



ПРИКАЗ

от « 18 » 04 2022 г.

№ 114-1199

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
в реестре аккредитованных лиц наименование испытательной лаборатории (центра)

И.А. Р.И. 21.11.44

440026, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36

442500, Россия, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182

442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

442894, Россия, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
440026, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36						
1.	ГОСТ 30178 ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения	10.11	0201	Свинец	0,01 - 1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			10.12	0202	Кадмий	0,01 - 1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			10.13	0203	Железо	10 - 200 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.41.2	0204	Цинк	1,0 - 100,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.45.2	0205	Медь	0,5 - 30 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.47.2	0206	Подготовка проб	-
2.	ГОСТ Р 51766 ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения	01.49.21	0207	Мышьяк	0,01 - 20 мг/кг
			01.49.22	0208	Подготовка проб	-
			10.51	0209		
3.	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения	10.52	0210	Свинец	0,01 - 1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.13	1601	Кадмий	0,01 - 1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.19	1602	Медь	0,5 - 30,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.21	0301	Цинк	1,0 - 100,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.22	0302	Железо	10,0 - 200,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.23	0303	Никель	0,02 - 10,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.24	0304	Хром	0,01 - 1,0 мг/кг (млн ⁻¹)
			01.25	0305	Ртуть	0,005 - 0,03 мг/кг
			10.31	0306	Подготовка проб	-
			10.32	0307		
4.	МУ 5178-90 ГОСТ 26929	Пищевые продукты, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения	10.39	0308	Кадмий/Массовая доля кадмия	0,01 - 2,0 мг/кг
5.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и				

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	01.11	1604	Свинец/Массовая доля свинца	0,02 - 10,0 мг/кг
6.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье, водные вытяжки товаров	01.12	1605	Кадмий	0,0015 - 1,0 вкл. мг/кг
		непродовольственного назначения	10.61	0401	Свинец	0,01 - 6,0 вкл. мг/кг
			10.71	0402	Медь	0,05 - 30,0 вкл. мг/кг
7.	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище, водные вытяжки товаров	10.73	0403	Цинк	0,5 - 100,0 вкл. мг/кг
		непродовольственного назначения	10.91	0405	Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	0,005 - 5,0 мг/кг
			11.00	0406		
			11.01	0407		
			11.02	0408		
			11.03	0409		
8.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясные продукты	11.04	2105	Магний /массовая доля магния	0,1 - 500,0 мг/кг
			11.05	0701	Марганец/массовая доля марганца	0,1 - 500,0 мг/кг
			11.06	0702		
			11.07	0703	Натрий/массовая доля натрия	0,1 - 500,0 мг/кг
	ГОСТ 31671		01.26	0704	Калий/массовая доля калия	0,1 - 500,0 мг/кг
			10.41	0705	Подготовка проб	-
9.	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01166)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты и их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы	10.42	0706	Йод	0,02 - 2000 вкл. мг/кг
			01.27	0707		
			01.28	0708		
			10.83	0709		
			10.84	0710		
10.	МУ 31-21/07 (ФР.1.31.2008.05138)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, водные вытяжки товаров	03.11	0711	Селен/массовая концентрация селена	0,020 - 70 вкл. мг/кг
		непродовольственного назначения	03.12	0712		
			03.21	0713		
			03.22	0801		
11.	МУ 31-15/06 (ФР.1.31.2007.03300)	Консервированные продукты, водные вытяжки товаров	10.20	0802	Олово/массовая концентрация олова	4,0 - 600,0 вкл. мг/кг
		непродовольственного назначения	10.62	0803		
		добавить	10.85	0804	Свинец/массовая концентрация свинца	0,040 - 5,0 вкл. мг/кг
			10.86	0805		
12.	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707. KZ.07.00.3053-2014)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства и другие пищевые продукты	10.89	0806	Дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг (кроме детского питания)
			10.72	0807		
			10.81	0808		
			10.82	0809		
13.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты и другие пищевые продукты		0810		
				0811		
				0812	Дезоксиниваленол	0,05 - 5,0 мг/кг ВЭЖХ
				0813		0,2 - 5,0 мг/кг (кроме детского питания) ТСХ
				1214	Зеараленон	0,005 - 10,0 мг/кг ВЭЖХ

1	2	3	4	5	6	7
				2001		0,1 - 10,0 мг/кг (кроме детского питания) ТСХ
				2002		
14.	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826. KZ.07.00.01367-2011)	Продовольственное зерно, мукомольно- крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе и другие пищевые продукты		2003	Зеараленон	0,1 - 10 мг/кг (кроме детского питания)
				2004		
				2005		
				2006		
				2008		
15.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025. KZ.07.00.3324-2016)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства		2009	Афлатоксин В1	0,0002 - 0,05мг/кг (кроме детского питания)
				0901		
				0902		0,00007 - 0,05мг/кг (детское и диетическое питание)
				0904		
				0905		
16.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты		0906	Афлатоксин В1	0,003 - 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов и детского питания)
				0907		
				0908		
				0909		0,0005 - 0,003 мг/кг (в молочных продуктах)
				0910		
				2101	Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг (кроме детского питания)
				1001		
17.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497. KZ.07.00.03325-2016)	Молоко и кисломолочные продукты		1002	Афлатоксин М1	0,0002 - 0,005 мг/кг (кроме детского питания)
				1003		
				1004		
18.	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537. KZ.07.00.03323-2016)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства		1005	Охратоксин А	0,0025 - 1,0 мг/кг (кроме детского питания)
				1006		
				1007		
				1008		
19.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты		1101	Охратоксин А	0,0001 - 0,016 мг/кг
				1102		
20.	ГОСТ Р 53185 (п.4.9)	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие		1103	Витамин В3 (ниацин)	2,0 - 2000 мг/дм ³
				1104		0,2 - 200 мг/100 мл
21.	Р 4.1.1672-03 (глава 2 п.2)	БАД		1105	Витамин В6 (пиридоксин)	0,005 - 0,2 мкг/мл гидролизата
				1106		(мг/кг) (мг/ 100 г) (мг/ 100 мл) (мг/ таблетку) (мкг/ л)
				1107		
22.	М 04-56-2009 (ФР.1.31.2014.18122. KZ.07.00.03054-2014)	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД		1108	Витамин В1 (тиамин)	0,01 - 50,0 мг/100г, (мг/ 100 мл)
				1109		0,1 - 500 мг/ л, (мг/ кг), (мкг/ г)
				1901		10 -50х10 ³ мкг/ л (мг/ таблетку)
				1902	Витамин В2 (рибофлавин)	0,01 - 50,0 мг/100г, (мг/ 100 мл)
				1904		0,1 - 500 мг/ л, (мг/ кг), (мкг/ г)
				1905		10 -50х10 ³ мкг/ л, (мг/ таблетку)

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 32042 (п.7)	Премиксы		2302	Витамин В1(тиамин)	50 - 500 г/т, (мг/ кг), (мкг/ г)
				1201		5 - 50 мг/ 100 г, (мг/ 100 мл)
				1202		50×10^3 - 500×10^3 мкг/ лмг/ таблетку
				1204	Витамин В2(рибофлавин)	100 - 2000 г/т, (мг/ кг), (мкг/ г)
				1205		10 - 200 мг/ 100 г, (мг/ 100 мл)
				1206		100×10^3 - 2000×10^3 мкг/ лмг/ таблетку
24.	М 04-10-2007 (ФР.1.31.2013.14078. KZ.07.00.01624-2012)	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД		1207	Витамин А(ретинол ацетат)	0,2 - 200 мг/кг, (мг/л), (мкг/мл)
				1208		0,02 - 20 мг/ 100 г, (мг/ 100 мл)
				1209		$0,2 \times 10^{-3}$ - 200×10^{-3} мг/ мл
				1212		70 - 1400 мкг-экв/л
				1501		(мг/ таблетку), (мг/ капсулу),
				1502		(мг/ драже), (мг/ порцию)
				1504		(МЕ/пастилку), (МЕ/таблетку)
				1506	Витамин Е (альфа токоферол ацетат)	1,0 - 100000 мг/кг, (мг/л), (мкг/мл)
				1507		0,1 - 10000 мг/ 100 г, (мг/ 100 мл)
				1508		$1,0 \times 10^{-3}$ - 100 мг/ мл
				1509		(мг/ таблетку), (мг/ капсулу),
				1510		(мг/ драже), (мг/ порцию)
25.	Р 4.1.1672-03 (глава 2 п.1)	БАД		1511	Витамин А (ретинол ацетат)	0,1 - 200 мкг/мл, (мг/кг), (мг/л)
				1512		0,01 - 20 мг/ 100 г, (мг/ 100 мл)
				1513		$0,1 \times 10^{-3}$ - 20×10^{-3} мг/г, (мг/ мл)
				1514		35 - 1400 мкг-экв/л
				1515		(мг/ таблетку), (мг/ капсулу),
				1516		(мг/ драже), (мг/ порцию)
				1517		(МЕ/пастилку), (МЕ/таблетку)
				1518	Витамин Е (альфа токоферол ацетат)	0,1 - 100000 мкг/мл, (мг/кг), (мг/л)
				1520		0,01 - 10000 мг/ 100 г, (мг/ 100 мл)
				1521		$0,1 \times 10^{-3}$ - 100мг/г, (мг/ мл)
				1804		(мг/ таблетку), (мг/ капсулу),
				2305		(мг/ драже), (мг/ порцию)
26.	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186. KZ.07.00.03057-2014)	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД		2306	Бенз(а)пирен	0,0001 - 0,1 мг/кг
				1701		0,1 - 100 мкг/кг
				1702		
27.	МУ 3184-84 (п.1; п.2)	Пищевые продукты и продовольственное сырье		1703	Т-2 токсин	менее 0,1/более 0,1 мг/кг
				1704		менее 100/более 100 мкг/кг
				1801		(кроме детского питания)
28.	ГОСТ 28038 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей		1803	Патулин	0,01 - 0,08 мг/кг
				1805		10×10^{-3} - 80×10^{-3} мг/дм ³
				1806		10×10^{-7} - 80×10^{-7} %

