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ^N до 1*10 ^N КОЕ/г
390	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0403	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 ^N до 1*10 ^N КОЕ/г
391	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 – 10 ^N КОЕ/100см ³
	п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.4				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.7				Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.8				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1*10 ^N КОЕ/100см ³
	п. 7.9				Молочнокислые бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.10				Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
392	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1	Все виды детского питания, изготовленные на молочных кухнях.	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 – 10 ^N КОЕ/см ³
	п. 2.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.5				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
393	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

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

			3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07			
394	ГОСТ Р 54755-2011 (п. 4.1)	Продукты пищевые	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Ps. aeruginosa	обнаружено/ Не обнаружено
395	МУК 4.2.2884-2011 п. 10	Объекты окружающей среды. Пищевые продукты.	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ^N КОЕ/г
	п. 11				Плесени, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
	п. 12.1				Колиформные бактерии (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 12.2				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 14				St. aureus	обнаружено/ не обнаружено
396	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5,0 x 10 ^N КОЕ/г
	п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
397	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 ,10.86.10.132	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 1*10 ^N КОЕ/см ³
	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
398	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
399	ГОСТ 31502-2012 п.5 пп.5.1	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 ,10.86.10.132	0401-0406	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
400	ГОСТ 23454-2016	Молоко	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 ,10.86.10.132	0401-0406	ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
401	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
на 214 металлах, металлах						
402	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Молочнокислые бактерии	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
403	ГОСТ Р 56139-2014 п.8.4.1	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51, 11.07	0401-0404	Lactobacillus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.2				Bifidobacterium	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.3				Lactococcus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.4				Streptococcus thermophilus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Bifidobacterium	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
404	ГОСТ 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%	10.42,10.84.12.130,10.84.12.140	1517,1516,2103	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
405	ГОСТ ISO 21872-1-2013	Пищевые продукты	10.20	03,16	Vibrio parahaemoliticus	Обнаружено/ не обнаружено
406	ГОСТ Р 52711-2007 п.4.5 пп.4.5.1	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные	10.32	2009	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.6 п.п.4.6.1 пп.4.6.1.1	концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений			Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4.8				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
407	МУК 4.2.999-00 (п. 7)	Кисломолочные продукты.	10.51, 10.52	0405.10-0405.90	Бифидобактерии	$10^N - 10^N$ КОЕ/г
408	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2)	Мясо	10.11	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
409	ГОСТ Р 50454-92 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.7				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
410	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Патогенные, в т. Ч. Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
411	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	от $1 \cdot 10^N$ до $1 \cdot 10^N$ КОЕ/г

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

					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
412	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
413	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
414	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Патогенные , т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
415	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
416	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
417	МР № 96/225-97 п. 4.1.2.6	Вода минеральная	11.07	2202	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.5				Ps. Aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 26972-86 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты содержащие эти компоненты	10.61,10.86,10.89	10, 11, 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^N$ до $1 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.3				Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
419	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	10.13,10.20, 10.39, 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Промышленная стерильность.	Обнаружено/ не обнаружено
420	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	10.13,10.20, 10.39 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Плесени	обнаружено/ не обнаружено
421	МУК 4.2.2046-06	Морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба	10.20	03; 16	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
422	МУК 4.2.026-95	Другие продукты Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10.86.10.130, 10.86.10.131 ,10.86.10.132,10.11,10.12,10.20,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10	Пищевые продукты и корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,10.91,10.92	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Число микроорганизмов, присутствующих в пробе	обнаружено/ не обнаружено
424	МУК 4.2.2218-07 (п. 5, п. 6)	Биологический материал от людей. Вода. Сточные воды. Гидробионты. Ил. Смывы с объектов окружающей среды. Пищевые продукты. Культуры микроорганизмов.	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
425	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2, п. 3)	Биологический материал от людей. Вода. Смывы с объектов окружающей среды. Плодоовощная продукция.	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружено/ не обнаружено
426	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. (п. 2)	Биологический материал от людей.	-	-	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Определение чувствительности к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам, бактериофагам.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
427	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Биологический материал от людей Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.2. 0,10.31,10.32, 10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Клостридии Proteus Vibrio parahaemolyt- cus Стафилококки Условно-патогенные энтеробактерии Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено $10^N - 10^N$ КОЕ/см ³ $10 - 10^N$ КОЕ/см ³ обнаружено/ не обнаружено
428	МУ 4.2.2723-10 п. 8	Биологический материал от людей.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10	Объекты внешней среды			Патогенные микроорганизмы чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
429	МР от 29.12.2007г. № 0100/13745-07-34	Биологический материал от людей	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
430	МУК 4.2.3065-13 (п. 6)	Биологический материал от людей	-	-	Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
431	МУК 4.2.1887-04 (п. 7.2, п. 8)	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/ не обнаружено
432	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	Биологический материал от людей	-	-	Гемофилы Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОВБ)	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^N$ КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^N$ КОЕ/см ³
					Энтерококки	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^N$ КОЕ/см ³
433	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов. 29.05.1995г	Консервированная кровь, её компоненты, препараты, консервированного костного мозга, кровезаменители и консервирующие растворы	21.10	3002	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
434	МУК 4.2.2942-2011 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Общее количество микроорганизмов	От 10 КОЕ/куб.м до 10^N КОЕ/куб.м
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	От 10 КОЕ/куб.м до 10^N КОЕ/куб.м
	п. 3.2	Объекты внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно

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

	п. 5	Смывы с рук и спецодежды персонала	-	-	Бактериологический контроль эффективности обработки	обнаружено/ не обнаружено
435	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением от 11.09.1990 № 5191-90) (п. 3.1.1)	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор, смывы с аптечной посуды.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 КОЕ/см ³ – 10 ^N КОЕ/см ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.1.2, п. 3.2.2	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5.1	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.5	Воздух рабочей зоны	-	-	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала.	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
436	МУК 4.2.734-99 Приложение А, пункты 1, 2, 3	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					кишечной палочки (БГКП)	не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы, плесени	обнаружено/ не обнаружено
					иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
437	МР 4.2.0220-20	Воздух, смывы с поверхностей, рук персонала, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорга низмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
438	МУ 3.1.3420-17 раздел 10	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	32.50	90-92	Общая микробная обсемененность	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

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

					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
439	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Объекты окружающей среды	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
440	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 п. 7	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	10-10 ^N КОЕ/ см ³
	п. 8				Индекс энтерококков	10-10 ^N КОЕ/ см ³
	п. 11				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
441	МУ 2293-81	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	10-10 ^N КОЕ/ см ³
					Индекс энтерококков	10-10 ^N КОЕ/ см ³
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
442	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	841920	эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно
443	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно
444	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010 г.) п. 8.1	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в	36.00.11,36.00.12, 11.07	2201-2202	общее микробное число (ОМЧ)	от 1 до 5,0*10 ^N КОЕ/см ³

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

	п. 8.2, 8.3	том числе: горячего водоснабжения, систем доочистки воды, воды плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасован в емкости. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.4				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
445	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010 г.) прил. 1	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	ОМЧ при температуре 22 град.С	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ при температуре 37 град.С	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.7, п. 2.8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	5,0 - 5,0*10 ^N КОЕ/ см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.10				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 5,6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено

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

	прил. 7				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 3, 4				E.coli	10-10 ^N КОЕ/ см ³
	п. 2.9				Колифаги	0,05 - 10 БОЕ/100см ³ -
446	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07. 2010 г.) Приложение 7 ГОСТ 18963-73 п. 4	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	от 1 до 1*10 ^N КОЕ/ см ³
					Общее микробное число(ОМЧ) при температуре 37 град.С	от 1 до 2*10 ^N КОЕ/ см ³
	Приложение 8				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Глюкозоположитель ные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 10				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 9				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
447	СТБ ISO 7899-2-2015	Бутилированная вода	11.07	22.01	Кишечные энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
448	ГОСТ ISO 16266-2018	Бутилированная вода	11.07	22.01	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
449	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода	11.07	22.01	Споры сульфитредуцирующ их клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
450	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	36.00.12	2201	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено

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

					Термотолерантные колиформные бактерии	
	Приложение 8				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 7				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
451	ГОСТ 31955.1-2013 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	36.00.11	2201	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
452	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода	36,00	2201	Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
453	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметические средства	20.41,20.42	33, 34	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п. 4.3				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.5				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.4				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/100мл
454	ГОСТ 33918-2016 п.10	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Стерильность	стерильно/ нестерильно
455	ГОСТ ISO 21149-2013 п.9.3 пп 9.3.2.1	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Количество мезофильных аэробных м/о	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
456	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено
457	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
458	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
459	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
460	ОФС 1.2.4.0002.18 п.12	Вода очищенная	20.13.52	28-38	Общее число аэробных микроорганизмов	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
461	Инструкция №091-0610 п.17.2	Игрушки, формующиеся массы, краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно – гигиенические разового пользования	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	34.01, 39.01, 49.01, 95.01	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.18.2				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	п.19.2				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
	п.20.2				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
	п.21.2				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
462	Инструкция № 006-0712	Товары народного потребления, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами	17.12	4807	КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
463	МУ 4.2.2723-10 (п. 12)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллез	обнаружено/не обнаружено
464	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечной иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3168-Пр/07	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено
465	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3167-Пр/07	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
466	МУК 3.1.7.3402-16 (п. 8.3)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
467	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. № 04-723/3	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям шигеллезов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
468	МУК 4.2.3065-13 (п. 11)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитоксические противодифтерийные антитела	обнаружено/ не обнаружено
469	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 25.09.2012г. № 1583-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
470	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 23.09.2008г. № 7639-Пр/08	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к core- антигену вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
471	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 05.08.2011г. № 4857-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
472	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 30.10.2012г. № 2238-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
473	МУ 3.1.2.2356-08	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgG, IgM) к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено
474	МУ 3.1.2.1177-02	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к вирусу кори	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено
475	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 17.09.2013г. № 4983-Пр/13	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgG) к вирусу кори	обнаружено/ не обнаружено
476	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждена Приказом Росздравнадзора от 26.12.2008г. № 10664-Пр/08					
477	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 13.10.2011г. № 6582-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено
478	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено
479	МУ 15-6/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено
480	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.03.2012г. № 954-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено
481	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.12.2010г. № 10162-Пр/09					
482	МУ 3.5.3011-12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgM, IgG) к вирусу клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено
483	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 30.12.2009г. № 10815-Пр/09	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки). Биологический материал от людей	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Norovirus 2 генотип	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Astrovirus	обнаружено/ не обнаружено
484	МУК 4.2.2029-05	Концентраты воды (вода источников централизованного /децентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки, на этапах очистки и обеззараживания).	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Human enterovirus	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Human hepatitis A virus	обнаружено/ не обнаружено
485	МУК 4.2.2357-08	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания;	-	-	PHK Human enterovirus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки.				
486	МУ 3.1.1.2363-08	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Human enterovirus	обнаружено/ не обнаружено
487	МУ 3.1.1.2957-11	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/ не обнаружено
488	МУ 3.1.1.2969-11	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов;	-	-	PHK Norovirus 2 генотип	обнаружено/ не обнаружено

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

		питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей				
489	МУК 4.2.2746-10	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Norovirus 2 генотип	обнаружено/ не обнаружено
490	МУ 3.1.2837-11	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Human hepatitis A virus	обнаружено/ не обнаружено
491	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1669-Пр/12	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Human hepatitis A virus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
492	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК/РНК микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы A, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей.	-	-	ДНК/РНК микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы A, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	обнаружено/ не обнаружено
493	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	Вирус гриппа птиц типа А	обнаружено/ не обнаружено
494	MP 01/15701-8-34	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	Вирус гриппа птиц типа А	обнаружено/ не обнаружено
495	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (РНК Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	РНК Influenza virus A и идентификации субтипа H5N1	обнаружено/ не обнаружено

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

	Утверждена Приказом Росздравнадзора от 28.09.2009г. № 7528-Пр/09					
496	MP № 01/7161-9-34	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	PHK Influenza virus A /H1N1(sw2009)	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Influenza virus A и Influenza virus B	обнаружено/ не обнаружено
					PHK Influenza virus A идентификации субтипов H1N1 и H3N2	обнаружено/ не обнаружено
497	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1(sw2009) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 31.12.2009г. № 10914-Пр/09	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	PHK Influenza virus A /H1N1(sw2009)	обнаружено/ не обнаружено
498	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.10.2012г. № 1896-Пр/12	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	PHK Influenza virus A и Influenza virus B	обнаружено/ не обнаружено
499	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2)	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное	-	-	PHK Influenza virus A идентификации субтипов H1N1 и H3N2	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 16.07.2010г. № 6723-Пр/10	отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)				
500	МР 4.2.0060-12	Клинический материал: мокрота, промывные воды бронхов или бронхоальвеолярный лаваж, мазки со слизистой задней стенки глотки.	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Chlamydophila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
501	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.10.2012г. № 1890-Пр/12	Клинический материал: мокрота, промывные воды бронхов или бронхоальвеолярный лаваж, мазки со слизистой задней стенки глотки.	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Chlamydophila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
502	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом	Клинический материал от людей (мазок из носоглотки (или смыв из носоглотки))	-	-	РНК Coronavirus (MERS-Cov и SARS-Cov)	обнаружено/ не обнаружено