1	2	3	4	5	6	7
29.	МУК 4.4.1.011-93 (п.6-7)	Продовольственное сырье и пищевые продукты		2007	Нитрозамины	0,001 - 100 мг/кг
30.	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)	Водки и водки особые		2102		1 - 100000 мкг/кг
31.	ГОСТ 32035 (п.5.4)			2103	Крепость	0 - 100 %
32.	ФР.1.31.2017.25524 Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" №K362D (приложение Б)	Пищевые продукты		2104	Щёлочность	0,5 - 3,5 см³/100 см³
33.	ГОСТ 32036 (п.6.3)	Спирт этиловый сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95% спирт из пищевого сырья		2106	Сухое молоко	обнаружено/не обнаружено
34.	ГОСТ 32036 (п.6.4)			2209		
35.	ГОСТ 32036 (п.6.6)			2303		
36.	ГОСТ 32036 (п.6.9)			2304		
37.	МУК 4.1.1489-03 (п.8.1)	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция из всех видов сырья		2501		
38.	Приказ Минторга СССР №661 от 16.08.1950г.	Все виды пищевых продуктов		2201		
39.	ГОСТ 31467 (п.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		2202		
40.	ГОСТ 33817 (п.5.1)	Этиловый спирт из пищевого сырья,		2203		
				2204		
				2205		
				2206		
				2207		
				2208		
					Объёмная доля этилового спирта	0 - 100 %
					Чистота/ Проба на чистоту с серной кислотой	выдерживает/не выдерживает
					Окисляемость/Проба на окисляемость	0 - 60 минут
					Массовая концентрация свободных кислот/Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂) в пересчете на безводный спирт	7 - 22 мг/дм³
					Битрекс (денатоний бензоат)	0,00025 - 0,00125 % масс.
					Пищевая ценность	-
					Энергетическая ценность	-
					Подготовка проб	-
					Внешний вид	соответствует/не соответствует

[illegible]

45.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, товары непродовольственного назначения
46.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы
47.	ГОСТ 31720 (п.5)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья			Флейвор	соответствует/не соответствует
49.	ГОСТ 7269 (п.5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Фурфурол	0,9 - 15 мг/дм ³
50.	МУ 4237-86	Все виды пищевых продуктов			Внешний вид	соответствует/не соответствует
51.	ГОСТ 23392 (п.6.2)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Цвет	соответствует/не соответствует
52.	ГОСТ 31684	Этиловый спирт-сырец из пищевого сырья			Консистенция	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Состояние жира	соответствует/не соответствует
					Состояние сухожилий	соответствует/не соответствует
					Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
					Пищевая ценность	-
					Энергетическая ценность	-
					Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительной свежести/несвежее
					Уксусный альдегид	0,5 - 600 мг/дм ³
					Кротоновый альдегид	0,5 - 600 мг/дм ³
					Этилформиат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Этилацетат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Изобутилацетат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Изоамилацетат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Этиллактат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Этилоктаноат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Этилдеcanoат	0,5 - 800 мг/дм ³
					Этиллаурат	0,5 - 800 мг/дм ³
					2-Пропанол	0,5 - 5000мг/дм ³
					2-Бутанол	0,5 - 5000мг/дм ³
					1-Пропанол	0,5 - 5000мг/дм ³
					Изобутанол	0,5 - 5000мг/дм ³
					1-Бутанол	0,5 - 5000мг/дм ³
					Изоамилол	0,5 - 5000мг/дм ³
					2-Фенилэтанол	0,5 - 5000мг/дм ³
					Ацетон	0,5 - 20 мг/дм ³
					Метиловый спирт/Объемная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт	0,0001 - 0,2 %
53.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия			Правила приемки	-
54.	МУ 1-40/3805 от	Мясные и рыбные кулинарные			Ферментная инаktivация	присутствие фермента/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	01.11.1991г. (п.7.1)	изделия			(термообработка)	фермента
55.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991г. (п.7.2)	Фритюрный жир			Степень термического окисления фритюрного жира по показателю преломления Качественная проба на степень термического окисления фритюрного жира	0 - 0,1 соответствует/не соответствует
56.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991г. (п.7.4.5)	Продукция общественного питания			Белки Жиры Углеводы Сухие вещества Энергетическая ценность	0,1 - 1000г/ г на 100 г продукта/г на порцию 0,1 - 1000г/ г на 100 г продукта/г на порцию 0,1 - 1000г/ г на 100 г продукта/г на порцию 0,1 - 1000г/ г на 100 г продукта/г на порцию 0 - 5000 ккал/0 - 20920 кДж
57.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991г.	Продукция общественного питания			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ 31467 (п.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Подготовка проб	-
59.	ГОСТ 23392 (п.6.1)	Мясо			Количество летучих жирных кислот	0,3 - 18,0 мг КОН на 25 г пробы
60.	ГОСТ 9959	Продукты мясные			Внешний вид Цвет Состояние поверхности Запах (аромат) Консистенция Сочность Вид и рисунок на разрезе	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
61.	ГОСТ 20235.0 (п.2)	Мясо кроликов			Внешний вид и цвет Состояние мышц на разрезе Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
62.	ГОСТ 31655 (п.7.2)	Яйца пищевые (индюшиные,			Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		цесариные, перепелиные, страусиные)			Запах	соответствует/не соответствует
63.	ГОСТ 31936 (п.7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
					Массовая доля панировки	0,1 - 100 %
					Массовая доля мясной начинки	0,1 - 100 %
					Массовая доля мясного покрытия	0,1 - 100 %
64.	ГОСТ 31930 (п.4)	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	0,1 - 100 %
65.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Кислотное число	0,1 - 40,0 мг КОН/г
66.	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	0 - 0,012 %
67.	ГОСТ 20235.1 (п.1)	Мясо кроликов			Свежесть мяса	свежее/сомнительной свежести/несвежее
68.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид	соответствует/не соответствует
69.	ГОСТ 31470 (п.5)				Цвет	соответствует/не соответствует
70.	ГОСТ 31470 (п.6)				Консистенция	соответствует/не соответствует
71.	ГОСТ 31470 (п.8)				Запах	соответствует/не соответствует
72.	ГОСТ 31470 (п.9)				Общая кислотность	0,3 - 10 °Т
73.	ГОСТ 31470 (п.10)				Качественный тест с реактивом Несслера для оценки свежести мяса птицы	отрицательный/положительный (I)/положительный (II)
74.	ГОСТ 31470 (п.12)				Кислотное число жира	0,5 - 30,0 мгКОН/г
					Перекисное число жира	0,2 - 40,0 ммоль (1/2 O ²)/кг
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	положительный/отрицательный
					Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	2 - 100 %
					Массовая доля крахмала	0,1 - 100%
					Массовая доля хлеба	0,1 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Масса одного изделия	1 г - 3,0 кг
76.	ГОСТ 4288 (п.2.3)				Внешний вид Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания) Вкус Запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
77.	ГОСТ 4288 (п.2.4)				Подготовка проб	-
78.	ГОСТ 4288 (п.2.5)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
79.	ГОСТ 4288 (п.2.6)				Кислотность	2,0 - 300 градус
80.	ГОСТ 4288 (п.2.7)	Содержание хлеба Содержание картофеля Содержание крупы (каши)			присутствие/отсутствие присутствие/отсутствие присутствие/отсутствие	
81.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Содержание влаги и летучих веществ	0,001 - 100 %
82.	ГОСТ 8285 (п.2.2)	Жиры животные топленые			Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ 8285 (п.2.3)				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,001 - 100 %
84.	ГОСТ 8285 (п.2.4.2)				Перекисное число	0,002 - 100 % йода 0,1 - 100 М _{экв.} (½O ₂)/кг
85.	ГОСТ 8285 (п.2.4.3)				Кислотное число	0,1 - 100 мг КОН/г
86.	ГОСТ 8285 (п.2.8)				Температура плавления	0,1 - 100 °С
87.	ГОСТ 8285 (п.2.9)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция			Массовая доля неомыляемых веществ	0,001 - 100 %
88.	М 04-48-2012 (ФР.1.31.2012.12704)				Тартразин (Е102)	1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л)
					Желтый «солнечный закат» (Е110)	1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л)
					Кармуазин,азорубин (Е122) Понсо 4R (Е124)	1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л)
			Красный очаровательный АС (Е129)	1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л)		