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

	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 06.10.2014г. № 6845-Пр/14					
503	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Приказом Росздравнадзора от 22.07.2011г. № 4481-Пр/11	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса РНК метапневмовируса РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов РНК риновирусов РНК коронавирусов ДНК аденовирусов групп В, С и Е ДНК бокавируса	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
504	МУК 3.2.988-00 п.3	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20	03, 16	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека	обнаружено/ не обнаружено
505	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2 п.7.1, п.7.2, п.7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31,10.32,10.39,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	07, 08, 20	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
506	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.2.2 п.7.2.2	Мясо и продукты его переработки	-	-	Личинки трихинелл Финны	обнаружено/ не обнаружено
507	МУК 4.2.1884-04 Приложение 11, 12	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав,	обнаружено/ не обнаружено

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

					токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
508	МУК 4.2.2314-08 п.4 п.5 пп.5.1.2 пп.5.1.3	Питьевая вода, централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
		Вода аквапарков Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
		Вода питьевая, в том расфасованная в ёмкости			Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	
509	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.7 п.6.2, п.6.3 п.7.2, п.7.3	Почва Донные отложения Осадки сточных вод Сточная вода	36.00.12	-	Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскариды, власоглава, острицы, токсакар, фасциолы, тениид, карликового цепня)	обнаружено/ не обнаружено
	п.10	Смывы			Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
510	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1 пп.1.1.1.1, пп.1.1.1.2.1, пп.1.1.1.2.3, пп.1.1.1.3, пп.1.1.1.4	Перианальный отпечаток Фекалии	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
511	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	08.12	2205	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
512	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
513	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
514	МУ 1844-78	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
515	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами,	20Гц-20кГц 22-139 дБА

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

					эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
516	МР 4.3.0008-10	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
517	МИ ПКФ-14-011 Пер.№ ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
518	МИ ПКФ-14-012 Пер.№ ФР.1.36.2014.18001	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
519	МИ ПКФ-14-016 Пер.№ ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места на различных категориях объектов и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
520	МИ ПКФ-14-009 Пер.№ ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
521	ГОСТ 33555-2015	Рабочие места в автомобильных транспортных средствах, пассажирские места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
522	МУК 4.1/4.3.2038-05 Раздел10, п.10.1, п.10.2, п.10.3	Игрушки	-	-	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
523	ГОСТ 25779-90 с изменениями №1, 2 п..3.65, 3.66, 3.67	Игрушки	-	-	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
524	МИ ПКФ-14-017 Пер.№ ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места для водителей автотранспортных средств, пассажиров	-	-	Эквивалентный корректированный уровень	60-174дБ

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

					виброускорения (общая вибрация)	
525	МИ ПКФ-15-018 Пер.№ ФР.1.36.2015.20494	Рабочие места для водителей автотранспортных средств	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	60-174дБ
526	МИ ПКФ-14-007 Пер.№ ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
527	МУК 4.33221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
528	МР 2946-83 Раздел 5,6	Игрушки	-	-	Уровень локальной вибрации, дБ	66-174дБ
529	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
530	ГОСТ 31191.2-2004	Помещения на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
531	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная

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

					вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	
532	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
533	ГОСТ 31319-06	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
534	МУ 3911-85	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная

1	2	3	4	5	6	7
535	Шумомер-виброметр, анализатор спектра. ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ 411100.001.02РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Уровень звука	22-139 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука	22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену	22-139 дБА
536	Шумомер-виброметр, анализатор спектра. ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ЧАСТЬ III. Исполнение HF (Белая). ПКДУ 411100.001.02РЭ (Редакция ЭФБ-HF 009.2018).	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	22-139 дБА
					Уровень звука	22-139 дБА
536	Шумомер-виброметр, анализатор спектра. ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ЧАСТЬ III. Исполнение HF (Белая). ПКДУ 411100.001.02РЭ (Редакция ЭФБ-HF 009.2018).	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука	22-139 дБА
536	Шумомер-виброметр, анализатор спектра. ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ЧАСТЬ III. Исполнение HF (Белая). ПКДУ 411100.001.02РЭ (Редакция ЭФБ-HF 009.2018).	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
					Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	
					Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену	22-139 дБА
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	22-139 дБА
					Уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
537	СанПиН 2.2.4.3359-2016 (Раздел 2, п.2.3, Раздел 3, п.3.2, п.3.3, Раздел 4, п.4.1, п.4.3, Раздел 5, п.5.3, Раздел 6, п.6.3, Раздел 7, п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.2.4, Раздел 10, п.10.3) Раздел 7, п.7.2.7, п.7.3.7	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация)	60-174дБ 66-174дБ

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

					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Уровни звукового давления, дБ в третьооктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
					Напряженность магнитного поля 50Гц	0,062мкТл – 2,25Тл
					Напряженность электрического поля 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 200 кВ/м
					Искусственная освещенность	от 1,0 - 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					Коэффициент пульсации	от 1 - 100%
					Влажность воздуха	0 – 99,9%
					Атмосферное давление	600-825 мм.рт.ст.
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
		Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-			Напряженность магнитного поля (Н) от 2кГц до 400кГц	5нТл – 500нТл 1*10 ⁻⁷ мкТл – 2*10 ⁻⁴ мкТл

1	2	3	4	5	6	7
		коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)				
					Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	100нТл – 10мкТл $2 \cdot 10^{-6}$ мкТл – $1 \cdot 10^{-3}$ мкТл
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до 400кГц	0,5В/м – 40В/м 100мВ/м – 20В/м
					Напряженность электрического поля (E) от 5Гц до 2кГц	5В/м – 1000В/м 2,0В/м – 1,5кВ/м
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
538	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
539	МУК 4.3.1677-03 Раздел 3	Территории	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
540	Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
541	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-		-	Напряженность магнитного поля (H) от 2кГц до 400кГц	5нТл – 500нТл

1	2	3	4	5	6	7
	МЕТР. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-		Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	100нТл – 10мкТл
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до 400кГц	0,5В/м – 40В/м
					Напряженность электрического поля (E) от 5Гц до 2кГц	5В/м – 1000В/м
542	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГ ФК 410000.001 РЭ	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
543	ГОСТ 32995-2014	Текстильные материалы, текстильные изделия и одежда	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
544	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ 411100.006.РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50Гц	$5 \cdot 10^{-8}$ мкТл – $18 \cdot 10^{-4}$ мкТл
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 200 кВ/м
545	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
546	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	Одежда для детей, взрослых, подростков	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 2500 кВ/м
547	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	ЭП частотой 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
548	СанПиН 1.2.3685-21 Глава 5	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Магнитное поле частотой 50Гц	30кГц-300ГГц
549	СП 52.13330-2016	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
550	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
551	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
552	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
			-	-	коэффициент пульсации	от 1 до 100%
553	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	коэффициент пульсации	от 1 до 100%
554	ГОСТ Р 55710-2013	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Искусственная освещенность	от 1,0 -20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					Коэффициент пульсации	от 1 - 100%
555	ГОСТ 30494-11	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимат: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +150 град.С
556	ГОСТ 12.1.1.005-88	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимат: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +150 град.С

1	2	3	4	5	6	7
557	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность Скорость движения воздуха Температура воздуха	от 3 до 97% 0,1-20м/с от -40 град.С до +150 град.С
558	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность Скорость движения воздуха Температура воздуха	от 3 до 97% 0,1-20м/с от -40 град.С до +150 град.С
559	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность Скорость движения воздуха Температура воздуха	от 3 до 97% 0,1-20м/с от -40 град.С до +150 град.С
560	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	от -40 град.С - +85 град.С 3 – 97,0% 0,1 – 20м/с 600 – 825 мм.рт.ст
561	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких аэроионов обеих полярностей	$2 \times 10^2 - 1 \times 10^5$ ион/см ³
562	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01.	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких	$1 \times 10^2 - 1 \times 10^6$ см ⁻³

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

	Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ				аэроионов обеих полярностей	
563	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	от 0 до 100 град.С
564	' Термометр цифровой СНЕСКТЕМР-1. Руководство по эксплуатации	Вода	-	-	'Температура воды	'-50 ... +150 град.С
565	ГОСТ 34100.3-2017 Часть 3	Физические величины, характеризующие непрерывными переменными	-	-	Неопределенность измерений	-
566	МУ 2.6.1.2398-08, п.5, п.7	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
567	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103в/ч
568	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рентгеновские кабинеты), в том числе аптеки	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103в/ч
569	Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,03 - 100,0 мкЗв . ч ⁻¹
570	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	1 – 1х10 ⁸ мкЗв
571	Дозиметр-радиометр	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и	-	-	Мощность амбиентного	0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	МКС-05 «Терра». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003-01РЭ	общественных зданий и на территориях			эквивалента дозы гамма- излучения	
		Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства			амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	0,001 – 9999 мкЗв
					Плотность потока бета-частиц	10 – 10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²
572	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Амбиентная доза и мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения	1 мЗв/ч – 100 Зв/ч 1 мЗв – 100 Зв
					Экспозиционная доза и мощность дозы гамма- и рентгеновского излучения	3 мкР/ч – 30 мР/ч
		Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства			Плотность потока бета-частиц	1 – 5 10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока альфа-частиц	0,1 – 10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²
573	СанПиН 2.6.1.3164-14 раздел VIII	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма- излучения	50нЗв/ч – 10 Зв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
574	СанПиН 2.6.1.3241-14	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹ 0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
575	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ-1123. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма- излучения	50нЗв/ч – 10 Зв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения	50нЗв – 10 Зв
576	МУ 2.6.1.2838-11, п.5, п.6	Жилые, общественные здания, производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-10Зв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	от 10 - 2х10 ⁴ Бк/м3 от 1 - 10 ⁶ Бк/м3
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	от 0.1 -1х10 ⁴ Бк/м3 от 1 - 10 ⁶ Бк/м3
577	Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «АльфаАЭРО». Руководство по эксплуатации АЖНС.412123.001РЭ	Воздух жилых, общественных, производственных помещений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	от 1 – 10 ⁶ Бк/м3
578	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транспортные средства, автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ.	38.32	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч 50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
579	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транспортные средства, автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ.	38.32		Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников) Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч 10 - 1Е+04 мин-1см ⁻² 10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
580	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов.	22.23 ,23.20	2568, 69,	Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	3-5х10 ⁷ Бк/кг 8 -5х10 ⁷ Бк/кг 8 -5х10 ⁷ Бк/кг 40-5х10 ⁷ Бк/кг
581	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
582	МВИ № 40090.3Н700	Пищевые продукты, продовольственное сырье Исследуемый объект (пробы почвы, строительных материалов и другие объекты окружающей среды) Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82 10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,08.12,02.30,22.23,11.07 36.00.11,36.00.12,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 2201	Цезий-137 Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40 Радон-222	3-5х10 ⁷ Бк/кг 3-5х10 ⁷ Бк/кг 8 -5х10 ⁷ Бк/кг 8 -5х10 ⁷ Бк/кг 40-5х10 ⁷ Бк/кг 7-5х10 ⁷ Бк/кг 40 – 3000кэВ
583	МВИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.8	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг

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

			3,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07			
		Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,36.00.12,11.07	2201	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ
584	МВИ № 40090.5И665	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,36.00.12,11.07	2201	Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
585	ГОСТ 32161-2013, п.4, п.5, п.6	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
586	ГОСТ 32163-2013, п.4, п.5, п.6	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
587	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Отбор проб	-
588	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг

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

			89,11.07			
589	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
590	МУК 2.6.1.1194-03, п.5, п.6	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
					Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
591	Свидетельство МВИ № SARC 13.1.001-05/97 МР-вода-97	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11,36.00.12	2201	Удельная суммарная активность альфа-активность	0,01-1000Бк
					Удельная суммарная бета-активность	0,1 - 3000Бк
592	МУ 2.6.1.1981-05, п.5, п.6	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11,36.00.12	2201	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ
					Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
593	ГОСТ 31864-2012, п.5, п.6, п.7	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11,36.00.12	2201	Удельная суммарная альфа-активность	от 0,1-400Бк/кг
594	МУ 2.6.1.2713-10 Изменение №1 к МУ 2.6.1.1981-05	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11,36.00.12	2201	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ
					Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
595	МУ 2.6.5.032-2017, п.5, п.6	Другие объекты Оборудование	-	-	Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²

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

		Рабочие помещения Транспортные средства			Плотность потока бета-частиц	10 - 1E+05 мин-1см ⁻²
596	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
597	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
598	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
599	ГОСТ 7269-2015 (п.4)	Мясо и субпродукты продук- тивных и промысловых жи вотных	-	-	Отбор проб	-
600	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
601	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено- копченые, полукопченые, ва ренные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колба сы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из сви нины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (варенные, варено-копченые, копчено- запеченные, запеченные, жа- ренные и сырокопченые), бе- кон соленный в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	-	Отбор проб	-
602	ГОСТ 54354-2011 (п.7.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
603	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)				
604	ГОСТ 4288-76 (п.2.1)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Отбор проб	-
605	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
606	МУК 4.2.2747-10 от 11.10.2010 (п.4)	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	-	-	Отбор проб	-
607	ГОСТ 20235.0-74 (п. 1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
608	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса пти- цы	-	-	Отбор проб	-
609	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы	-	-	Отбор проб	-
610	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 (п.7.2.2, 7.3)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	-	-	Отбор проб	-
611	ГОСТ 8285-91 (п.1)	Пищевые топленые животные жиры Кормовые топленые животные жиры Технические топленые животные жиры	-	-	Отбор проб	-

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

612	ГОСТ Р 54607.1-2011 (п. 4)	Общественное питание	-	-	Отбор проб	-
613	ГОСТ 31720-2012 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	
614	ГОСТ 13928-84 (п.2)	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
615	ГОСТ 26809.1-2014 (п. 4)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
616	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	-	-	Отбор проб	-
617	ГОСТ 3622-68 (п.3)	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
618	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
619	ГОСТ 32901-2014 (п.5)	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
620	ГОСТ 25228-82 (п.1)	Молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
621	ГОСТ 33957-2016 (п.5)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	-	Отбор проб	-
622	ГОСТ Р 55063-2012 (п.5)	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор проб	-
623	ГОСТ Р 55361-2012 (п.5.3)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
624	ГОСТ 26809.2-2014 (п. 5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
625	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	-	-	Отбор проб	
626	ГОСТ 31413-2010 (п.4, п.5, п. 6)	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	-	-	Отбор проб	-
627	ГОСТ 31339-2006 (п. 5, п. 6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	-	-	Отбор проб	-
628	МУ 3.2.1756-03 (п.3.2.2)	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	-	-	Отбор проб	-
629	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	-	-	Отбор проб	-
630	ГОСТ 5667-65 (п. 2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
631	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
632	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Отбор проб	-
633	ГОСТ 7128-91 (п.2)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
634	ГОСТ 26312.1-84	Крупа в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
635	ГОСТ 5904-2019 (п.5)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
636	МУК 4.2.762-99 (п.3)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
637	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара	-	-	Отбор проб	-
638	МУК 4.2.3016-12 (п.3, п. 4, п. 6.2, п. 6.3)	Фруктоовощная, плодово-Ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
639	ГОСТ 34125-2017 (п.4, п.5)	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
640	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей			Отбор проб	-
641	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные	-	-	Отбор проб	-
642	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты	-	-	Отбор проб	-
643	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места	-	-	Отбор проб	-

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

		происхождения, назначения, способа производства				
644	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
645	ГОСТ 15113.0-77 (п. 1, п. 2)	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
646	МУК 4.2.577-96 (п. 3)	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Отбор проб	-
647	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
648	ГОСТ 19792-2017 (п.7.1)	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
649	ГОСТ 32170-2013 (п.4)	Чай	-	-	Отбор проб	-
650	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	-	-	Отбор проб	
651	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
652	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
653	ГОСТ 32080-2013 (п. 4)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового	-	-	Отбор проб	-

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

		сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
654	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
655	ГОСТ 32035-2013 (п.4)	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
656	ГОСТ 32036-2013 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
657	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из нецентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и	-	-	Отбор проб	-

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

		напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)				
658	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
659	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода	-	-	Отбор проб	-
660	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, лечебные, столовые	-	-	Отбор проб	-
661	МУК 4.2.1884-04 (п.2.1, п. 2.11.4.4, п. 3.1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Отбор проб	-
662	МУК 4.2.2029-05 (п. 2.4 таблица 1, п. 4, п. 5.5.3, п. 5.6.2)	Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно питьевого водоснабжения -, плавательных бассейнов подземных водоисточников , питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водоисточников.	-	-	Отбор проб	-
663	МУК 4.2.2217-07 (п. 6)	Вода	-	-	Отбор проб	-
664	МУК 4.2.2314-08 (п. 2)	Вода	-	-	Отбор проб	-
665	МУК 4.3.2900-11 (п.7)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
666	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
667	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
668	СТ РК ИСО 5667-1-2006	Вода	-	-	Отбор проб	-
669	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
670	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
671	МУК 4.2.734-99 (п. 6, п. 7, п. 8, п. 9)	Воздух рабочих зон. Поверхности помещений и оборудования (смывы) Руки и одежда персонала (смывы)	-	-	Отбор проб	-
672	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
673	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
674	ГОСТ 17.4.4.02-2017 (п. 2, п. 3)	Почва	-	-	Отбор проб	-
675	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва	-	-	Отбор проб	-
676	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
677	ГОСТ ISO 14507-2015 (п. 4)	Качество почвы	-	-	Отбор проб	-
678	ГОСТ Р 58595-2019 (п.7)	Почва	-	-	Отбор проб	-
679	ГОСТ 12071-2014	Грунт	-	-	Отбор проб	-
680	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1, п. 8.1, п. 9.1, п. 10.1, п. 11.1, п. 12.1, п. 13.1, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5)	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Осадки сточных вод				
681	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.1-3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4, п. 5.1)	Объекты окружающей среды Воздушная среда. Руки персонала. Спецодежда	-	-	Отбор проб	-
682	МУ 3182-84	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
683	МУК 4.2.1035-01	Дез. камеры	-	-	Отбор проб	-
684	МУ 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
685	МУ 4.2. 2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
686	МУ 1.3.1877-04	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
687	МР 4.2.0220-20	Смывы	-	-	Отбор проб	-
688	МУ 3.1.3420-17	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	-	-	Отбор проб	-
689	ГОСТ 18321-73	Метод случайной выборки штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
690	ГОСТ 29188.0-2014 (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 4)	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
691	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
692	ГОСТ 32675-2014 (п.3)	Тара стеклянная	-	-	Отбор проб	-
693	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
694	ГОСТ 938.0-75 (п.2)	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	-	Отбор проб	-
695	ГОСТ 23948-80 (п.7)	Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для	-	-	Отбор проб	-

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

		военнослужащих и поставляемых на экспорт				
696	ГОСТ 9173-86 (п.7)	Все виды трикотажных изделий	-	-	Отбор проб	-
697	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани, и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей и штучных изделий военного ассортимента	-	-	Отбор проб	-
698	ГОСТ 8844-75	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
699	ГОСТ 13587-77	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
700	ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные	-	-	Отбор проб	-
701	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003 (3.2, 3.6.2)	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)	-	-	Отбор проб	-
702	ГОСТ 30407-19 (п.6)	Посуда стеклянная для пищи и напитков	-	-	Отбор проб	-
703	ГОСТ 52557-11 (п.6.4)	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за	-	-	Отбор проб	-

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

		детьми				
704	СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров, "профессиональные игрушки", выставленных в общественных местах, головоломок с количеством компонентов свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматические ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов	-	-	Отбор проб	-
705	МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.2.6)	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	-	Отбор проб	-
706	ГОСТ Р 50962-96 (п. 4.2, п.	Посуда, изделия культурно-	-	-	Отбор проб	-

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

	5.1)	бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс				
707	СанПин 2.4.7.960-00 (п.5)	Издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий	-	-	Отбор проб	-
708	ГОСТ 790-89 (п.2.1)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Отбор проб	-
709	ГОСТ 7983-99 (п.6)	Пасты зубные	-	-	Отбор проб	-
710	ГОСТ ISO 212-2014 (п.4)	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
711	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-
712	ГОСТ 16218.0-93 (п.2)	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Отбор проб	-
713	ГОСТ 26666.0-85	Искусственный трикотажный мех	-	-	Отбор проб	-
714	ГОСТ 12.4.238-2015 (п.7)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	-	-	Отбор проб	-
715	ГОСТ 26756-2016 (п.6)	Мебель для предприятий торговли	-	-	Отбор проб	-
716	ГОСТ 16371-2014 (п.6)	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений,	-	-	Отбор проб	-

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

		выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями				
717	ГОСТ 33795-2016 (п. 7.2)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Отбор проб	-
718	ГОСТ 30255-2014 (п.4)	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	-	-	Отбор проб	-
719	ГОСТ 19917-2014 (п.6.4)	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
720	ГОСТ 23190-18 (п.7)	Мебель книготорговая	-	-	Отбор проб	-
721	ГОСТ 23508-18 (п.6)	Мебель книготорговая для складских помещений	-	-	Отбор проб	-
Адрес места осуществления деятельности: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, ул. Новая, д. 4						
722.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Запах при 20 °С Запах при 60 °С	0-5 баллов 0-5 баллов
					Привкус	0-5 баллов

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

	п.6				Мутность	1-40 ЕМФ
723.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.11 36.00.12	2201	Запах при 20 °С	0-5 баллов характер запаха описательно
					Запах при нагревании 60°С	0-5 баллов, характер запаха описательно
	п.5				Окраска (цвет), кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	Кратность разбавления при которой исчезает окраска в столбике 10 см
724.	РД 52.24.496-2018 п.10	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Запах при 20°С и при нагревании до 60 °С	0 – 5 баллов
	п.9.2				Прозрачность	0,5-30 см
725.	ГОСТ 31868-2012 п. 4 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Цветность	5-70 градусов цветности
	п.5 (метод Б)					1-70 градусов цветности
726.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземные воды	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	рН	1,0-14,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
727.	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)	Вода питьевая, в том числе, расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Жесткость	0,1-14,0 °Ж
728.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости) и сточная вода	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
729.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная вода	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Хлорид-ионы	0,2-200 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	0,2-200 мг/дм ³
					Нитрат и нитрит-ионы	0,5-50,0 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,5-10,0 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	0,25-25,0 мг/дм ³
730.	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)	Вода природная, питьевая, в том числе упакованная, включая природные минеральные воды, сточная вода	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Хлорид-ионы	0,50-20,0x10 ³ мг/дм ³
					Нитрит-ионы	0,20-100 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	0,50-20,0x10 ³ мг/дм ³
					Нитрат-ионы	0,20-500 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,10-25 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	0,25-100 мг/дм ³
731.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	Вода питьевая (в том числе минеральная), природная и сточная	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Аммоний	0,5-5000 мг/дм ³
					Калий	0,5-5000 мг/дм ³
					Натрий	0,5-5000 мг/дм ³
					Литий	0,015-2 мг/дм ³
					Магний	0,25-2500 мг/дм ³
					Стронций	0,25-50 мг/дм ³
					Барий	0,1-10 мг/дм ³
					Кальций	0,5- 5000 мг/дм ³
732.	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная и сточная вода	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Аммиак	0,03-3,0 мг/дм ³
	п.6 (метод Б)				Нитриты	0,003-2,0 мг/дм ³

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

733.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная природная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Нитраты	0,1-100 мг/дм ³
734.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная, сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Аммоний	0,05-4,0 мг/дм ³
735.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³
736.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, природная, поверхностная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Фосфаты	0,05-80 мг/дм ³
737.	ГОСТ 4245-72 п.2	Питьевая вода	36.00.11 11.07	2201	Хлориды	10-2500 мг/дм ³
738.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Хлориды	10 – 250 мг/дм ³
739.	МВИ № 01.1:1.4.2:2.18-05	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Железо общее	0,005-5,0 мг/дм ³
740.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Железо общее	0,05 – 10,0 мг/дм ³
741.	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная.	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	свинец	0,002-5,0 мг/дм ³
					кадмий	0,0001-5,0 мг/дм ³
					никель	0,005-5,0 мг/дм ³
					хром	0,002-10,0 мг/дм ³
					цинк	0,001-50,0 мг/дм ³
					марганец	0,001-5,0 мг/дм ³
					мышьяк	0,005-5,0 мг/дм ³
					медь	0,001-5,0 мг/дм ³
		Вода питьевая	36.00.11	2201	железо (суммарно)	0,04-25 мг/дм ³
					барий	0,01-0,2 мг/дм ³
					молибден	0,001-0,2 мг/дм ³
					серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³