1	2	3	4	5	6	7
					Патентованный синий V (E131) Индигокармин (E132) Бриллиантовый синий FCF (E133) Зеленый S (E142) Блестящий черный PN (E151) Амарант (E123) Эритрозин (E127)	1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л) 1,0 - 250 включит. мг/дм ³ , (мг/л)
89.	ГОСТ 10574	Продукты мясные и мясосодержащие			Массовая доля крахмала	0,03 - 15,4 %
90.	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	0,03 - 100 мг КОН/г
91.	ГОСТ 32951 (п.7.13)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля начинки или покрытия	0,1 - 100 %
92.	ГОСТ Р 52705 (п.6.4)	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100 %
93.	ГОСТ 8558.1 (п.7)	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			Массовая доля нитрита натрия	0,00002 - 0,012 %
94.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	0,4 - 9,0 %
95.	ГОСТ 9793 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	1,0 - 85,0 %
96.	ГОСТ 9793 (п.9)				Массовая доля влаги	1,0 - 85,0 %
97.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты			Концентрация водородных ионов (pH)	-2,0 - 16,0 pH
98.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и			Массовая доля хлоридов	0,01 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля				
99.	ГОСТ 9957 (п.6.2)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Подготовка проб	-
100.	ГОСТ 9957 (п.7)				Массовая доля хлористого натрия	0,1 - 7,0 %
101.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			pH	2,0 - 12,0 ед. pH
102.	ГОСТ 23042 (п.7)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	0,2 - 50,0 %
103.	ГОСТ Р 52417 (п.5)	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	0,1 - 1,5 включ. %
104.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012-0,0240 %
105.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей золы	0 - 20 %
106.	ГОСТ 9794 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясную продукцию			Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	0,04 - 0,4 % 0,04 - 0,4 %
107.	ГОСТ 31654 (п.7.3)	Яйца куриные пищевые			Масса 1 яйца Масса 10 яиц	0,1 г - 3,0 кг 0,1 г - 3,0 кг
108.	ГОСТ 31655 (п.7.3.4)	Яйца пищевые (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные)			Масса 1 яйца Масса 10 яиц	0,1 г - 3,0 кг 0,1 г - 3,0 кг
109.	ГОСТ 31469 (п.5)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля жира	3,0 - 100 %
110.	ГОСТ 31469 (п.6)				Массовая доля сухого вещества	25,0 - 55,0 включ. % 8,0 - 45,0 включ. % 75,0 - 99,5 включ. %
111.	ГОСТ 31469 (п.8)				Массовая доля белковых веществ	4,0 - 25,0 % включ. 25,0 - 45,0 %включ. 30,0 - 55,0 % включ. 75,0 - 98,0 % включ.
112.	ГОСТ 31469 (п.10)				Посторонние примеси	присутствие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 31469 (п.11)				Эффективность пастеризации	тест на альфа-амилазу отрицательный/ тест на альфа-амилазу положительный
114.	ГОСТ 31469 (п.12)				Массовая доля хлористого натрия	1,0 - 25,0 включ. %
115.	ГОСТ 31469 (п.14)				Концентрация водородных ионов (pH)	4,5 - 9,5 pH
116.	ГОСТ 31469 (п.15)				Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	60 - 100 % 15 - 60 % 70 - 100 %
117.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Нитрит натрия	0,2 - 120 мг/кг
118.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	1,0 - 55,0 %
119.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	0,007 - 100 %
120.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Вкус	1-5 баллов
					Запах	1-5 баллов
121.	ГОСТ 31689 (п.7.7)	Казеин			Группа чистоты	первая/вторая
122.	ГОСТ 31689 (п.7.8)				Группа чистоты	первая/вторая
123.	ГОСТ 31689 (п.7.10)				Массовая доля жира	0,5 - 3,5 %
124.	ГОСТ 31689 (п.7.17)				Индекс растворимости	0,1 - 3,0 см ³
125.	ГОСТ 31689 (п.7.18)				Индекс растворимости	0,1 - 3,0 см ³
126.	ГОСТ 32256 (п.7.11)	Мороженое, щербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов			Массовая доля сахарозы	2,0 - 50,0 %
127.	ГОСТ 32256 (п.7.12)				Массовая доля сухого вещества	0,1 - 100 %
128.	ГОСТ 32256 (п.7.13)				Титруемая кислотность	0,5 - 250 °Т
129.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных			Переокисное число жира	0,1 - 20 ммоль/кг, 0,05 - 10 мэкв/кг
130.	ГОСТ Р 54649 (п.6.6)	Консервы молокосодержащие сухие			Массовая доля сухого молочного остатка	0,1 - 100 %
131.	ГОСТ Р 54649 (п.6.10)				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
132.	ГОСТ Р 54666 (п.7.3)	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля сухих веществ	0 - 100 %
133.	ГОСТ Р 54666 (п.7.5)	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ ISO 6731	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара			остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0 - 100 %
135.	ГОСТ Р 54761 (п.4)	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты			Общее содержание сухих веществ (контрольный метод)	0 - 100 %
136.	ГОСТ Р 54761 (п.6)				Подготовка проб	-
137.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5 - 99,0 %
138.	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира/Содержание жира	0,1 - 6,0 г/100 см ³
139.	ГОСТ Р 55063 (п.7.2)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	0,1 - 6,0 % 0,5 - 40,0 %
140.	ГОСТ Р 55063 (п.7.3)				Масса нетто	1,0 г - 3000 г/, (0,001 кг - 3 кг)
141.	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)				Размер головки сыра	1 - 50 см
142.	ГОСТ Р 55063 (п.7.8)				Массовая доля влаги	3 - 70 %
143.	ГОСТ Р 55063 (п.7.9)				Массовая доля жира	7,0 - 39,0 %
144.	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5 - 10,0 %
145.	ГОСТ Р 55063 (п.7.12)	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1,0 - 8,0 %
146.	ГОСТ Р 51463				Массовая доля сахарозы	5,0 - 32,0 %
147.	ГОСТ Р 52791 (п.7.5)	Молоко сухое и молокосодержащий продукт			Массовая доля золы Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,001 - 100 % 0,001 - 100 %
148.	ГОСТ 31703 (п.7.5)	Консервы молокосодержащие			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
149.	ГОСТ 31703 (п.7.9)				Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,1 - 100 %
150.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля общего белка	0,1 - 100 %
151.	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Сухие, жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания			Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
152.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	0,5 - 350 °Т
153.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	-2 - 16 рН
154.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	0,1 - 100 %
155.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
156.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания			Индекс растворимости	0,1 - 10 см³
157.	ГОСТ 30648.7 (п.5)	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза			Массовая доля сахарозы	0,1 - 100 %
158.	ГОСТ Р 51468	Казеины			Свободная кислотность	0,004 - 20 см³/г
159.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля «связанной золы»	0,1 - 100 %
160.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%			Термоустойчивость по алкогольной пробе	I/II/III/IV/V группа
161.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Группы чистоты	первая/вторая
162.	ГОСТ 3626 (п.2)	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия			Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
163.	ГОСТ 3626 (п.5.2)	Сыр и сырные продукты, творог и творожные продукты			Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 3626 (п.6а)	Сливочное масло			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
165.	ГОСТ 3626 (п.6)	Масло без наполнителей			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
166.	ГОСТ 3626 (п.7)	Масло с наполнителями, масляная паста, спред сливочно-растительный, сливочно-растительная топленая смесь			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
167.	ГОСТ 3626 (п.8)	Масло без наполнителей			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0,1 - 100 %
168.	ГОСТ 3626 (п.9)	Масло сливочное			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	0,1 - 100 %
169.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные			Получение метиловых эфиров жирных кислот/Подготовка проб	-
170.	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля метилового эфира гексановой (капроновой) кислоты (C6:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира октановой (каприловой) кислоты (C8:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира декановой (каприновой) кислоты (C10:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира додекановой (лауриновой) кислоты (C12:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира тетрадекановой (миристиновой) кислоты (C14:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира гексадекановой (пальмитиновой) кислоты (C16:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира гептадекановой	

				(маргариновой) кислоты (C17:0) Массовая доля метилового эфира гептадеценовой кислоты (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира октадекановой (стеариновой) кислоты (C18:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира октадеценовой (олеиновой) кислоты (C18:1)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)	
				Массовая доля метилового эфира октадекатриеновой (линоленовой) кислоты (C18:3)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира эйкозеновой (гондоиновой) кислоты (C20:1)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира эйкозациеновой кислоты (C20:2)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	
				Массовая доля метилового эфира докозановой (бегеновой) кислоты (C22:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира докозациеновой кислоты (C22:2)	
				Массовая доля метилового	

[illegible]

171.	ГОСТ31663	Масла растительные и жиры животные		Массовая доля метилового эфира бутановой (масляной) кислоты (C4:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира гексановой (капроновой) кислоты (C6:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира октановой (каприловой) кислоты (C8:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира декановой (каприновой) кислоты (C10:0)	
				Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира додекановой (лауриновой) кислоты (C12:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира тетрадекановой (миристиновой) кислоты (C14:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1), сумма изомеров	
				Массовая доля метилового эфира гексадекановой (пальмитиновой) кислоты (C16:0)	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1), сумма изомеров	0,1 - 100 %
				Массовая доля метилового эфира октадекановой (стеариновой) кислоты (C18:0)	
				Массовая доля метилового эфира октадеценовой (олеиновой) кислоты (C18:1),	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					сумма изомеров Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2), сумма изомеров Массовая доля метилового эфира октадекатриеновой (линоленовой) кислоты (C18:3), сумма изомеров Массовая доля метилового эфира эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0) Массовая доля метилового эфира докозановой (бегеновой) кислоты (C22:0) Массовая доля метиловых эфиров прочих жирных кислот	0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
172.	ГОСТ 30623	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы			Пробоподготовка	-
173.	ГОСТ 30089	Масла растительные			Массовая доля метилового эфира докозеновой (эруковой)	0,1-70 %

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

174.	ГОСТ 1129 (п.5.2.5.)	Масло подсолнечное
175.	ГОСТ 3623 (п.6.2)	Молоко и молочные продукты
176.	ГОСТ 31452 (п.7.16)	Сметана

кислоты (C22:1)	
С 14:0 Тетрадекановая (миристиновая) кислота	0,1 - 100 %
С 16:0 Гексадекановая (пальмитиновая) кислота	0,1 - 100 %
С 16:1 Гексадеценная (пальмитолеиновая) кислота	0,1 - 100 %
С 18:0 Октадекановая (стеариновая) кислота	0,1 - 100 %
С 18:1 Октадеценная (олеиновая) кислота	0,1 - 100 %
С 18:2 Октадекадиеновая (линолевая) кислота	0,1 - 100 %
С 18:3 Октадекатриеновая (линоленовая) кислота	0,1 - 100 %
С 20:0 Эйкозановая (арахиновая) кислота	0,1 - 100 %
С 20:1 Эйкозеновая (гондоиновая) кислота	0,1 - 100 %
С 22:0 Докозановая (бегеновая) кислота	0,1 - 100 %
С 22:1 Докозановая (эруковая) кислота	0,1 - 100 %
С 24:0 Тетракозановая (лигноцериновая) кислота	0,1 - 100 %
	0,1 - 100 %
Качественная реакция на пероксидазу	присутствие/отсутствие
С 4:0 Масляная кислота	0,1 - 100 %
С 6:0 Капроновая кислота	0,1 - 100 %
С 8:0 Каприловая кислота	0,1 - 100 %
С 10:0 Каприновая кислота	0,1 - 100 %
С 10:1 Деценная кислота	0,1 - 100 %
С 12:0 Лауриновая кислота	0,1 - 100 %
С 14:0 Миристиновая кислота	0,1 - 100 %
С 14:1 Миристолеиновая кислота	0,1 - 100 %
С 16:0 Пальмитиновая кислота,	0,1 - 100 %

			сумма изомеров	
			C 16:1 Пальмитолеиновая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
			C 18:0 Стеариновая кислота	0,1 - 100 %
			C 18:1 Олеиновая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
			C 18:2 Линолевая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
			C 18:3 Линоленовая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
			C 20:0 Арахидовая кислота	0,1 - 100 %
			C 22:0 Бегеновая кислота	0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %
177.	ГОСТ 31647 (п.4.1.4)	Масло пальмовое рафинированное дезодарированное	C 12:0 Лауриновая кислота	0,1 - 100 %
			C 14:0 Миристиновая кислота	
			C 16:0 Пальмитиновая кислота	0,1 - 100 %
			C 16:1 Пальмитолеиновая кислота	0,1 - 100 %
			C 18:0 Стеариновая кислота	
			C 18:1 Олеиновая кислота	
			C 18:1 Олеиновая кислота, транс	0,1 - 100 %
			C 18:2 Линолевая кислота	
			C 18:3 Линоленовая кислота	0,1 - 100 %
			C 20:0 Арахидовая кислота	
				0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %
				0,1 - 100 %