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

					алюминий	0,01-0,1 мг/дм³
					бериллий	0,0001-0,002 мг/дм³
					кобальт	0,001-0,05 мг/дм³
					висмут	0,005-0,1 мг/дм³
742.	ПНДФ 14.1:2:4.140-02	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11 36.00.12	2201	свинец	0,0002-15 мг/дм³
		Вода питьевая и природная	36.00.11 36.00.12	2201	кадмий	0,0001-0,1 мг/дм³
		Вода сточная	36.00.12	2201	кадмий	0,0001-10 мг/дм³
		Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11 36.00.12	2201	молибден	0,001-0,2 мг/дм³
743.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая и природная	36.00.11	2201	никель	0,015-1,0 мг/дм³
					хром	0,001 -0,05 мг/дм³
					марганец	0,01-5,0 мг/дм³
					цинк	0,004-0,2 мг/дм³
					железо	0,01-15,0 мг/дм³
					кобальт	0,015-0,5 мг/дм³
		Вода сточная	36.00.12		никель	0, 15-20,0 мг/дм³
					цинк	0, 04-500,0 мг/дм³
					железо	0, 1-500,0 мг/дм³
					марганец	0, 1-20,0 мг/дм³
744.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная	36.00.11	2201	Медь	0,01-10 мг/дм³
		Вода сточная	36.00.12		Медь	0,1-100 мг/дм³
745.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая (поверхностные и подземные), сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	ртуть	0,1-5,0 мкг/дм³
	п.4 (метод 2)	Вода природная, сточная, хозяйственно-питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	0,2-20,0 мкг/дм³ (0,0002-0,02 мг/дм³)
746.	МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06	Питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов,	36.00.11 36.00.12	2201	Хлор свободный и связанный	0,01-6,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		дезинфицирующие растворы				
747.	Анализатор жидкости НН 96701 Руководство по эксплуатации	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 36.00.12	2201	Свободный хлор	0,00-5,00 мг/дм ³
748.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,1-6,0 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/ дм ³
					Гептахлор	0,02-1.2 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	0,1-6 мкг/дм ³
749.	МУК 4.1.1132-02	Вода	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,0001-0,02 мг/дм ³
750.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, природная, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
751.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая,	36.00.11	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), аниоактивные	0,025-10,0 мг/дм ³
		Вода природная, сточная	36.00.12			0,025-100 мг/дм ³
752.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
753.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Фенолы (общие и летучие) гидроксibenзол, фенольный индекс	0,0005-25мг/дм ³
754.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
755.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11 36.00.12	2201	ХПК	5-800 мгО/дм ³
756.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, пресная, подземная (грунтовая), сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	БПК	0,5-1000 мг О ₂ /дм ³

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

		и очищенные сточные воды				
757.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	3 – 5000 мг/дм³
758.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302М. Руководство по эксплуатации ВР 29.00.000-02РЭ	Вода сточная, природная (поверхностная, подземная)	36.00.12	2201	Растворенный кислород	0-20,00 мг/дм³
759.	ГОСТ 18164-72	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода, вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Минерализация (сухой остаток)	1-25000 мг/дм³
760.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Минерализация (сухой остаток)	50 – 25000 мг/дм³
761.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4)	-
					Массовая концентрация алюминия (Al)	-
					Массовая концентрация кальция (Ca)	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КmnO4	-
762.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4)	-
					Массовая концентрация алюминия (Al)	-

1	2	3	4	5	6	7
на 214 металлах, мг/м³						
					Массовая концентрация кальция(Са)	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КмнО₄	-
763.	РД 52.24.495-2017	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкС/см
764.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	азота диоксид	0,02-1,4 мг/м³
	цианистый водород				0,007-0,2 мг/м³	
	аммиак				0,01-2,5 мг/м³	
	Серная кислота				0,005-3,00 мг/м³	
	фенол				0,004-0,2 мг/м³	
	сероводород				0,004-0,12 мг/м³	
	марганец				0,001-0,005 мкг/м³	
	хром				0,0004-0,0015 мкг/м³	
	свинец				0,00024-0,0024 мг/м³	
	Азота оксид				0,016-0,94 мг/м³	
	кадмий	0,002-0,24 мкг/м³				
	свинец	0,06-1,5 мкг/м³				
	хром	0,01-1,5 мкг/м³				
	цинк	0,01-1,5 мкг/м³				
	Железо	0,01-1,5 мкг/м³				
	марганец	0,01-1,5 мкг/м³				
765.	РД 52.04.893-2020	Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества	0,30-10,00 мг/м³
766.	РД 52.04.794-2014	Воздух атмосферный			Сернистый ангидрид	0,03-5,0 мг/м³
767.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	азота диоксид	3-50 мг/м³
768.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	1-42 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1		-	-	марганец	0,05-1,25 мг/м³
	п.3.4				железо	1,5-15 мг/м³
					хром	0,003-0,06 мг/м³
					Азота оксид	0,65-27 мг/м³
					свинец	0,007-0,7 мг/м3
					хром	0,005-5 мг/м3
					цинк	0,01-5,0 мг/м3
					Железо	0,01-10 мг/м3
					марганец	0,02-3,0 мг/м3
769.	РД 52.04.823-2015	Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений	-	-	формальдегид	0,01-0,20 мг/м³
770.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	0,25-3,0 мг/м³
771.	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	0,05-2,4 мг/м³
772.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	0,2-3,5 мг/м³
773.	МУ 1646-77	Воздух рабочей зоны	-	-	цианистый водород	0,1-1 мг/м³
774.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	5-50 мг/м³
775.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5 мг/м³
776.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5 мг/м³
					Сернистый ангидрид	5-50,0 мг/м³
777.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сернистый ангидрид	5-10,0 мг/м³
778.	РД 52.04.798-2014	Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений	-	-	Хлор	0,012-0,3 мг/м³
779.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,06-6,0 мг/м³
780.	МУ № 1643-77	Воздух рабочей зоны	-	-	сероводород	5-40 мг/м³
781.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	0,05-30 мг/м³
782.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	свинец	0,005-0,1 мг/м³
783.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	2,5-25 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
784.	МУК 4.1.1468-03	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	ртуть	0,00001-0,05 мг/м ³
785.	М 02-14-2007	Воздух атмосферный. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бенз(а)пирен	0,0005-50 мкг/м ³ 0,02-500 мкг/м ³
786.	МУК 4.1.1478-03	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений.	-	-	фенол	0,0015-0,02 мг/м ³
787.	МВИ 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензол	0,01-100 мг/м ³
					Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	0,05-400 мг/м ³
					Толуол	0,05-400 мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,005-100 мг/м ³
					Изобутанол	0,05—100 мг/м ³
					н-Бутанол	0,2-100 мг/м ³
					Изопропанол	0,05—100 мг/м ³
					Циклогексанон	0,10-100 мг/м ³
					Метилэтилкетон	0,10-100 мг/м ³
					Окись этилена	0,10-100 мг/м ³
					Изобутилацетат	0,10-100 мг/м ³
					н-Пропанол	0,2-100 мг/м ³
					Этилбензол	0,05- 200 мг/м ³
788.	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Этанол	1,0-2000 мг/м ³
					Этилацетат	0,08-800 мг/м ³
					Бутилацетат	0,08-800 мг/м ³
					Хлористый винил	0,05-30 мг/дм ³
					Изопропилбензол	0,05-30 мг/дм ³
					Пропилбензол	0,05-30 мг/дм ³

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

					Трихлорэтилен	0,05-30 мг/дм ³
789.	МВИ 65-04	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Стирол (этиленбензол)	0,05-60,0 мг/м ³
					Гексан	1,0-1500 мг/м ³
					Акролеин	0,1-10 мг/м ³
					Бутилцеллозольв	0,1-10 мг/м ³
					Перхлорэтилен	0,1-10 мг/м ³
790.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль	1,0-250 мг/м ³
791.	Газоанализатор Элан NO/NO2 Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0,005-1 мг/м ³ 0,055-10 мг/м ³
					Азота оксид	0,1-2 мг/м ³ 0,2-50 мг/м ³
792.	Газоанализатор Элан NH3 Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0,1-20 мг/м ³
793.	Газоанализатор Элан CO-50 Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный	-	-	Углерод оксид	0,75-10 мг/м ³
						0,6-10 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны				1,5-50 мг/м ³
794.	Руководство по эксплуатации СВ-320	Воздух атмосферный. Воздух рабочей зоны			Сера диоксид	0,0001-2,0мг/м ³
					сероводород	0,00001-0,2 мг/м ³

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

795.	Руководство по эксплуатации Комета ИГС-98	Воздух рабочей зоны			Аммиак	20-500мг/м ³
					Хлористый водород	1-10мг/м ³
					метан	от 71,4мг/м ³
796.	Руководство по эксплуатации ФГ-2	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Бензин	0,5-2000 мг/м ³
					Керосин	0,5-2000 мг/м ³
					Углеводороды C2-C10	0,5-100 мг/м ³
797.	Газоанализатор ЭЛАН SO2 Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	1-20 мг/м ³
798.	РД 52.18.191-89	Почва	08.12	2505	свинец	20,0-250,0 мг/кг
					кадмий	1,0-5,0 мг/кг
					никель	20,0-250,0 мг/кг
					цинк	20,0-250,0 мг/кг
	п.4, п.5				Пробоподготовка	-
799.	МУК 4.1.1471-03	Почва	08.12	2505	ртуть	0,02-20,0 мг/кг
800.	М-МВИ-80-2008,п.4	Почва	08.12.	2505	Кадмий	0,05-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Никель	0,5-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Свинец	0,5-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Медь	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Цинк	0,5-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Мышьяк	0,05-1000 мг/кг (ЭТ)

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

						1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Марганец	0,5-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Хром	0,5-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
					Кобальт	0,5-1000 мг/кг (ЭТ) 1,0-5000 мг/кг (пламя)
801.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	08.12.11	2505	Гексахлорциклогексан(альфа, бета и гамма изомеры)	0,1-4,0 мкг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,1- 4,0 мкг/кг
					Гексахлорбензол	0,1- 4,0 мкг/кг
802.	ГОСТ 26483-85	Почва	08.12.11	2505	рН	1-14 ед. рН
803.	ГОСТ 26425-85	Почва	8.12	2205	Хлориды	10-250 мг/кг
804.	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почва, грунт, песок	08.12.11	2505	Нефтепродукты	5-20000 мг/дм ³
805.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.39-2003	Почва	08.12	2505	Бенз(а)пирен)	0,005-2,0 мг/кг
806.	ГОСТ 26929-94	Сырье. Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72.10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,22, 23	Подготовка проб к определению токсичных элементов	-
807.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.2	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17,18, 19, 20, 21, 22, 23	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
					Свинец	0,02-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07			
808.	МУ 5178-90	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02,03,04,07.08,09,10,11,12,15,16,17,18,9,20,21,22,23	ртуть	0,002-20,0 мг/кг
809.	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02,03,04,07.08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23	Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
810.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02,03,04,07.08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,005-2,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			1.05,11.06,11.07		ДДТ и его метаболиты	0,005-2,00 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,00 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,005-2,00 мг/кг
811.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.32, 10.32, 10.39	2005 2006	Альдрин	от 0,005 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					Гептахлор	от 0.005 мг/кг
					ДДТ	от 0,007 мг/кг
812.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45,2.01,01.49, 22.10, 51.10.52, 10.86.10,110,10.86.10. 130, 10.86.10.131, 10.86,10.132	0401-0406	ДДТ	от 0,005 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	0,005-0,5 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	0,005-0,5 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	0,005-0,5 мг/кг
813.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301	Гексахлорцикло-гексан	от 0,002 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	от 0,003 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	от 0,007 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	от 0,092 мг/кг
814.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41	1507-1512	Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
815.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1512	ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
816.	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13,10.20,10.31,10.3 2,10.39,10.41,10.42,10 .51,10.52,10.61,10.62, 10.71,10.72,10.73,10.8 1,10.82,10.3,10.84,10. 85,10.86,10.89,01.13,0 1.21,01.22,01.23,01.24 ,01.25,11.01,11.02,11. 03,11.04,11.05,11.06,1 1.07	02,03,04,07.08,09,10,1 1,12,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
817.	М-04-15-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13,10.20,10.31,10.3 2,10.39,10.41,10.42,10 .51,10.52,10.61,10.62, 10.71,10.72,10.73,10.8 1,10.82,10.3,10.84,10. 85,10.86,10.89,01.13,0 1.21,01.22,01.23,01.24 ,01.25,11.01,11.02,11. 03,11.04,11.05,11.06,1 1.07	02,03,04,07.08,09,10,1 1,12,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23	Бенз(а)пирен	0,1-100 мкг/кг
818.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13,10.20,10.31,10.3 2,10.39,10.41,10.42,10 .51,10.52,10.61,10.62, 10.71,10.72,10.73,10.8 1,10.82,10.3,10.84,10. 85,10.86,10.89,01.13,0 1.21,01.22,01.23,01.24 ,01.25,11.01,11.02,11. 03,11.04,11.05,11.06,1 1.07	02,03,04,07.08,09,10,1 1,12,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23	афлатоксин М1 Афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг
819.	М 04-14-2005	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13,10.20,10.31,10.3	02,03,04,07.08,09,10,1 1,12,15,16,17,18,19,20	Афлатоксин М1	0,0002-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			2,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	,21,22,23		
820.	М 04-32-2004	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02,03,04,07.08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23	Афлатоксин В 1	0,00007-0,05 мг/кг
821.	М 04-40-2005	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02,03,04,07.08,09,10,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23	зеараленон	0,1-10 мг/кг
822.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12, 10.13	0207	масса	-
	п.6					
	п.4	Мясо птицы		-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
823.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Продукты мясные	10.11 10.13	0201	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
824.	ГОСТ 29299-92	Продукты мясные	10.11 10.13	0201	Нитрит натрия	-
825.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	10.12, 10.13	0207	массовая доля технологически добавленной влаги	-
826.	ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные	10.13, 10.85	0201	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	0-100 %
827.	ГОСТ 33741-2015 п.8	Консервы мясные и мясорастительные	10.1, 10.12,10.13	1602	масса	-
	п.9				массовая доля мяса, мясопродукта,	-
	п.9				массовая доля соуса, желе	-
	п.9				массовая доля составных частей продукта	-
	п.7			-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
828.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	1602	массовая доля влаги	1,0-85,0 %
829.	ГОСТ 4288-76 п.2.5.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13,10.85	0201	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	0-100 %
	п.2.2.				масса	-
	п.2.6				кислотность	-

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

	п.2.3			-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
830.	ГОСТ 34135-2017 п.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13	0201	массовая доля хлеба	0,6-20,0 %
831.	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	массовая доля белка	1,0-55,0 %
832.	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	массовая доля белка	Менее 5 От 5 и более %
833.	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1-7,0 %
834.	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	Массовая доля жира	0,2-50 %
835.	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11,10.12,10.13	-	свежесть	-
	п.5	Мясо			внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
836.	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	-	-	остаточная активность кислой фосфатазы	-
837.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
838.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
839.	ГОСТ 31470-2012 п. 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
840.	ГОСТ 23392-2016	Мясо	10.11,10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
841.	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

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

		питания детей раннего возраста				
842.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	-	массовая доля белка	4,0-98,0 %
	п.8					
	п.12				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	1,0-25,0 %
	п.6				массовая доля сухих веществ	0,25-99,5 %
843.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	10.89	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
844.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41, 01.45.2.01, 49.22. 10.51.10,10.86.10.110, 10.86.10.130,10.86.10, 131,10.86.10.132	0401-0406	массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0 %
845.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные	10.51	1602	массовая доля влаги	0-99 %
846.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51	1602	массовая доля влаги	0-100 %
847.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	массовая доля белка	2,5-55 %
848.	ГОСТ 34454-2018	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	массовая доля белка	0,10-100,0%
849.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
850.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1	0401-0406	Массовая доля жира	-

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

			0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132			
851.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	кислотность	-
852.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	кислотность: титруемая кислотность	
853.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	фосфатаза	-
854.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	плотность	1023,4-1039,3 кг/м ³
855.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51	1602	Массовая доля жира	-
856.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные	10.51	1602	Массовая доля жира	1,0 – 20,0 %
857.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Массовая доля жира	до 30 % Более 30 %
858.	ГОСТ 24065-80	Молоко	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	наличие соды	от 0,05 %
859.	ГОСТ 24066-80	Молоко	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	наличие аммиака	Мин. Знач.(6-9)·10-3 %
860.	ГОСТ 24067-80	Молоко	01,41,01.45,01.49.22,1 0.51,10.52,10.86,101.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406	наличие перекиси водорода	-

1	2	3	4	5	6	7
861.	ГОСТ 31505-2012 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Йод	1,0-250,0 мг/кг
862.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
863.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
864.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	-	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
865.	ГОСТ 31454-2012 п.5.1.2	Кефир	-	-	внешний вид консистенция вкус и запах , цвет	Соответствует/ не соответствует
866.	ГОСТ 31452-2012 п.5.1.2	Сметана	-	-	внешний вид консистенция вкус и запах , цвет	Соответствует/ не соответствует
867.	ГОСТ 31455-2012 п.5.1.2	Ряженка	-	-	внешний вид консистенция вкус и запах , цвет	Соответствует/ не соответствует
868.	ГОСТ 31456-2013 п.5.1.2	Простокваша	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
869.	ГОСТ 31690-2013 п.5.1.4	Сыры плавленые	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
870.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
871.	ГОСТ Р 54339-2011 п.5.1.2	Продукты молочосодержащие сквашенные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
872.	ГОСТ 55063-2012,	Сыры и сыры плавленые	10.50.1	0406	Массовая доля влаги	3,0-70,0 %

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

	п.7.6					
873.	ГОСТ 30648.3-99, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухих веществ	от 1%
					Массовая доля сухого вещества	30-97 %
874.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.50.1	0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	0,25-1,0 мг/100 г
875.	ГОСТ Р 53914-2010 п.5.1.2	Напиток молочный	01.41,10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
876.	ГОСТ 32261-2013 п. 5.1.3	Масло сливочное	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
877.	ГОСТ 31453-2013 п. 5.1.2	Творог	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
878.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
879.	ГОСТ 29245-91 п.3	Консервы молочные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
880.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
881.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 .41,10.42,10.51,10.52, 10.61,10.71,10.72,10.7 3,10.81,10.82,10.83,10 .84,10.85,10.86,10.89, 01.13,01.21,01.22,01.2 3,01.24,01.25,11.01,11 .02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
882.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
883.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
884.	ГОСТ 32189-2013	Масло сливочное с жировыми компонентами	10.42	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
885.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
886.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания	10.86,10.131	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
887.	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля влаги	0,5-60,0%
888.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.51	1516	перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль(1/2O ₂ /кг), 1-40 ммоль (1/2O ₂ /кг)
889.	МУ 4274-87	Рыбные продукты	10.20	0301	Гистамин	10-200 мг/кг
890.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбные продукты	10.20	0301	Гистамин	от 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
891.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1-3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11, 10.20	0301	массовая доля воды	0-100 %
	п. 3.7.2				масса	
	п. 5.9				Массовая доля жира	-
	п. 3.4				минеральная примесь, массовая доля песка	0-100 %
					массовая доля белка	0,10-100,0%
892.	ГОСТ 7636-85 п.3.5				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
893.	ГОСТ 31339-2006, п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.1- 10.20.3,10.86.10	0301	Массовая доля глазури	0,1-10 %
894.	ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.13,10.20	1602	массовая доля сухих веществ	0-100 %
895.	ГОСТ 26664-85 п. 4	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов	10.20	1602	массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	-
896.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
897.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1602	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
898.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.20	1602	массовая доля отстоя в масле	-
899.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1602	Массовая доля жира	-
900.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31, 10.32, 10.39	16,20	pH	2 - 12 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
901.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1602	общая кислотность	-
902.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11,10.20	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
903.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3	Изделия макаронные	10.73	1902	влажность	0-100 %
904.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
905.	ГОСТ 31749-2012 п.7.3	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	массовая доля влаги	0-100 %
	п.7.4				кислотность	-
	п.7.5				зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	0,1-100 %
	п.8.8				Массовая доля жира	-
	п.8.6				посторонние примеси	-
				-		
906.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61	1902	влажность	0-100 %
907.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61	-	массовая доля влаги, влажность	0-100 %
908.	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8	Крупа	10.61	1901 1904	доброкачественное ядро	-
	п.3.4				сорная примесь	-
909.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61	1901 1904	металломагнитная примесь	0-100 %
910.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61	1901	кислотность	-

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

				1904		
911.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61	-	кислотность	-
912.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, толокно для продуктов детского питания	10.61	-	кислотность	-
913.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	11,14,19	Массовая доля жира	-
914.	ГОСТ 8494-96 п.3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72	17, 18,19	массовая доля влаги,массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	0,5-100 %
915.	ГОСТ 8494-96 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72	17,18,19	кислотность	-
916.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	17, 18,19	влажность	0-100 %
917.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71	17,18,19	пористость мякиша	0-100 %
918.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1704 1806 1905	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
919.	ГОСТ 32124-2013 п. 8.7.3	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72	17,18,19	кислотность	-
920.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	-	кислотность	-
921.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	10.71	17,18,19	Массовая доля жира	-
922.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	17,18,19	массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	0,10-1,00 %
923.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	10.82	17,18,19	массовая доля влаги, сухих веществ	0,5-50,0 %

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

924.	ГОСТ 5901-2014 п.8.4	Изделие кондитерские	10.82	17,18,19	массовая доля золы	0-100 %
925.	ГОСТ 5902-80 п.5	Изделия кондитерские	10.82	17,18,19	плотность	0-100 %
926.	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские	10.82	-	внешний вид консистенция вкус и запах	Соответствует/ не соответствует
927.	ГОСТ 5897-90 п. 4	Изделия кондитерские	10.82	17,18,19	масса	0-100 %
	п.5				массовая доля начинки	0-100 %
	п.5				массовая доля какао- продуктов	0-100 %
	п.2			-	посторонние примеси	-
	п.2			-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
928.	ГОСТ 5898-87 п.2, п.3	Изделия кондитерские	10.82	17,18,19	кислотность	-
929.	ГОСТ 12574-2016	Сахар	10.81	17,18,19	массовая доля золы	0-100 %
930.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.82	17,18,19	Массовая доля жира	-
931.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
932.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2009	титруемая кислотность	-
933.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.20,10.31	1602	Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-

1	2	3	4	5	6	7
934.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	1602	минеральная примесь	0-100 %
935.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
936.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	минеральная примесь, массовая доля песка	0-100 %
937.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	посторонние примеси растительного происхождения	-
938.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2005 2006	массовая доля сухих веществ	1-85 %
939.	ГОСТ 28561-90 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля сухих веществ	0-100 %
940.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31,10.32,10.39,10.11,10.13	1602	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
941.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	0902	массовая доля сухих веществ	0-100 %
942.	ГОСТ 34128-2017	Соки овощные и фруктовые	10.32,10.39	2009	массовая доля сухих веществ	2-80 %
943.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39	2005 2006	массовая доля сухих веществ	0-100 %
944.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	содержание мякоти	1,0-30 %
945.	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля осадка	0,2-10 %

1	2	3	4	5	6	7
946.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.89	-	кислотность	-
947.	ГОСТ 32572-2013 п.10	Чай	10.83	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.2.5	Чай	10.83	0902	массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	0-100 %
948.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	10.89	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
949.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.31, 10.39	2005	массовая доля золы	0-100 %
950.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.89	-	массовая доля золы	0-100 %
951.	ГОСТ 24556-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля витамина С	10-25 мг
952.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля этилового спирта	-
953.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.89	2106	Массовая доля жира	-
954.	ГОСТ 15113.2-77	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	посторонние примеси	-
955.	ГОСТ 28875-90 п.3	Пряности	10.84	-	посторонние примеси	-
	п.3.8				массовая доля влаги	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.3				внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
956.	ГОСТ 8756.18-2017	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	-	внешний вид	Соответствует/ не соответствует
957.	ГОСТ 7694-2015 п.5.2.1	Консервы. Маринады плодовые и ягодные.	10.32	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
958.	ГОСТ Р 54677-2011 п.5.2.2.	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
959.	ГОСТ Р 52477-2005 п.5.2.1	Консервы маринады овощные.	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
960.	МУ 5048-89	Флодоовощная продукция, продукция растениеводства	10.32, 10.39	2005 2006	Нитраты	- от 30 мг/кг
961.	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2005 2006	Нитраты (продукты)	- 6-9188 мг/кг
962.	ГОСТ 17594-81 п.3.4.5	Лист лавровый сухой	10.84	-	влажность	0-100 %
963.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность , внешний вид, вкус, запах, аромат, консистенция	0-100 % Соответствует/не соответствует
964.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	-	Массовая доля воды	13,0-25,0 %