178.	ВНИМИ-01-2000 (Анализатор качества молока «Лактан 1-4 М»)	Молоко цельное, пастеризованное, молоко сухое цельное и сухое обезжиренное
179.	ГОСТ 31453 (п.5.1.6)	Творог

	0,1 - 100 %
Массовая доля жира	0 - 10 %
Массовая доля белка	1,5 - 3,5 %
Массовая доля СОМО	6 - 12 %
Плотность	1000 - 1040 кг/м³
С 4:0 Масляная кислота	0,1 - 100 %
С 6:0 Капроновая кислота	0,1 - 100 %
С 8:0 Каприловая кислота	
С 10:0 Каприновая кислота	0,1 - 100 %
С 10:1 Деценовая кислота	
С 12:0 Лауриновая кислота	0,1 - 100 %
С 14:0 Миристиновая кислота	
С 14:1 Миристолеиновая кислота	0,1 - 100 %
С 16:0 Пальмитиновая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
С 16:1 Пальмитолеиновая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
С 18:0 Стеариновая кислота	0,1 - 100 %
С 18:1 Олеиновая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
С 18:2 Линолевая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
С 18:3 Линоленовая кислота, сумма изомеров	0,1 - 100 %
С 20:0 Арахидовая кислота	0,1 - 100 %
С 22:0 Бегеновая кислота	0,1 - 100 %
	0,1 - 100 %
	0,1 - 100 %
	0,1 - 100 %
	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
						0,1 - 100 %
180.	ГОСТ 31754 (п.6)	Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки добавить			Массовая доля трансизомеров жирных кислот	0 - 10 %
181.	ГОСТ 34178 (Приложение Б)	Спреды, топленые смеси, молоко и молочные продукты			Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	3,0 - 85,0 включ. %
182.	ГОСТ 3623 (п.7.1)	Молоко и молочные продукты			Качественная реакция на фосфатазу	присутствие/отсутствие
183.	ГОСТ 3623 (п.8)	Молоко и молочные продукты			Качественная реакция на кислую фосфатазу	присутствие/отсутствие
184.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля жира	0,1 - 100 %
185.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыры, брынза и соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
186.	ГОСТ 3627 (п.4)	Соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
187.	ГОСТ 3627 (п.5)	Сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
188.	ГОСТ 29246 (п.2.2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
189.	ГОСТ 29246 (п.3.1)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
190.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта	0,1 - 5,03 %
191.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
192.	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого			Массовая доля сахарозы	0,02 - 100 %
193.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	0,15 - 350 °Т
194.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	0,1 - 10 см ³
195.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	100 млн ⁻¹ - 500 млн ⁻¹ более 500млн ⁻¹
196.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	0,3 - 100 % 0,02 - 100 %
197.	ГОСТ Р 52253 (п.7.4)	Масло и паста масляная из коровьего молока			Термоустойчивость	менее 0,7 - 1,0
198.	ГОСТ 32261 (п.7.5)	Масло сливочное			Термоустойчивость	менее 0,7 - 1,0
199.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для			Цвет Вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Консистенция	соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарин			Прозрачность жира	соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ 32189 (п.5.5)				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
202.	ГОСТ 32189 (п.5.6)				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
203.	ГОСТ 32189 (п.5.7)				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
204.	ГОСТ 32189 (п.5.8)	Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
205.	ГОСТ 32189 (п.5.10)	Маргарины			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
206.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Маргарины, спреды, топленые смеси			Кислотность маргарина	0,5 - 3,0 °К
207.	ГОСТ 32189 (п.5.12)	Маргарины			Массовая доля жира	0,1 - 100 %
208.	ГОСТ 32189 (п.5.13)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	0,1 - 100 %
209.	ГОСТ 32189 (п.5.14)	Жиры, спреды, топленые смеси			Массовая доля жира	40 - 85 %
210.	ГОСТ 32189 (п.5.15)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	95 - 100 %
211.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины			Температура плавления жиров и жира	20 - 50 °С
212.	ГОСТ 32189 (п.5.21)				Массовая доля поваренной соли	0 - 1,5 %
213.	ГОСТ 32189 (п.5.25)				Массовая доля поваренной соли	0 - 1,5 %
					Массовая доля бензойной кислоты	0,05 - 0,20 %
					Массовая доля бензоата натрия, в пересчете на бензойную кислоту	0,07 - 0,20 %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05 - 0,20 %
					Массовая доля сорбата калия, в пересчете на сорбиновую	0,07 - 0,20%

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 32189 (п.5.28)				кислоту	
215.	ГОСТ 32189 (приложение Б)				Перекисное число	0 - 40 ммоль/кг
216.	ГОСТ 23453 (п.5)	Молоко сырое			pH	-2 - 16 pH
217.	ГОСТ Р 52686 (п.8.8)	Сыры и сырные продукты			Соматические клетки	500 тыс. - 1 млн. клеток
218.	ГОСТ 31690 (п.7.5)	Сыры плавленые			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	0,1 - 100 %
219.	ГОСТ 31690 (п.7.10)	Сыры плавленые сладкие			Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	соответствует/не соответствует
220.	ГОСТ Р 54668 (п.7)	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля сахарозы	5,0 - 30,0 % включ
221.	ГОСТ Р 54668 (п.8.1)	Питьеовое молоко, сливки и кисломолочные напитки			Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
222.	ГОСТ Р 54668 (п.8.3)	Мороженое			Массовая доля сухого вещества	0,5-99,0 %
223.	ГОСТ Р 54759 (п.7)	Продукты переработки молока			Массовая доля влаги	0,5-90,0 %
224.	ГОСТ 24067	Молоко			Массовая доля сухого вещества	0,5-90,0 %
225.	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Массовая доля влаги	20,0-90,0 %
226.	ГОСТ 24065(п.2)	Молоко			Массовая доля сухого вещества	20,0-90,0 %
227.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Массовая доля крахмала	1,0 - 10,0 %
228.	ГОСТ Р 54662 (п.9.3)	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы			Перекись водорода	присутствие/отсутствие
229.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)			Аммиак	присутствие/отсутствие
230.	ГОСТ Р 53951				Сода	присутствие/отсутствие
231.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (pH)	3,0 - 8,0 включ.pH
232.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля белка	5,0 - 55,0 включ.%
233.	ГОСТ 33629 (п.7.5)	Молоко сухое			Массовая доля белка	0,10 - 100,00 %
					Массовая доля белка	0,10 - 100,00 %
					Массовая доля жира	0,02 - 100 %
					Плотность	700 - 1840 кг/м³
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,1 - 100 %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 25179 (п.5)	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)			остатка	
235.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Массовая доля белка	2,2 - 4,0 %
236.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	50 - 180 включ. °Т 5,00 - 30,0 включ. ммоль/г
237.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2,0 - 250,0 °Т
238.	ГОСТ 29245 (п.3)	Консервы молочные			Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара Массовая доля лактозы	1,0 - 50,0 % 2,0 - 50,0 % 0,5 - 50,0 %
239.	ГОСТ 29245 (п.7)	Консервы молочные			Вкус и запах Консистенция Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
240.	ГОСТ Р 55361 (п.7.3)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Группы чистоты	первая/вторая группа
241.	ГОСТ Р 55361 (п.7.4)				Температура продукта	-30 - 120 °С
242.	ГОСТ Р 55361 (п.7.5)				Массовая доля жира	50 - 75 %
243.	ГОСТ Р 55361 (п.7.6)				Массовая доля жира	50 - 85 %
244.	ГОСТ Р 55361 (п.7.9)				Массовая доля влаги	0,5 - 60 %
245.	ГОСТ Р 55361 (п.7.11)				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1 - 25 %
246.	ГОСТ Р 55361 (п.7.12)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,1 - 100 %
247.	ГОСТ Р 55361 (п.7.13)				Массовая доля хлористого натрия	0,5 - 3,0 %
248.	ГОСТ Р 55361 (п.7.14)				Массовая доля сахарозы	3,0 - 20,0 %
249.	ГОСТ Р 55361 (п.7.15)				Титруемая кислотность	1,0 - 6,0 °К
250.	ГОСТ Р 55361 (п.7.16)				Титруемая кислотность жировой фазы	1,0 - 6,0 °К
251.	ГОСТ Р 55361 (п.7.22)				Титруемая кислотность молочной плазмы	10,0 - 70,0 °Т
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05 - 0,20 %
					Массовая доля сорбата калия	0,05 - 0,20 %
					Массовая доля бензойной	

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	0,05 - 0,20 %
					Массовая доля бензоата натрия	0,07 - 0,20 %
252.	ГОСТ Р 55361 (п.7.23)				Термоустойчивость	менее 0,7 - 1
253.	ГОСТ Р 55361 (п.7.24)				Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг
254.	ГОСТ Р 55361 (п.7.25)				Кислотное число	0 - 75 мг КОН/кг
255.	ГОСТ Р 55361 (п.7.26)				Энергетическая ценность	-
256.	ГОСТ 31981 (п.7.9)	Йогурты			Массовая доля СОМО	0,1 - 100 %
257.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля общего азота	0,1 - 100 %
					Массовая доля белка	0,1 - 100 %
258.	ГОСТ 7631 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов	соответствует/не соответствует
					Степень наполнения желудка пищей	0-4 балла
					Посторонние примеси	соответствует/не соответствует
259.	ГОСТ 1368	Рыба			Длина рыбы	10 - 50 см
					Масса рыбы	0,1 - 3,0 кг
260.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	0,01 - 100 %
261.	ГОСТ 32157	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля отстоя в масле	0,1 - 100 %
262.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	0,1 - 100 %
263.	ГОСТ 7636 (п.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Подготовка пробы	-
264.	ГОСТ 7636 (п.3.2.3)				Содержание аммиака (качественная реакция)	реакция отрицательная/реакция слабоположительная/реакция положительная/реакция резко положительная
265.	ГОСТ 7636 (п.3.3.1)				Массовая доля воды	0,1 - 100 %
266.	ГОСТ 7636 (п.3.3.2)	Рыба соленая, вяленая, сушеная,			Массовая доля воды	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		холодного копчения, мука				
267.	ГОСТ 7636 (п.3.5)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли	0,01 - 100 %
268.	ГОСТ 7636 (п.3.7.1)				Массовая доля жира	0,1 - 100 %
269.	ГОСТ 7636 (п.3.7.4)				Массовая доля жира	0,1 - 100 %
270.	ГОСТ 7636 (п.4.5)				Соотношение отдельных частей продукта	0,1 - 100 %
271.	ГОСТ 7636 (п.5.9)	Икра			Массовая доля песка	0,1 - 100 %
272.	ГОСТ 7636 (п.7.2.1)	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства			Цвет жира	соответствует/не соответствует
273.	ГОСТ 7636 (п.7.9)				Кислотное число	0,06 - 100 мгКОН/г
274.	ГОСТ 7636 (п.7.10)				Число омыления	0,06 - 100 мгКОН/г
275.	ГОСТ 7636 (п.7.11)				Йодное число	0,6 - 100 г йода/100 г жира
276.	ГОСТ 7636 (п.7.12)				Перекисное число	0,0013 - 100 % йода
277.	ГОСТ 7636 (п.7.13)				Массовая доля неомыляемых веществ	0,01 - 100%
278.	ГОСТ 7636 (п.8.9.1)	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Массовая доля белковых веществ	0,1 - 100 %
279.	ГОСТ 7636 (п.8.12.2)				Массовая доля фосфора	1 - 100 %
280.	ГОСТ 7636 (п.8.13)				Массовая доля песка	0,1 - 100 %
281.	ГОСТ 7636 (п.11.6)	Морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля золы	0,01 - 100 %
282.	ГОСТ 7636 (п.11.7)				Массовая доля песка	0,1 - 100 %
283.	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	0,1 - 100 %
284.	ГОСТ 26829 (п.5)				Массовая доля жира	0,1 - 100 %
285.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (pH)	0 - 14 pH
286.	ГОСТ 26808 (п.4)	Консервы из рыб и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	10 - 50 %
287.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Массовая доля рыбы	0,1 - 100 %
					Массовая доля гарнира (добавок)	0,1 - 100 %
					Массовая доля жидкой части	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			(соуса, заливки) Фактическая масса нетто	0,1 г - 3,0 кг
289.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			Общая кислотность	0,02 - 100 %
290.	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2а)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля бензойной кислоты	0,005 - 100%
291.	ГОСТ 27001 (п.2)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля ледяной глазури	0,1 - 100 %
292.	ГОСТ 27001 (п.3)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	0,005 - 100 %
293.	ГОСТ 1129 (п.8.3)	Масло подсолнечное			Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	0,004 - 100 %
294.	Методические указания по фотометрическому определению гистамина в рыбопродуктах, утв. МЗ СССР №4274-87 от 31.03.87	Рыба и рыбопродукты			Вкус	соответствует/не соответствует
295.	ГОСТ 27988	Семена масличные			Гистамин	10 - 200 мг/кг
296.	ГОСТ 5667 (п.5а)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Форма	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Поверхность	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Состояние мякиша: -пропеченность	пропеченный/эластичный/не пропеченный/не влажный на ощупь/соответствует/не соответствует
					Состояние мякиша: -промес	без комочков/с комочками/без следов непомеси/со следами непомеси/соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние мякиша: -пористость	развитая/без пустот/без уплотнений/не развитая/с наличием пустот/с наличием уплотнений/ соответствует/не соответствует
					Наличие посторонних включений	наличие/отсутствие
					Хруст от минеральной примеси	наличие/отсутствие
					Признаки болезней и плесени	наличие/отсутствие
297.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Хруст	соответствует/не соответствует
298.	ГОСТ 10967 (п.4.1)	Зерно зерновых и семена			Запах	соответствует/не соответствует
299.	ГОСТ 10967 (п.4.2.1)	зернобобовых культур			Цвет	соответствует/не соответствует
300.	ГОСТ 13496.15 (п.9.1)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Массовая доля сырого жира	0,1 - 100 %
301.	ГОСТ 29305 (п.1-20)	Кукуруза			Влажность	0,1 - 100 %
302.	ГОСТ Р 54478 (п.9.1-9.2.7)	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Количество сырой клейковины в зерне	22,8 - 30,8 %
303.	ГОСТ Р 54478 (п.9.4)				Качество клейковины	41 - 120 ед.ИДК
304.	ГОСТ 10858 (п.3)	Семена масличных культур. Промышленное сырье			Кислотное число масла	0,8 - 25 мг КОН
305.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур.			Влажность	0,1 - 100 %
306.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур			Крупная сорная примесь	0,1 - 100 %
					Явно выраженная сорная и масличная примеси	0,1 - 100 %
					Неявно выраженная сорная и масличная примеси	0,1 - 100 %
					Вредная и особо учитываемая примеси	0,1 - 100 %
307.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
308.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность/влажность мякиша	0,1 - 100 %
309.	ГОСТ Р 54845 (п.7.2)	Дрожжи хлебопекарные сушеные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
310.	ГОСТ Р 54845 (п.7.4)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
311.	ГОСТ Р 54845 (п.7.5)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
312.	ГОСТ Р 54845 (п.7.6)				Подъемная сила	0,2 с - 1 ч
313.	ГОСТ 31964 (п.7.1)	Изделия макаронные			Цвет	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 31964 (п.7.2)				Форма	соответствует/не соответствует
315.	ГОСТ 31964 (п.7.3.1)				Запах и вкус	соответствует/не соответствует
316.	ГОСТ 31964 (п.6)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
317.	ГОСТ 31964 (п.7.3.2)				Подготовка пробы	-
318.	ГОСТ 31964 (п.7.4)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
319.	ГОСТ 31964 (п.7.5)				Кислотность	0,2 - 100 град.
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	0,001 - 100 %
320.	ГОСТ 31964 (п.7.6)				Массовая доля золы	0,001 - 100 %
321.	ГОСТ 31964 (п.7.7)				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	0,1 - 100 %
322.	ГОСТ 31964 (п.7.8.1)				Масса сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	0,1 - 100 %
323.	ГОСТ 31964 (п.7.8.2)				Масса сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	0,1 - 100 %
324.	ГОСТ 31964 (п.7.10)				Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружено/не обнаружено
325.	ГОСТ 31964 (п.7.11)				Массовая доля белка	0,1 - 100 %
326.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
327.	ГОСТ 32124 (п.8.7.2)	Изделия хлебобулочные бараночные			Массовая доля влаги (влажность)	0,1 - 100 %
328.	ГОСТ 32124 (п.8.7.8)	Изделия хлебобулочные бараночные			Коэффициент набухаемости	1 - 20
329.	ГОСТ Р 54731 (п.6.4)	Дрожжи хлебопекарные прессованные			Массовая доля сухого вещества	0,1 - 100 %
330.	ГОСТ Р 54731 (п.6.7)	Дрожжи хлебопекарные прессованные			Подъемная сила	0,2 с - 1ч
331.	ГОСТ Р 54731 (п.6.8)				Подъемная сила	0,2 с - 1 ч
332.	ГОСТ Р 54731 (п.6.9)				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	6 - 300 мг/100г
333.	ГОСТ Р 54731 (п.6.10)				Стойкость	1 мин - 24 ч
334.	ГОСТ 8494 (п.3.7)	Сухари сдобные пшеничные			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
335.	ГОСТ 8494 (п.3.11)				Набухаемость	Соответствует/не соответствует
336.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	0,1 - 100 %
337.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые			Масса нетто	1 г - 5,0 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная масса воздушных зерен Массовая доля отдельных компонентов Массовая доля продукта, не соответствующая по размеру Массовая доля мелочи Крупность помола муки из круп для детского питания	1 г - 1 кг 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
338.	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Концентраты пищевые			Внешний вид Цвет Вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
339.	ГОСТ 15113.3 (п.3)				Готовность концентрата к употреблению	готов/не готов
340.	ГОСТ 15113.3 (п.4)				Оценка дисперсности суспензии	достаточно дисперсна/недостаточно дисперсна
341.	ГОСТ 15113.4 (п.2)	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
342.	ГОСТ 15113.4 (п.3)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
343.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые			Общая кислотность	0,2 - 100 %
344.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы	0,1 - 100 %
345.	ГОСТ 15113.7 (п.2)	Концентраты пищевые			Массовая доля хлористого натрия	0,02 - 100 %
346.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые			Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,01 - 100 % 0,01 - 100 %
347.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
348.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Цвет Запах Вкус Развариваемость крупы	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
349.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
350.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Сорная примесь Цветковые пленки Примесь вредная	0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					Испорченные ядра Необрушенные зерна Битые ядра Мучка Пожелтевшие ядра Меловые ядра Красные и с красными полосками ядра Глютинозные ядра Минеральная примесь Недодир	0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,05 - 100 % 0,1 - 100 %
351.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
352.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья			Кислотность	0,2 - 30 град.
353.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	0,1 - 100 %
354.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
355.	ГОСТ 31749 (п.8.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Запах Вкус	соответствует/не соответствует
356.	ГОСТ 31749 (п.8.3.1)				Влажность	0,1 - 100 %
357.	ГОСТ 31749 (п.8.4)				Кислотность	0,2 - 30 рад.
358.	ГОСТ 31749 (п.8.5)				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	0,01 - 100 %
359.	ГОСТ 31749 (п.8.6)				Металломагнитная примесь	0,001 - 100 %
360.	ГОСТ 31749 (п.8.7)				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
361.	ГОСТ 31749 (п.8.12)				Кислотное число жира	0,2 - 100 мгКОН на 1 г
362.	ГОСТ 31749 (п.8.13)				Перекисное число жира	0,02 - 100 ммоль (1/2O ₂)/кг
363.	ГОСТ 31749 (п.8.14.1)				Содержание белка в муке	0,1 - 100 %
364.	ГОСТ 31749 (п.8.14.2)				Кислотность муки	0,2 - 30 градуса
365.	ГОСТ 31749 (п.8.14.3)	Хлебобулочные изделия			Качество сырой клейковины	0,1 - 150,7 ед.ИДК
366.	ГОСТ 5668 (п.4)				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
367.	ГОСТ 5668 (п.5)				Массовая доля жира в пересчете	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			на сухое вещество	
369.	ГОСТ 5698 (2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
370.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
					Массовая доля азота	0,02 - 100 %
					Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	0,02 - 100 %
					Массовая доля белка	0,1 - 100 %
371.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	0,2 - 100 град.
372.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания			Кислотность	1,0 - 12,0 град
373.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	0,2 - 30 град.
374.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	0,1 - 1000 мг/кг
375.	ГОСТ 13496.1 (п.4.3)	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлорида натрия	0,06-5,8 %
376.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	2 - 200 мг КОН на 1 г жира
377.	ГОСТ 27669 (п.3-4.5)	Мука пшеничная хлебопекарная			Пробная лабораторная выпечка хлеба	соответствует/не соответствует
378.	ГОСТ 27669 (п.4.6.4)	Мука пшеничная хлебопекарная			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Пористость	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Хруст	соответствует/не соответствует
379.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная.			Массовая доля сырой клейковины	22,8 - 30,8 %
380.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная.			Массовая доля сырой клейковины	22,8 - 30,8 %
381.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука			Число падения	1 - 900 с
382.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			Белизна муки	12,0 - 80,0 усл. ед. РЗ-БПЛ
383.	ГОСТ 27494 (п.6.4)	Мука и отруби			Зольность в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 13586.5 (п.8.2)	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу			Влажность	0,1 - 100 %
385.	ГОСТ 13586.5 (п.8.3)	Кукуруза в початках			Влажность кукурузы в початках	0,1 - 100 %
386.	ГОСТ 25832 (п.3.3)	Изделия хлебобулочные диетические			Массовая доля углеводов	4,2 - 50 %
387.	ГОСТ 19327 (п.3.2)	Концентраты пищевые			Восстанавливаемость концентратов	5 - 30 мин
388.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы			Фузариозные зерна	0,1 - 5,0 %
389.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод			Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,01 - 100 %
390.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено
391.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
392.	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях» от 25.11.2011г. (Приложение 1)	Хлеб, мука пшеничная			Признаки картофельной болезни хлеба через 24 ч	обнаружено/не обнаружено
					Признаки картофельной болезни хлеба через 36 ч	обнаружено/не обнаружено
					Признаки картофельной болезни хлеба через 48-72 ч	обнаружено/не обнаружено
					Признаки картофельной болезни хлеба более чем через 72 ч	обнаружено/не обнаружено
393.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция			Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин Бета-ситостерин	присутствие/отсутствие присутствие/отсутствие присутствие/отсутствие присутствие/отсутствие
394.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			Внешний вид Цвет Запах и вкус Чистота раствора	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
395.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			Внешний вид Вкус Запах Вкус и запах/Вкус и запах начинки Цвет/Цвет начинки	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
396.	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные			Поверхность Форма Вкус Запах Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
397.	ГОСТ 32483	Мед, пыльца цветочная (обножка), пчелиное маточное молочко, прополис и перга			Массовая доля золы	0,05 - 4,0 %
398.	ГОСТ 32476	Воск пчелиный			Массовая доля неомыляемых веществ	2,0 - 7,0 %
399.	ГОСТ 32261 (п.7.17)	Масло сливочное			Массовая доля метилового эфира бутановой (масляной) кислоты (C 4:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира гексановой (капроновой) кислоты (C6:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира октановой (каприловой) кислоты (C8:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира декановой (каприновой) кислоты (C10:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира додекановой (лауриновой) кислоты (C12:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира тетрадекановой (миристиновой) кислоты (C14:0) Массовая доля метилового эфира миристолеиновой	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты (C14:1), сумма изомеров Массовая доля метилового эфира гексадекановой (пальмитиновой) кислоты (C16:0) Массовая доля метилового эфира гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1) Массовая доля метилового эфира октадекановой (стеариновой) кислоты (C18:0) Массовая доля метилового эфира октадеценовой (олеиновой) кислоты (C18:1) Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2) Массовая доля метилового эфира октадекатриеновой (линоленовой) кислоты (C18:3) Массовая доля метилового эфира эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0) Массовая доля метилового эфира докозановой (бегеновой) кислоты (C22:0) Массовая доля метиловых эфиров прочих жирных кислот	0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 –100 % 0,1 –100 % 0,1 –100 % 0,1 –100 % 0,1 –100 %

				Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	0,1 –100 %
				Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	0,1 - 100 %
				Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	
				Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	0,1 - 100 %
				Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой (C18:1) и линолевой (C18:2) к сумме лауриновой (C12:0), миристиновой C14:0), пальмитиновой (C16:0) и стеариновой (C18:0)	0,1 - 100 %
					0,1 - 100 %
					0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
						0,1 - 100 %
						0,1 - 100 %
400.	ГОСТ 32915 (п.8) ГОСТ 31663	Молоко и молочная продукция, масла растительные и жиры животные			Подготовка проб к проведению измерений	-
					Массовая доля метилового эфира бутановой (масляной) кислоты (C4:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира гексановой (капроновой) кислоты (C6:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира октановой (каприловой) кислоты (C8:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира декановой (каприновой) кислоты (C10:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира додекановой (лауриновой) кислоты (C12:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира тетрадекановой	0,1 - 100 %

					(миристиновой) кислоты (C14:0)	
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1), сумма изомеров	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	
					Массовая доля метилового эфира гексадекановой (пальмитиновой) кислоты (C16:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира октадекановой (стеариновой) кислоты (C18:0)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира октадеценовой (олеиновой) кислоты (C18:1), сумма изомеров	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2), сумма изомеров	
					Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)	0,1 - 100 %
					Массовая доля метилового	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
						0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	0,1 - 100 %
					Соотношение массовых долей жирных кислот: стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	0,1 - 100 %
					Соотношение массовых долей жирных кислот: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	0,1 - 100 %
					Соотношение массовых долей жирных кислот: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	0,1 - 100 %
					Соотношение массовых долей жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой и, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,1 - 100 %
402.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Изомеры ГХЦГ (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ)	0,02 мг/кг - 0,2 мг/кг
					Метаболиты ДДТ (ДДД, ДДЕ, ДДТ)	0,02 мг/кг - 0,05 мг/кг
					Бета-изомер ГХЦГ	0,01 мг/кг - 0,02 мг/кг
403.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			Альфа, бета, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) 4,4-дихлорфенилдихлорэтан (ДДД)	ТСХ -0,05 - 5,0 мг/кг ГЖХ -0,005 - 0,5 мг/кг ТСХ -0,05 - 5,0 мг/кг ГЖХ -0,005 - 0,5 мг/кг
					4,4-дихлорфенилдихлорэтилен (ДДЭ)	ТСХ -0,05 - 5,0 мг/кг ГЖХ -0,005 - 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
404.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			4,4-дихлорфенилтрихлорэтан (ДДТ)	ТСХ -0,05 - 5,0 мг/кг ГЖХ -0,005-0,5 мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры: линдан-гамма изомер гексахлорциклогексана, альфа- изомер гексахлорциклогексана бета- изомер гексахлорциклогексана	ГЖХ -0,001 - 1,0 мг/кг ТСХ -0,01 - 1,0 мг/кг
					ДДТ- 4,4- дихлорфенилтрихлорэтан и его метаболиты: ДДД-4,4- дихлорфенилдихлорэтан и ДДЭ- 4,4-дихлорфенилдихлорэтилен	ГЖХ -0,007 - 1,0 мг/кг ТСХ -0,01-1,0 мг/кг
405.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки			Диазинон	ГЖХ -0,002 - 0,04 мг/кг ТСХ -0,08 - 0,2 мг/кг
					Паратион-метил (метафос)	ГЖХ -0,004 - 0,04 мг/кг ТСХ -0,01 - 0,06 мг/кг
					Малатион (карбофос)	ГЖХ -0,004 - 0,04 мг/кг ТСХ -0,1 - 0,5 мг/кг
					Диметоат (фосфамид)	ГЖХ -0,01 - 0,2 мг/кг ТСХ -0,01 - 0,06 мг/кг
					Фозалон	ГЖХ-0,002 - 0,04 мг/кг ТСХ -0,01 - 0,06 мг/кг
406.	ГОСТ 31767 (п.6.2)	Молочко маточное пчелиное адсорбированное			Внешний вид	соответствует/не соответствует
407.	ГОСТ 31767 (п.6.3)				Цвет	соответствует/не соответствует
408.	ГОСТ 31767 (п.6.4)				Консистенция	соответствует/не соответствует
409.	ГОСТ 31767 (п.6.7)				Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
					Концентрация водородных ионов (рН)	-2 - 16 рН
410.	ГОСТ 28888 (п.6.4)	Молочко маточное пчелиное			Подготовка пробы	-
411.	ГОСТ 28888 (п.6.5)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует
					Механические примеси	соответствует/не соответствует
					Признаки брожения	соответствует/не соответствует
412.	ГОСТ 28888 (п.6.6)				Массовая доля сухих веществ	23,25 - 41,0 %
413.	ГОСТ 28888 (п.6.8)				Водородный показатель (pH)	-2 - 16 pH
414.	ГОСТ Р 55316 (п.6.4)	Патока мальтозная солодовая			Массовая доля сухих веществ	74,78 - 82,43 %
415.	ГОСТ Р 55316 (п.6.5)				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на мальтозу	0,0001 - 100 %
416.	ГОСТ Р 55316 (п.6.7)				Кислотность	0,2 - 100 см³
417.	ГОСТ Р 54901 (п.8.5)	Жом сушеный			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
418.	ГОСТ Р 54901 (п.8.7)				Массовая доля несгранулированного жома	0,1 - 100 %
419.	ГОСТ Р 54901 (п.8.8)				Содержание инородных примесей	обнаружено/не обнаружено
420.	ГОСТ Р 55626 (п.8.2)	Десерты, щербеты взбитые, замороженные			Подготовка пробы	-
421.	ГОСТ Р 55626 (п.8.3)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Структура	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
422.	ГОСТ Р 55626 (п.8.7)				Массовая доля сахарозы	20 - 26 %
423.	ГОСТ Р 55626 (п.8.10)				Массовая доля общих сухих веществ/Массовая доля сухих веществ	32 - 100 %
424.	ГОСТ Р 55626 (п.8.11)				Кислотность	50,0 - 110,0 °Т
425.	ГОСТ Р 55625 (п.8.2)	Льды сладкие пищевые			Подготовка пробы	-
426.	ГОСТ Р 55625 (п.8.3)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Структура	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
427.	ГОСТ Р 55625 (п.8.4)				Массовая доля сахарозы	12,0 - 27,0 %
428.	ГОСТ Р 55625 (п.8.8)				Массовая доля общих сухих веществ/Массовая доля сухих	12,0 - 30,0 %