1	2	3	4	5	6	7
965.	ГОСТ 32811-2014 п 9.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	01.25,10.82	08,20	массовая доля влаги	0-100 %
966.	ГОСТ 16833-2014 п.9.5	Ядро ореха грецкого	-	-	массовая доля влаги	0-100 %
967.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Массовая доля жира	-
968.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Массовая доля жира	-
969.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	Прозрачность соков и экстрактов	-
970.	ГОСТ 15113.3-77 п.3	Концентраты пищевые	10.89	-	готовность блюд к употреблению	-
	п.3				развариваемость	-
	п.2				внешний вид консистенция	Соответствует/ не соответствует
971.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	10.89	-	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
972.	ГОСТ 1721-85 п.1.1	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
973.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
974.	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
975.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
976.	ГОСТ 1726-2019	Огурцы свежие	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
977.	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования	01.11		внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
978.	ГОСТ 7176-2017	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
979.	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
980.	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
981.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
982.	ГОСТ 34325-2017	Перец сладкий свежий	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
983.	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
984.	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
985.	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
986.	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
987.	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
988.	ГОСТ 32283-2013	Алыча мелкоплодная свежая	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
989.	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
990.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
991.	ГОСТ 33499-2015	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
992.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая	-	-	внешний вид консистенция вкус и запах , цвет	Соответствует/ не соответствует
993.	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
994.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
995.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
996.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
997.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
998.	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
999.	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие	01.25	-	внешний вид консистенция	Соответствует/ не соответствует

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

					вкус и запах ,цвет	
1000.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1001.	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная	01.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1002.	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный	10.31	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1003.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1004.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1005.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1006.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1007.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1008.	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1009.	ГОСТ 32286-2013	Сливы, реализуемые в розничной торговле	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1010.	ГОСТ 33953-2016	Земляника свежая	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1011.	ГОСТ 34307-2017	Плоды citrusовых культур для употребления в свежем виде	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1012.	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.18.110	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1013.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла растительные и животные	10.41	1507-1512	массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
1014.	(ИСО 662-80) ГОСТ ИСО 662-2008	Жиры и масла растительные и животные	10.41	1507-1512	массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
1015.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42	17, 18, 19, 1517	массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
	п.п. 5.4-5.8				Массовая доля жира	-
	п.п.5.11-5.14					
	п. 5.20					
	п.5.10				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0-1,5 %
	п.п.5.2-5.3				кислотность	0,5-03,0 °К
1016.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41	1507-1512	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.1				массовая доля влаги	0-100 %
1017.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84, 10.85	-	массовая доля влаги	0-100 %
	п.п.4.3-4.4			2106	кислотность	0,05-10 %
	п. 4.13				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-

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

	п.4.2			-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.п.4.6-4.9				Массовая доля жира	5,0-95,0 %
1018.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	1507-1512	массовая доля золы	0-100 %
1019.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10.41	1507-1512	массовая доля нежировых примесей и отстой	-
1020.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507-1512	перекисное число	0,1-45 ммоль ($\frac{1}{2}$ O)/кг 0,1-40 ммоль ($\frac{1}{2}$ O)/кг
1021.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1507-1512	перекисное число	0,1-45 ммоль ($\frac{1}{2}$ O)/кг 0,1-40 ммоль ($\frac{1}{2}$ O)/кг
1022.	ГОСТ 31933-2012 п.п.7-10	Масла растительные	10.41	1507-1512	кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/г
1023.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	-	внешний вид запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1024.	ГОСТ 28414-89 п.2.1.2	Жиры для кулинарии,	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1025.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	10.42	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1026.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	-	массовая доля сухих веществ	-
1027.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.04,11.07	-	кислотность	-
1028.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07	-	стойкость	-
1029.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	11.04,11.07	-	массовая доля спирта	0-99 %
1030.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05	2208 2204	Объемная доля этилового спирта	-
1031.	ГОСТ 6687.5-86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1032.	ГОСТ 23268.1-91 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах , цвет	Соответствует/ не соответствует
1033.	ГОСТ 30060-93 п. 3	Пиво	11.05	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1034.	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртовые	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1035.	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1036.	ГОСТ 33336-2015	Вина игристые и вина игристые жемчужные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1037.	ГОСТ 31729-2012	Напитки винные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1038.	ГОСТ 33336-2015 п.5.1.2	Российское шампанское	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1039.	ГОСТ 31820-2012	Сидры	11.03	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1040.	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1041.	ГОСТ 31732-2014 п.5.1.2	Коньяк	11.01	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1042.	ГОСТ Р 52700-2018	Напитки слабоалкогольные	11.03	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1043.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1044.	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1045.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые	11.01	2208	объемная доля этилового спирта	0-101 %
1046.	ГОСТ 7047-55, п.III , о , упрощенный метод	Готовые витаминизированные блюда (чай, соки, настой шиповника, компоты)	-	-	аскорбиновая кислота (витамин С)	мг %
1047.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	2501	массовая доля йода	20-60 мкг/г
1048.	ГОСТ 33770-2016 п. 4	Соль поваренная пищевая	10.84	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1049.	Методика М 04-56-2009 ФР.1.31.2014.18122	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	10.50.1	0406	Массовая доля витамина В1 (тиамин), витамина В2 (рибофлавин)	0,01-50,0 мг/100 г
1050.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 .41,10.42,10.51,10.52, 10.61,10.62,10.71,10.7 2,10.73,10.81,10.82,10 .83,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21,01.2 2,01.23,01.24,01.25,11 .01,11.02,11.03,11.04, 11.05,11.06,11.07	02,03,04,07,08,09,10,1 1,12,15,16,17,18,19,20 ,21,22,23	эффективность пастеризации	от 5,0%
1051.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 .41,10.42,10.51,10.52, 10,61,10,71,10.72,10.7 3,10.81,10.82,10.83,10 .84,10.85,10.86,10.89, 01.13,01.21,01.22,01.2 3,01.24,01.25,11.01,11 .02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	-	качество термической обработки	-
1052.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 .41,10.42,10.51,10.52, 10,61,10,71,10.72,10.7 3,10.81,10.82,10.83,10 .84,10.85,10.86,10.89, 01.13,01.21,01.22,01.2 3,01.24,01.25,11.01,11 .02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	-	степень термического окисления фритюрных гретых жиров	-
1053.	МУ 1-40/3805 п.2.1	Готовые блюда	10.85.1	-	Сухие вещества	0-90 г

1	2	3	4	5	6	7
1054.	МУ 1-40/3805 п.7.4.5	Готовые блюда	10.85.1	-	Белки+углеводы Энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный
1055.	МУ 1-40/3805 п.2.5	Готовые блюда	10.85.1	-	Жир	0-100 г
1056.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 .41,10.42,10.51,10.52, 10,61,10,71,10.72,10.7 3,10.81,10.82,10.83,10 .84,10.85,10.86,10.89, 01.13,01.21,01.22,01.2 3,01.24,01.25,11.01,11 .02,11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1057.	ГОСТ 30390-2013	Продукция общественного питания, реализуемая населению	10.85	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1058.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания.	10.85	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
1059.	ГОСТ 7983-2016 п.6.8.3	Пасты зубные	20.42	3306	Фториды	0,005-0,002 мг/кг
1060.	ГОСТ 7983-99 п.6.7.2	Пасты зубные	20.42	-	Массовая доля суммы тяжелых металлов	-

1	2	3	4	5	6	7
1061.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ^N КОЕ/г
1062.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.52,10. .61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,. 10.89, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
1063.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,. 10.89, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1064.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
1065.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
1066.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1067.	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено -
1068.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
1069.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,. 10.89, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0 x 10 ^N КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1070.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Сульфитредуцирую- щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
1071.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
1072.	ГОСТ 10444.8—2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1073.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
1074.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 до 1*10 ^N КОЕ/г
1075.	ГОСТ 32149-2013 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ^N до 5*10 ^N КОЕ/г
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 9				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				<i>S.aureus</i>	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
1076.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
1077.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Презумптивные Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
1078.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1079.	ГОСТ 26968-86 п. 4.1	Сахар	10.81	1701-1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^N$ до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 4.2				Плесени, дрожжи	от 10 до $2 \cdot 10^N$ КОЕ/г
1080.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 03, 04, 07, 08	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
1081.	ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.4	Мясо кроликов	10.11.39	0208	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.3				Патогенные , в т.ч сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1082.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1083.	ГОСТ 30705-2000 (п. 6)	Продукты молочные для детского питания.	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ^N до 1*10 ^N КОЕ/г
1084.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания.	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0403	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 ^N до 1*10 ^N КОЕ/г
1085.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86, 10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 – 10 ^N КОЕ/100см ³
	п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.2				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.4				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.7				Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.10				Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.8				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1*10 ^N КОЕ/100см ³

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

	п. 7.9				Молочнокислые бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
1086.	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1	Все виды детского питания, изготовленные на молочных кухнях.	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 – 10 ^N КОЕ/см ³
	п. 2.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.5				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1087.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1088.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1089.	МУК 4.2.1847-04 Приложение 3	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные , т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесень	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1090.	МУК 4.2.2884-2011 п. 10	Объекты окружающей среды. Пищевые продукты.	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ^N КОЕ/г
	п. 12				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 14				St. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				Плесени, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
1091.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ^N КОЕ/г
	п. 6.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 6.4.				Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
1092.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4.	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86,10.13, 10.86.10.132	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМ АФАнМ)	от 10 ^N до 1*10 ^N КОЕ/см ³
	п. 8.5				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1093.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
1094.	ГОСТ 31502-2012 п.5 пп.5.1	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.13, 10.86.10.132	0401-0406	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
1095.	ГОСТ 23454-2016	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.13, 10.86.10.132	0401-0406	ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
1096.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
1097.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Молочнокислые бактерии	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
1098.	ГОСТ Р 56139-2014	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51, 11.07	0401-0404	Lactobacillus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.1				Bifidobacterium	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.2				Lactococcus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.3				Streptococcus thermophilus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
	п.8.4.4					

1	2	3	4	5	6	7
1099.	ГОСТ Р 52711-2007 п.4.5 пп.4.5.1	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений	10.32	2009	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4.6 п.п.4.6.1 пп.4.6.1.1				Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4.8				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
1100.	ГОСТ 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%	10.42,10.84.12.130,10.84.12.140	1517,1516,2103	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
1101.	ГОСТ ISO 21872-1-2013	Пищевые продукты	10.20	03,16	Vibrio parahaemoliticus	Обнаружено/ не обнаружено
1102.	МУК 4.2.999-00 (п. 7)	Кисломолочные продукты.	10.51, 10.52	0405.10-0405.90	Бифидобактерии	10 ^N – 10 ^N КОЕ/г
1103.	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2)	Мясо	10.11,10.12	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМ АФАнМ)	от 10 до 5*10 ^N КОЕ/г
1104.	ГОСТ Р 50454-92 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМ АФАнМ)	от 10 до 5*10 ^N КОЕ/г
	п. 8.6				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.7				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
1105.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1106.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМ АФАнМ)	от $1 \cdot 10^N$ до $1 \cdot 10^N$ КОЕ/г
1107.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
1108.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
1109.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Патогенные , т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1110.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
1111.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
1112.	МР № 96/225-97 п. 4.1.2.6	Вода минеральная	11.07	2202	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.4				колиформы фекальные	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.5				<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1113.	ГОСТ 26972-86 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты содержащие эти компоненты	10.61,10.86,10.89	10, 11, 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМ АФАнМ)	от $5 \cdot 10^N$ до $1 \cdot 10^N$ КОЕ/г
	п. 4.2				колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.3				Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
1114.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	10.13,10.20, 10.39, 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
1115.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	10.13,10.20, 10.39 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Плесени	обнаружено/ не обнаружено
1116.	МУК 4.2.2046-06	Морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба	10.20	03; 16	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
1117.	МУК 4.2.026-95	Другие продукты Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компонен-	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	,10.86.10.132,10.11,10.12,10.20,10.86,10.89		Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
1118.	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10	Пищевые продукты и корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07,10.91,10.92	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Число микроорганизмов, присутствующих в пробе	обнаружено/ не обнаружено
1119.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5, п. 6)	Биологический материал от людей. Вода. Сточные воды. Гидробионты. Ил. Смывы с объектов окружающей среды. Пищевые продукты. Культуры микроорганизмов.	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
1120.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2, п. 3)	Биологический материал от людей. Вода. Смывы с объектов окружающей среды. Плодоовощная продукция.	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1121.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. (п. 2)	Биологический материал от людей.	-	-	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Определение чувствительности к антибиотикам и химиотерапевтичес-препаратам, бактериофагам.	обнаружено/ не обнаружено
1122.	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Биологический материал от людей Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Vibrio parahaemolyt-cus	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	10 ^N – 10 ^N КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	10 – 10 ^N КОЕ/см ³
					Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
1123.	МУ 4.2.2723-10 п. 8	Биологический материал от людей	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10	Объекты внешней среды			Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1124.	МР от 29.12.2007г. № 0100/13745-07-34	Биологический материал от людей	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1125.	МУК 4.2.3065-13 (п. 6)	Биологический материал от людей	-	-	Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
1126.	МУК 4.2.1887-04 (п. 7.2, п. 8)	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/ не обнаружено
1127.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	Биологический материал от людей	-	-	Гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида	обнаружено/ не обнаружено
					Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОВ)	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	от $1,0 \times 10^N$ до $1,0 \times 10^N$ КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	от $1,0 \times 10^N$ до $1,0 \times 10^N$ КОЕ/см ³
					Энтерококки	от $1,0 \times 10^N$ до $1,0 \times 10^N$ КОЕ/см ³
1128.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Общее количество микроорганизмов	От 10 КОЕ/куб.м до 10^N КОЕ/куб.м
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	От 10 КОЕ/куб.м до 10^N КОЕ/куб.м -
	п. 3.2	Объекты внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/

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

						не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5	Смывы с рук и спецодежды персонала	-	-	Отсутствие роста патогенных и условно-патогенных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
1129.	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением от 11.09.1990 № 5191-90) (п. 3.1.1)	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор, смывы с аптечной посуды.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 КОЕ/см ³ – 10 ^N КОЕ/см ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.1.2, п. 3.2.2	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5.1	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.5	Воздух рабочей зоны	-	-	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала.	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1130.	МУК 4.2.734-99 Приложение А, пункты 1, 2, 3	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорга- низмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафило- кокк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы, плесени	обнаружено/ не обнаружено
					иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
1131.	МР 4.2.0220-20	Воздух, смывы с поверхностей, рук персонала, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорга низмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафило- кокк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1132.	МУ 3.1.3420-17 раздел 10	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	32.50	90-92	Общая микробная обсемененность	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
1133.	МУК 4.2.2884-11 п. 12.1	Объекты окружающей среды	-	-	Колиформные бактерии (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 12.2				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
1134.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 п. 7	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	от 10 до 10 ^N КОЕ/см ³
	п. 8				Индекс энтерококков	от 10 до 10 ^N КОЕ/см ³
	п. 11				Патогенные микроор- ганизмы, в т.ч. саль- монеллы	обнаружено/ не обнаружено
1135.	МУ 2293-81	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Индекс энтерококков	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроор- ганизмы, в т.ч. саль монеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1136.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	841920	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно
1137.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно
1138.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010 г.) п. 8.1	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в том числе: горячего водоснабжения, систем доочистки воды, воды плавательных бассейнов. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11,36.00.12, 11.07	2201-2202	ОМЧ (общее микробное число)	от 1 до $5,0 \cdot 10^N$ КОЕ/см ³
	п. 8.2, 8.3				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.4				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5				Колифаги	обнаружено/не обнаружено
1139.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010 г.) прил. 1	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С	обнаружено/не обнаружено

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

	п. 2.7, п. 2.8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	5,0 - 5,0*10 ^N КОЕ/ см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.10				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 5, 6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 7				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 3, 4				E.coli	10-10 ^N КОЕ/ см ³
	п. 2.9				Колифаги	0,05 - 10 БОЕ/100см ³
1140.	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07. 2010 г.) Приложение 7 ГОСТ 18963-73 п. 4	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	от 1 до 1*10 ^N КОЕ/ см ³
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С	от 1 до 2*10 ^N КОЕ/ см ³
	Приложение 8				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено

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

					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 10				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 9				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1141.	СТБ ISO 7899-2-2015	Бутилированная вода	11.07	22.01	Кишечные энтерококки	Обнаружено/ обнаружено не
1142.	ГОСТ ISO 16266-2018	Бутилированная вода	11.07	22.01	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ обнаружено не
1143.	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода	11.07	22.01	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ обнаружено не
1144.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.3	Вода питьевая	11.07	22.01	Escherichia coli	Обнаружено/ обнаружено не
1145.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	36.00.12	2201	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 8				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 7				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
1146.	ГОСТ 7983-99 п.6.5.5.1	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта.	20.41	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п.6.5.5.2				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.3				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.3				P. aeruginosa	обнаружено/

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

						не обнаружено
	п.6.5.5.4				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/г
1147.	ГОСТ Р 51577-2000 п.6.5.5.2	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20.41	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п.6.5.5.3				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.4				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.4				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.5				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/г
1148.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологического действия Средства личной гигиены	20.41,20.42, 24.52	33, 34	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п. 4.3				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.5				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.4				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/100мл
1149.	ГОСТ 33918-2016 п.10	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Стерильность	стерильно/ нестерильно
1150.	ГОСТ ISO 21149-2013 п.9.3 пп 9.3.2.1	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Количество мезофильных аэробных м/о	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
1151.	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1152.	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
1153.	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
1154.	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
1155.	ОФС 1.2.4.0002.18 п.12	Вода очищенная	20.13.52	28-38	Общее число аэробных микроорганизмов	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1156.	Инструкция №091-0610 п.17.2 п.18.2 п.19.2 п.21.2 п.20.2	Игрушки, формующиеся массы, краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно – гигиенические разового пользования	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	34.01, 39.01, 49.01, 95.01	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
1157.	Инструкция № 006-0712	Товары народного потребления, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами	17.12	4807	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1158.	МУ 4.2.2723-10 (п. 12)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллезоз	обнаружено/ не обнаружено
1159.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечной иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3168-Пр/07	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено
1160.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3167-Пр/07	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
1161.	МУК 3.1.7.3402-16 (п. 8.3)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
1162.	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. № 04-723/3	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям шигеллезоз	обнаружено/ не обнаружено
1163.	МУК 4.2.3065-13 (п. 11)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитоксические противодифтерийные антитела	обнаружено/ не обнаружено
1164.	МУК 3.2.988-00 п.3	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20	03, 16	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней), метацеркарии описторха	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1165.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2 п.7.1, п.7.2, п.7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31,10.32,10.39,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	07, 08, 20	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
1166.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.2.2	Мясо и продукты его переработки			Личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.2.2				Финны	обнаружено/ не обнаружено
1167.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 11, 12	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
1168.	МУК 4.2.2314-08 п.4 п.5 пп. 5.1.2 пп. 5.1.3	Питьевая вода, централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
		Вода аквапарков Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
		Вода питьевая, в том расфасованная в ёмкости			Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	обнаружено/ не обнаружено
1169.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.7 п.6.2, п.6.3 п.7.2, п.7.3	Почва Донные отложения Осадки сточных вод Сточная вода	36.00.12	-	Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскариды, власоглава, острицы, токсокар, фасциолы, тениид, карликового цепня)	обнаружено/ не обнаружено
	п.10	Смывы			Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1170.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1 пп.1.1.1.1, пп. 1.1.1.2.1, пп.1.1.1.2.3, пп.1.1.1.3, пп.1.1.1.4	Перианальный отпечаток Фекалии	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
1171.	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	08.12	2205	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
1172.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
1173.	МИ ПКФ-14-011 Рег.№ ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА

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

1	2	3	4	5	6	7
1174.	МИ ПКФ-14-012 Рег.№ ФР.1.36.2014.18001	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
1175.	МИ ПКФ-14-016 Рег.№ ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места на различных категориях объектов и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
1176.	ГОСТ 33555-2015	Рабочие места в автомобильных транспортных средствах, пассажирские места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
1177.	МИ ПКФ-14-009 Рег.№ ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления	22-139 дБА 22-139 дБА
1178.	МИ ПКФ-14-015 Рег.№ ФР.1.36.2015.19725	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука (авиационный шум)	22-139 дБА 22-139 дБА
1179.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Раздел10, п.10.1, п.10.2, п.10.3	Игрушки	-	-	Уровень звукового давления	22-139 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука	22-139 дБА
					Уровень локальной вибрации, дБ Корректированный уровень, дБ	66-174дБ 66-174дБ
1180.	ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
1181.	ГОСТ 22283-14	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
1182.	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
1183.	МР 4.3.0008-11	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
1184.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» Руководство по эксплуатации 4381-003-76596538-06	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
1185.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра портативный «Октава-110А (ЭКО)/ «Экофизика-110А» Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.002.01РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
1186.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
1187.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со	20Гц-20кГц 22-139 дБА

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

					среднегеометрическим и частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
1188.	МИ ПКФ-14-007 Рег.№ ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
1189.	МУК 4.33221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
1190.	МИ ПКФ-14-017 Рег.№ ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места для водителей автотранспортных средств, пассажиров			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	60-174дБ
1191.	МИ ПКФ-14-018 Рег.№ ФР.1.36.2015.20494	Рабочие места для водителей автотранспортных средств			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	60-174дБ
1192.	ГОСТ 31192.2-05	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
1193.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот,	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная

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

					корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	
1194.	MP 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
1195.	ГОСТ 31191.1-04	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
1196.	ГОСТ 31191.2-04	Помещения на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
1197.	ГОСТ 31192.1-04	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и	55-174дБ - общая

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

					третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	64-174дБ - локальная
1198.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 (Раздел 2, п.2.3, Раздел 3, п.3.2, п.3.3, Раздел 4, п.4.1, п.4.3, Раздел 5, п.5.3, Раздел 6, п.6.3, Раздел 7, п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.2.4, Раздел 10, п.10.3), (Раздел 7, п.7.2.7, п.7.3.7)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация) Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ 66-174дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
					Напряженность магнитного поля 50Гц	0,1 – 1800 А/м 5 мА/м – 5 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 200 кВ/м
					Искусственная освещенность	от 1,0 - 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					Коэффициент пульсации	от 1 - 100%
					Влажность воздуха	0 – 99,9%
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
		Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)			Напряженность магнитного поля (H) от 2кГц до 400кГц	5,0 мА/м - 0,4 кА/м
					Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	60 мА/м - 0,6 кА/м
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до 400кГц	750 мВ/м - 3,0 кВ/м
					Напряженность электрического поля (E) от 5Гц до 2кГц	4,8 В/м - 4,4 кВ/м
1199.	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые здания	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и	20Гц-20кГц 22-139 дБа

1	2	3	4	5	6	7
					1/3 октавных полосах со среднегеометрическим и частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
1200.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» Руководство по эксплуатации ЧАСТЬ III. Исполнение HF (Белая). ПКДУ 411100.001.02РЭ (Редакция ЭФБ-HF 009.2018)	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация) Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ 66-174дБ
					Эквивалентный уровень звукового	22-139 дБА

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

					давления за рабочую смену	
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	22-139 дБА
					Уровни звукового давления, дБ в третьооктавных полосах частот со среднегеометрическим и частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
1201.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР. Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля (Н) от 2кГц до 400кГц	8нТл – 100нТл
					Напряженность магнитного поля (Н)	80нТл – 1000мкТл

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

					от 5Гц до 2кГц	
					Напряженность электрического поля (Е) от 2кГц до 400кГц	0,8 В/м – 10В/м
					Напряженность электрического поля (Е) от 5Гц до 2кГц	8 В/м – 100 В/м
1202.	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика. Руководство по эксплуатации ПКДУ. 411000.001.01РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50Гц	0,1 – 1800 А/м 5 мА/м – 5 кА/м
1203.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м – 100 кВ/м
1204.	МИ ПКФ-15-024 Рег.№ ФР.1.31.2015.21853	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность МП частотой 50Гц	от 0,1 до 1800 А/м
1205.	МИ ПКФ-15-023 Рег.№ ФР.1.34.2015.21531	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	от 0,01 до 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 Паспорт прибора ПЗ-50	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м
					Напряженность электрического частотой 50Гц	0,1 – 1800 А/м 5 мА/м – 5 кА/м
1206.	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
1207.	МУК 4.3.1677-03 Раздел 3	Территории	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
1208.	Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м

1	2	3	4	5	6	7
1209.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	ЭП частотой 50Гц	190мВ/м – 100кВ/м 1,71мА/м-5кА/м
1210.	СанПиН 1.2.3685-21 Глава 5	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Магнитное поле частотой 50Гц	190мВ/м – 100кВ/м 1,71мА/м-5кА/м
1211.	МУ 2159-80	Помещения на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	48-52Гц 0,01-100кВ/м
1212.	МУ 4109-86	Помещения на различных категориях объектов	-	-	ЭП частотой 50Гц	190мВ/м – 100кВ/м 1,71мА/м-5кА/м
1213.	ГОСТ Р 55710-2013	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Искусственная освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					Коэффициент пульсации	от 1 до 100%
1214.	СП 52.13330-2016	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
1215.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
1216.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
1217.	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	коэффициент пульсации	от 1 до 100%
1218.	ГОСТ 30494-11	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимат: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +85 град.С
1219.	ГОСТ 12.1.1.005-88	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимат: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +85 град.С
1220.	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
1221.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С

1	2	3	4	5	6	7
1222.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
1223.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
					Влажность воздуха	3 – 97,0%
					Скорость движения воздуха	до 0,1 м/с, от 0,1 – 20 м/с
1224.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп- М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
					Влажность воздуха	3 – 97,0%
					Скорость движения воздуха	до 0,1 м/с, от 0,1 – 20 м/с
1225.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких аэроионов обеих полярностей	$2 \times 10^2 - 1 \times 10^5$ ион/см ³
1226.	Счетчик аэроионов «Сапфир-3к»	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких аэроионов обеих полярностей	$2 \times 10^2 - 1 \times 10^5$ ион/см ³

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

	Руководство по эксплуатации Бд.2.901.000 РЭ Паспорт Бд.2.901.000 ПС					
1227.	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	от 0 до 100 град.С
1228.	ГОСТ 34100.3-2017	Физические величины, характеризующие непрерывными переменными	-	-	Неопределенность измерений	-
1229.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
1230.	МУ 2.6.1.2838-11, п.5, п.6	Жилые, общественные здания, производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103в/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	20-10 ⁵ Бк/м3
1231.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транспортные средства, автотранспортные	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		средства, в том числе для перевозки ИИИ.				
					Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
1232.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транспортные средства, автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч 50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
1233.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	1 – 1х10 ⁸ мкЗв
1234.	Руководство по эксплуатации ГКПС 14.00.00.000 ПС Дозиметр-радиометр «ДРБП-03»	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹

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

					амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	0,001 – 9999 мкЗв
1235.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003-01РЭ Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	0,001 – 9999 мкЗв
					Плотность потока бета-частиц	10 – 10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²
1236.	СанПиН 2.6.1.3164-14 Раздел VIII	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма- излучения	50нЗв/ч – 10 Зв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
1237.	СанПиН 2.6.1.3241-14	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹ 0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹
1238.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рентгеновские кабинеты), в том числе аптеки	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-10Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1239.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Минеральные удобрения и агрохимикаты.	22.23 ,23.20	2568, 69,	Калий-40	40-5х10 ⁷ Бк/кг
					Радий-226	8 -5х10 ⁷ Бк/кг
					Торий-232	8 -5х10 ⁷ Бк/кг
					Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
1240.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 п.7,8	Почва	08.12		Отбор проб	-
1241.	МВИ № 40090.3Н700	Пищевые продукты, продовольственное сырье Исследуемый объект (пробы почвы, строительных материалов и другие объекты окружающей среды)	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52, 10.6110.62,10.71,10. 72,10. 73, 10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85 ,10.86, 10.89,11.07	02,03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13,5, 16, 17, 18, 19, 30, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
					Калий-40	40-5х10 ⁷ Бк/кг
					Радий-226	8 -5х10 ⁷ Бк/кг
					Торий-232	8 -5х10 ⁷ Бк/кг
					Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
		Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,11.07	-	Радон-222	7-5х10 ⁷ Бк/кг 40 – 3000кэВ
1242.	МВИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,	-	Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.6110.62,10.71,10.72,10.73, 10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.07			
		Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,11.07	-	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ
1243.	МВИ № 40090.5И665	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,11.07	-	Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
1244.	ГОСТ 32161-2013, п.4, п.5, п.6	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
1245.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
1246.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Отбор проб	-
1247.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,1	02, 03, 04, 07, 08, 09,	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			0.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,10. 89,11.07	10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23		
1248.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,10. 89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
1249.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86,10. 89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5х10 ⁷ Бк/кг
					Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
1250.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,11.07	-	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ
					Удельная суммарная активность альфа- активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
1251.	ГОСТ 31864-2012	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	от 0,1-400Бк/кг 200 – 3000кэВ
1252.	МУ 2.6.1.2713-10	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ

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

					Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
1253.	МУ 2.6.5.032-2017, п.5, п.6	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
1254.	Руководство по эксплуатации МИК «Камера»	Вода подземных источников водоснабжения	36.00.12		Радон-222	0,3 – 10 ³ Бк/кг
1255.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1256.	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1257.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1258.	ГОСТ 7269-2015 (п.4)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Отбор проб	-
1259.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
1260.	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1261.	ГОСТ 54354-2011 (п.7.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
1262.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	-	-	Отбор проб	-
1263.	ГОСТ 4288-76 (п.2.1)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Отбор проб	-
1264.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1265.	МУК 4.2.2747-10 от 11.10.2010 (п.4)	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	-	-	Отбор проб	-
1266.	ГОСТ 20235.0-74 (п. 1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1267.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1268.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы	-	-	Отбор проб	-
1269.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 (п.7.2.2, 7.3)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	-	-	Отбор проб	-
1270.	ГОСТ 8285-91 (п.1)	Пищевые топлёные животные жиры Кормовые топлёные животные жиры Технические топлёные животные жиры	-	-	Отбор проб	-
1271.	ГОСТ Р 54607.1-2011 (п. 4)	Общественное питание	-	-	Отбор проб	-
1272.	ГОСТ 31720-2012 (п. 4)	Пищевые продукты перера- ботки яиц сельскохозяйст- венной птицы	-	-	Отбор проб	-
1273.	ГОСТ 13928-84 (п.2)	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
1274.	ГОСТ 26809.1-2014 (п. 4)	Молоко, молочные, молочные составные и молокодержа щие продукты	-	-	Отбор проб	-
1275.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолепти ческого анализа	-	-	Отбор проб	-
1276.	ГОСТ 3622-68 (п.3)	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1277.	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
1278.	ГОСТ 32901-2014 (п.5)	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
1279.	ГОСТ 25228-82 (п.1)	Молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
1280.	ГОСТ 33957-2016 (п.5)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1281.	ГОСТ Р 55063-2012 (п.5)	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор проб	-
1282.	ГОСТ Р 55361-2012 (п.5.3)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
1283.	ГОСТ 26809.2-2014 (п. 5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
1284.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	-	-	Отбор проб	
1285.	ГОСТ 31413-2010 (п.4, п.5, п. 6)	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	-	-	Отбор проб	-
1286.	ГОСТ 31339-2006 (п. 5, п. 6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	-	-	Отбор проб	-
1287.	МУ 3.2.1756-03 (п.3.2.2)	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	-	-	Отбор проб	-
1288.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	-	-	Отбор проб	-
1289.	ГОСТ 5667-65 (п. 2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1290.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби в потреби- тельской упаковке	-	-	Отбор проб	-
1291.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Отбор проб	-
1292.	ГОСТ 7128-91 (п.2)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
1293.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
1294.	ГОСТ 5904-2019 (п.5)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
1295.	МУК 4.2.762-99 (п.3)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
1296.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара	-	-	Отбор проб	-
1297.	МУК 4.2.3016-12 (п.3, п. 4, п. 6.2, п. 6.3)	Плодоовощная, плодово- Ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
1298.	ГОСТ 34125-2017 (п.4, п.5)	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
1299.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фрук- тов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овош- ные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентриро- ванные морсы, кисели, ком- поты, в том числе изготов- ленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, по- видло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозаморожен- ных фруктов и овощей, суше- ных фруктов, свежих фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1300.	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашенные	-	-	Отбор проб	-
1301.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты	-	-	Отбор проб	-
1302.	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-	-	Отбор проб	-
1303.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1304.	ГОСТ 15113.0-77 (п. 1, п. 2)	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
1305.	МУК 4.2.577-96 (п. 3)	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Отбор проб	-
1306.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
1307.	ГОСТ 19792-2017 (п.7.1)	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
1308.	ГОСТ 32170-2013 (п.4)	Чай	-	-	Отбор проб	-
1309.	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	-	-	Отбор проб	-
1310.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
1311.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
1312.	ГОСТ 32080-2013 (п. 4)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
1313.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
1314.	ГОСТ 32035-2013 (п.4)	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
1315.	ГОСТ 32036-2013 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
1316.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из нецентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)				
1317.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
1318.	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода	-	-	Отбор проб	-
1319.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, лечебные, столовые	-	-	Отбор проб	-
1320.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.1, п. 2.11.4.4, п. 3.1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Отбор проб	-
1321.	МУК 4.2.2029-05 (п. 2.4 таблица 1, п. 4, п. 5.5.3, п. 5.6.2)	Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно питьевого водоснабжения, плавательных бассейнов подземных водоисточников	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		, питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных источников.				
1322.	МУК 4.2.2217-07 (п. 6)	Вода	-	-	Отбор проб	-
1323.	МУК 4.2.2314-08 (п. 2)	Вода	-	-	Отбор проб	-
1324.	МУК 4.3.2900-11 (п.7)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
1325.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
1326.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
1327.	СТ РК ИСО 5667-1-2006	Вода	-	-	Отбор проб	-
1328.	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
1329.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
1330.	МУК 4.2.734-99 (п. 6, п. 7, п. 8, п. 9)	Воздух рабочих зон. Поверхности помещений и оборудования (смывы) Руки и одежда персонала (смывы)	-	-	Отбор проб	-
1331.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1332.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1333.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 (п. 2, п. 3)	Почва	-	-	Отбор проб	-
1334.	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва	-	-	Отбор проб	-
1335.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1336.	ГОСТ ISO 14507-2015 (п. 4)	Качество почвы	-		Отбор проб	-
1337.	ГОСТ Р 58595-2019 (п.7)	Почва	-	-	Отбор проб	-
1338.	ГОСТ 12071-2014	Грунт	-	-	Отбор проб	-
1339.	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1, п. 8.1, п. 9.1, п. 10.1, п. 11.1, п. 12.1, п. 13.1, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5)	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
1340.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.1- 3.1.3,п. 3.2.1-3.2.3, п. 4, п. 5.1)	Объекты окружающей среды Воздушная среда. Руки персонала. Спецодежда	-	-	Отбор проб	-
1341.	МУ 3182-84	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
1342.	МУК 4.2.1035-01	Дез. камеры	-	-	Отбор проб	-
1343.	МУ 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
1344.	МУ 4.2. 2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
1345.	МУ 1.3.1877-04	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
1346.	МР 4.2.0220-20	Смывы	-	-	Отбор проб	-
1347.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	-	-	Отбор проб	-
1348.	ГОСТ 18321-73	Метод случайной выборки штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
1349.	ГОСТ 29188.0-2014 (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 4)	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
1350.	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
1351.	ГОСТ 32675-2014 (п.3)	Тара стеклянная	-	-	Отбор проб	-
1352.	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1353.	ГОСТ 938.0-75 (п.2)	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	-	Отбор проб	-
1354.	ГОСТ 23948-80 (п.7)	Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт	-	-	Отбор проб	-
1355.	ГОСТ 9173-86 (п.7)	Все виды трикотажных изделий	-	-	Отбор проб	-
1356.	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани, и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей и штучных изделий военного ассортимента	-	-	Отбор проб	-
1357.	ГОСТ 8844-75	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
1358.	ГОСТ 13587-77	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
1359.	ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные	-	-	Отбор проб	-
1360.	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003 (3.2, 3.6.2)	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)				
1361.	ГОСТ 30407-19 (п.6)	Посуда стеклянная для пищи и напитков	-	-	Отбор проб	-
1362.	ГОСТ 52557-11 (п.6.4)	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми	-	-	Отбор проб	-
1363.	СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров, "профессиональные игрушки", выставленных в общественных местах, головоломок с количеством компонентов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматические ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов				
1364.	МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.2.6)	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	-	Отбор проб	-
1365.	ГОСТ Р 50962-96 (п. 4.2, п. 5.1)	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	-	Отбор проб	-
1366.	СанПин 2.4.7.960-00 (п.5)	Издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий	-	-	Отбор проб	-
1367.	ГОСТ 790-89 (п.2.1)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Отбор проб	-
1368.	ГОСТ 7983-99 (п.6)	Пасты зубные	-	-	Отбор проб	-
1369.	ГОСТ ISO 212-2014 (п.4)	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
1370.	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-
1371.	ГОСТ 16218.0-93 (п.2)	Изделия текстильно-	-	-	Отбор проб	-

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

		галантерейные				
1372.	ГОСТ 26666.0-85	Искусственный трикотажный мех	-	-	Отбор проб	-
1373.	ГОСТ 12.4.238-2015 (п.7)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	-	-	Отбор проб	-
1374.	ГОСТ 26756-2016 (п.6)	Мебель для предприятий торговли	-	-	Отбор проб	-
1375.	ГОСТ 16371-2014 (п.6)	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
1376.	ГОСТ 33795-2016 (п. 7.2)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Отбор проб	-
1377.	ГОСТ 30255-2014 (п.4)	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	-	-	Отбор проб	-
1378.	ГОСТ 19917-2014 (п.6.4)	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
1379.	ГОСТ 23190-18 (п.7)	Мебель книготорговая	-	-	Отбор проб	-
1380.	ГОСТ 23508-18 (п.6)	Мебель книготорговая для складских помещений	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ