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ Р 55625 (п.8.9.1)				веществ	
430.	ГОСТ Р 54607.2 (часть 2)	Продукция общественного питания			Кислотность	50,0 - 140,0 °Т
431.	ГОСТ 32169	Мед			Средняя масса блюда	5 - 1000 включ. г
432.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра) сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Средняя масса кулинарных полуфабрикатов	5 - 1000 включ. г
433.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Средняя масса кулинарных изделий	5 - 1000 включ. г
434.	ГОСТ Р 55800	Крахмал			Средняя масса напитка	5 - 1000 включ. мл
435.	ГОСТ Р 55802	Крахмал			Средняя масса тортов, пирожных, рулетов и кексов	0,1 г - 3,0 кг
436.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Крахмал			Водородный показатель	3,0 - 9,0 ед. pH
437.	ГОСТ 7698 (п.2.4)				Свободная кислотность	0,1 - 80 мэкв/кг
438.	ГОСТ 7698 (п.2.5)				Массовая доля влаги	0,1 - 1,00 %
439.	ГОСТ 7698 (п.2.6)				Массовая доля влаги	0,5 - 50,0%
440.	ГОСТ 7698 (п.2.7)				Массовая доля сухих веществ	1,0 - 50,0%
441.	ГОСТ 7698 (п.2.8)				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,1 - 1,5 %
442.	ГОСТ 7698 (п.2.9)				Массовая доля влаги	0,5 - 30 %
443.	ГОСТ 31774	Мед			Внешний вид	соответствует/не соответствует
444.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и			Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Массовая доля влаги	0,5 - 30 %
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01 - 100 %
					Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество	0,01 - 100 %
					Кислотность	0,1 - 100 см³
					Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
					Массовая доля сернистого ангидрида	0,6 - 100 %
					Массовая доля воды	13,0 - 25,0 % включ.
					Массовая доля общей золы	0,020 - 0,200 %

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты Массовая доля металломагнитной примеси	0,020 - 0,100 % 0,00003 - 0,00010 %
445.	ГОСТ 12574 (п.7)	Сахар белый			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,001 - 0,1 %
446.	ГОСТ 12572	Сахар белый			Цветность	20 - 200 ед.ОП
447.	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок			Массовая доля ферропримесей	0,0001 - 100 %, 2 - 10000 млн ⁻¹ (мг/кг)
448.	ГОСТ 5903 (п.3)	Изделия кондитерские			Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара/ Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы	0,05 - 100 % 0,25 - 100% 0,1 - 100 % 0,1 - 100%
449.	ГОСТ 5903 (п.4)	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости			Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара/ Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы	0,05 - 100% 0,25 - 100% 0,1 - 100 %

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

450.	ГОСТ 5903 (п.5)	Изделия кондитерские
451.	ГОСТ 5903 (п.6.2)	Изделия кондитерские не содержащие алкоголь
452.	ГОСТ 5903 (п.7)	Шоколад, пралине, какао-напитки, шоколадные пасты, сладкие плитки, шоколадные полуфабрикаты без добавлений и с добавлением молока
453.	ГОСТ 32167 (п.6)	Мед
454.	ГОСТ 12575 (п.5)	Сахар
455.	ГОСТ 31766 (п.6.3)	Меды монофлорные
456.	ГОСТ 31766 (п.6.4)	
457.	ГОСТ 31766 (п.6.5)	

	0,1 - 100 %
Массовая доля редуцирующих веществ	0,05 - 100%
Массовая доля общего сахара/ Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	0,25 - 100%
Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
Массовая доля сахарозы	0,1 - 100 %
Массовая доля общего сахара/Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	0,4 - 100 %
Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	0,4 - 100 %
Массовая доля общего сахара	0,25 - 100 %
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	63,00 - 100,00 включ. %
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	1,00 - 26,00 включ. %
Массовая доля редуцирующих веществ	0,01 - 100 %
Концентрация водородных ионов (рН)	-2 - 16 рН
Цвет	соответствует/не соответствует
Массовая доля золы	0,01 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
458.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
459.	ГОСТ 31902 (п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	2 - 60 %
460.	ГОСТ 31902 (п.9)				Массовая доля жира	2 - 60 %
461.	ГОСТ 31902 (п.10)				Массовая доля жира	2 - 60 %
462.	ГОСТ 30561 (п.8.4)	Меласса свекловичная			Внешний вид	соответствует/не соответствует
463.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Цвет	соответствует/не соответствует
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	0,2 - 100 град.
					Щелочность	0,2 - 100 град.
					Кислотность	0,2 - 100 град.
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,012 - 100 %
					Кислотность в пересчете на молочную кислоту	0,018 - 100 %
					Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	0,013 - 100 %
					Кислотность в пересчете на лимонную кислоту	0,014 - 100 %
					Кислотность в пересчете на винную кислоту	0,015 - 100 %
464.	ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	97 - 99,99 °Z(%)
465.	ГОСТ 30561 (п.8.5)	Меласса свекловичная			Запах	соответствует/не соответствует
466.	ГОСТ 30561 (п.8.7.1)				Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100 %
467.	ГОСТ 30561 (п.8.8)				Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	0,1 - 100 %
468.	ГОСТ 30561 (п.8.9)				Массовая доля редуцирующих веществ	0,1 - 100 %
469.	ГОСТ 30561 (п.8.10)				Водородный показатель (pH)	-2 - 16 pH
470.	ГОСТ Р 52305 (п.6.3.5)	Сахар-сырец			Цветность	0 - 250 ед. ОП
471.	ГОСТ 12577 (п.2)	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	0,2 с - 1 ч
472.	ГОСТ 31768 (п.3.3)	Мед натуральный			Содержание гидроксиметилфурфурала	1,0 - 85,0 мг/кг
473.	ГОСТ 31768 (п.3.4)				Качественная реакция на	Реакция отрицательная/реакция

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ 31920	Воск пчелиный			гидроксиметилфурфураль	положительная
475.	ГОСТ 19792 (п.7.13)	Мед натуральный			Влажность	0,1 - 3,0 %
476.	ГОСТ ISO 3103	Чай			Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
477.	ГОСТ 1936 (п.2.1)	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Приготовление настоя	соответствует/не соответствует
					Масса нетто	1 г - 500 г
478.	ГОСТ 32572	Чай			Внешний вид чайного листа	соответствует/не соответствует
					Цвет настоя	
					Аромат настоя	соответствует/не соответствует
					Вкус настоя	соответствует/не соответствует
					Внешний вид разваренного чайного листа	соответствует/не соответствует
479.	ГОСТ 1936 (п.2.4)	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Интенсивность цвета настоя	соответствует/не соответствует
					Чистота настоя	соответствует/не соответствует
					Аромат	соответствует/не соответствует
					Цвет разваренного листа	соответствует/не соответствует
480.	ГОСТ 1936 (п.2.5)				Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
481.	ГОСТ 1936 (п.2.6.1)				Массовая доля мелочи	0,1 - 100 %
482.	ГОСТ 1936 (п.2.7.1)				Массовая доля металломагнитной примеси	0,0001 - 100 %
483.	ГОСТ 1936 (п.2.8)				Массовая доля посторонних примесей	0,1 - 100 %
484.	ГОСТ 1936 (п.2.9)	Чай зеленый кирпичный			Массовая доля листовой части	0,1 - 100 %
485.	ГОСТ 32776 (приложение Б)	Кофе растворимый			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Аромат	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
486.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный			Потеря массы при 103°C /Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
487.	ГОСТ Р 55327 (приложение Б)	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения			Внешний вид концентрата/Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет концентрата/Цвет	
					Внешний вид настоя	соответствует/не соответствует
					Цвет настоя	соответствует/не соответствует

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

488.	ГОСТ Р 55327 (приложение В)	
489.	ГОСТ ISO 1576	Чай
490.	ГОСТ ISO 1575	Чай
491.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый
492.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай
493.	ГОСТ 32288 (п.9.5)	Орехи лещины
494.	ГОСТ 32288 (п.9.3.3-9.4)	
495.	ГОСТ 8756.18 (п.6)	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов
496.	ГОСТ 8756.18 (п.8)	

Вкус настоя/Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
Продолжительность растворения в горячей воде (при температуре 96°C-98°C) Продолжительность растворения в холодной воде (при температуре 18°C-20°C)	0,2 с - 1 ч 0,2 с - 1 ч
Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество/Общее содержание золы	0,01 - 100 %
Массовая доля влаги/Потеря массы при температуре (103±2)°C	3,0-4,0 %
Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество/Содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
Массовая доля орехов с отклонениями	0,1 - 100%
Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
Состояние внутренней поверхности потребительской тары	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 31788 (п.9.2-9.5)	Орехи фисташковые неочищенные			Массовая доля фракций с отклонениями	0,1 - 100 %
498.	ГОСТ 31852 (приложение А)	Орехи кедровые			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
499.	ГОСТ Р 53036 (п.4.1)	Корнеплоды сахарной свёклы, предназначенные для производства сахара			Массовая доля орехов с отклонениями	0,1 - 100 %
500.	ГОСТ Р 53036 (п.4.3)				Содержание зеленой массы	0,1 - 100 %
501.	ГОСТ Р 53036 (п.4.5)				Содержание увядших корнеплодов	0,1 - 100 %
502.	ГОСТ Р 55624 (п.8.2)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные, фруктово-овощные			Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями	0,1 - 100 %
503.	ГОСТ Р 55624 (п.8.3)				Подготовка пробы	-
504.	ГОСТ Р 55624 (п.8.4)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
505.	ГОСТ Р 55624 (п.8.8)				Цвет	соответствует/не соответствует
506.	ГОСТ Р 55624 (п.8.9)	Пряности и смеси из них			Консистенция	соответствует/не соответствует
507.	ГОСТ 28875 (п.3.2)				Структура	соответствует/не соответствует
508.	ГОСТ 28875 (п.3.3)				Вкус	соответствует/не соответствует
509.	ГОСТ 28875 (п.3.4)				Массовая доля сахарозы	24,0 - 27,0 %
510.	ГОСТ 28875 (п.3.5)				Массовая доля общих сухих веществ/Массовая доля сухих веществ	28,0 - 32,0 %
					Кислотность	70,0 - 110,0 °Т
					Масса нетто	0,1 г - 500г
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Форма	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля металломагнитной примеси	0,1 - 100 %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля примесей растительного происхождения	0,1 - 100 %
					Массовая доля посторонних	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					минеральных примесей	
511.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье			Альфа-изомер гексахлорциклогексана (α -ГХЦГ)	0,001 - 0,1 мг/кг
					Гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ -ГХЦГ)	0,001 - 0,1 мг/кг
					4,4-дихлорфенилдихлорэтан (ДДД)	0,007 - 0,2 мг/кг
					4,4-дихлорфенилдихлорэтилен (ДДЭ)	0,007 - 0,1 мг/кг
					4,4-дихлорфенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,007 - 0,4 мг/кг
512.	ГОСТ 32122	Масла растительные и другие пищевые продукты			α - β , γ -изомеры ГХЦГ Гексахлорциклогексана	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДД-4,4- дихлорфенилдихлорэтан	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДЭ-4,4- дихлорфенилдихлорэтилен	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДТ-4,4- дихлорфенилтрихлорэтан	0,001 - 0,2 мг/кг
513.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма			Диазинон	0,01 - 0,5мкг/г
					Паратион	0,01 - 0,5мкг/г
					Паратион-метил	0,01 - 0,5мкг/г
					Малатион	0,01 - 0,5мкг/г
					Диметоат	0,01 - 0,5мкг/г
514.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			α -ГХЦГ	0,005 - 0,5мкг/г
					β -ГХЦГ	0,005 - 0,5 мкг/г
					γ – ГХЦГ	0,005 - 0,5 мкг/г
					ДДД	0,005 - 0,5 мкг/г
					ДДЭ	0,005 - 0,5 мкг/г
					ДДТ	0,01- 0,5 мкг/г
515.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			Альфа, бета, гамма – изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	0,005-5,0 мг/кг
					ДДД дихлорфенилдихлорэтан	
					ДДЭ дихлорфенилдихлорэтилен	
					ДДТ дихлорфенилтрихлорэтан	0,005 - 5,0 мг/кг
					Гептахлор	

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол Альдрин	0,005 - 5,0 мг/кг 0,005 - 5,0 мг/кг 0,005 - 5,0 мг/кг 0,005 - 5,0 мг/кг 0,005 - 5,0 мг/кг
516.	ГОСТ Р 51359	Табак			α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДД ДДЭ ДДТ Гептахлор ГХБ (Гексахлорбензол) Альдрин	0,02 - 5,0 мкг/г 0,02 - 5,0 мкг/г 0,01 - 5,0 мкг/г 0,02 - 5,0 мкг/г 0,02 - 5,0 мкг/г 0,06 - 5,0 мкг/г 0,02 - 5,0 мкг/г 0,02 - 5,0 мкг/г 0,02 - 5,0 мкг/г
517.	ГОСТ 17594 (п.3.4.3)	Лист лавровый			Массовая доля минеральной и органической примеси/Содержание минеральной и органической примеси (крошеные листья, проходящие сквозь сито N 3; стебли; веточки; соцветия)	0,1 - 100 %
518.	ГОСТ 17594 (п.3.4.5)				Влажность листа	0,1 - 100%
519.	ГОСТ 17594 (п.3.4.4)				Содержание листьев с отклонениями	0,1 - 100%
520.	ГОСТ ISO 927 (п.7-8.1)	Пряности и приправы			Массовая доля примесей Массовая доля посторонних веществ, неживотного происхождения	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
521.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	0,1 - 100 %
522.	ГОСТ 33946	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы	1 - 1,5%
523.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация золы	1 - 15 г/дм³

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

524.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные
525.	МУ 2473-81	Продукция растительного происхождения, почва, вода водоемов
526.	МУ 4344-87	Продукция растительного происхождения, почва, вода водоемов
527.	МУ 3222-85	Продукция растительного и животного происхождения, вода, почва
528.	ГОСТ Р 51431	Соки фруктовые и овощные
529.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей

Массовая доля золы	1 - 15 г/кг
Массовая доля общего азота	300 - 2000 мг/кг
Массовая концентрация азота	300 - 2000 мг/дм³
Амбуш	0,01 - 0,04 мг/кг (мг/л)
Децис	0,01 - 0,04 мг/кг (мг/л)
Рипкорд	0,01 - 0,04 мг/кг (мг/л)
Сумицидин	0,01 - 0,04 мг/кг (мг/л)
Карате	0,005 - 0,5 мг/кг (мг/л)
Децис	0,005 - 0,5 мг/кг (мг/л)
Фастак	0,005 - 0,5 мг/кг (мг/л)
Актеллик	0,2 - 20,0 мг/кг (почва) 0,1 - 8,0 мг/кг (овощи) 0,25 - 10, 0 мг/кг (фрукты) 0,005 - 0,2 мг/л (вода)
Гетерофос	0,2 - 20,0 мг/кг (почва) 0,1 - 8,0 мг/кг (овощи) 0,25 - 10, 0 мг/кг (фрукты) 0,005 - 0,2 мг/л (вода)
Карбофос	0,2 - 20,0 мг/кг (почва) 0,1 - 8,0 мг/кг (овощи) 0,25 - 10, 0 мг/кг (фрукты) 0,005 - 0,2 мг/л (вода)
Метафос	0,2 - 20,0 мг/кг (почва) 0,1 - 8,0 мг/кг (овощи) 0,25 - 10, 0 мг/кг (фрукты) 0,005 - 0,2 мг/л (вода)
Фосфамид	0,2 - 20,0 мг/кг (почва) 0,1 - 8,0 мг/кг (овощи) 0,25 - 10, 0 мг/кг (фрукты) 0,005 - 0,2 мг/л (вода)
Хлорофос	0,2 - 20,0 мг/кг (почва) 0,1 - 8,0 мг/кг (овощи) 0,25 - 10, 0 мг/кг (фрукты) 0,005 - 0,2 мг/л (вода)
Относительная плотность исследуемого продукта	1,0 - 1,45
Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ/Массовая	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					доля не растворимых в воде сухих веществ в общей части продукта	
530.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	0,1 - 35 % включ.
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	0,1 - 35 % включ.
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	0,1 - 35 % включ.
531.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные.			Молярная концентрация титруемых кислот/Титруемая кислотность	40 - 300 ммольН ⁺ /дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	2 - 21 г/дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	2 - 21 г/дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	2 - 21 г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	2 - 21 г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	0,2 - 2,1 %
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	0,2 - 2,1 %
						0,2 - 2,1 %
532.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные			Объемная доля мякоти	5 - 20 %
533.	ГОСТ 16833 (п.9.5)	Ядро ореха грецкого			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
534.	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки плодов и			Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
535.	ГОСТ 33977 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	0,2 - 100% 0,1 - 99,8%
536.	ГОСТ 34130 (п.6)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты			Массовая доля компонентов	0,1 - 100%
537.	ГОСТ 34130 (п.9)				Массовая доля дефектных плодов и примесей	0,1 - 100%
538.	ГОСТ 34130 (п.10)				Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
539.	ГОСТ 34130 (п.12)				Массовая доля металлических примесей	0,1 - 100 %/ 1000 - 1000000 мг/кг(млн ⁻¹)
540.	ГОСТ 34130 (п.13)				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
541.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	0,1 - 100 %
542.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей			Относительная плотность раствора Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0285 - 1,1056 7,2 - 279,9 %
543.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH	2 - 12 ед.pH
544.	ГОСТ 26181 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,1 - 100 %
545.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/Массовая доля поваренной соли	0,015 - 100 %
546.	ГОСТ 26323 (п.4)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и			Массовая доля растительных примесей	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи				
547.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Внешний вид Внешний вид и консистенция Цвет Запах Запах и вкус Консистенция Вкус Масса нетто Массовая доля составных частей	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0,1 г - 3 кг 0,1 - 100 %
548.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			Внешний вид Внешний вид и консистенция Цвет Запах Запах и вкус Консистенция Вкус Масса нетто Массовая доля составных частей	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0,1 г - 3 кг 0,1 - 100 %
549.	ГОСТ 25555.5 (п.7)	Продукты переработки плодов и овощей (светлоокрашенные жидкие продукты)			Массовая доля свободного диоксида серы Массовая доля общего диоксида серы	0,01 - 2 %/от 100 - 20000 мг/кг 0,01 - 2 %/ 100 - 20000 мг/кг
550.	ГОСТ 25555.5 (п.10)	Продукты переработки плодов и овощей			Диоксид серы	отсутствие/присутствие
551.	ГОСТ 12231 (п.4)	Овощи сушеные и квашеные, плоды и ягоды моченые			Соотношение составных частей	0,1 - 100 %
552.	ГОСТ 8756.21 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля жира	0,1 - 100 %
553.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих	3 - 80 % 3 - 80% 3 - 80%

1	2	3	4	5	6	7
554.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты			сахаров	
555.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	0,2 - 10,0 %
556.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей.			Содержание этанола	0,1 - 5 г/100 г
557.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этанола	0,1 - 5 %
558.	ГОСТ 8756.10 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	0,1 - 150 ммольН ⁺ на 100см ³ 0,1 - 150 ммоль Н ⁺ на 100 г
559.	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля аскорбиновой кислоты/Витамин С	0,001 - 100 %
560.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля мякоти	1,0 - 30 % включ.
561.	ГОСТ 28741 (п.3.2)	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			Прозрачность соков/Прозрачность экстрактов	соответствует/не соответствует
562.	ГОСТ 28741 (п.3.3.1)				Растворимость экстрактов	соответствует/не соответствует
563.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный			Массовая доля общей золы	0,01 - 100 %
564.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей золы	0,01 - 100 см ³ /100 г
565.	МУ 5048-89 (п.1-2)	Продукты переработки плодов и			Щелочное число общей золы	0,01 - 100 см ³ /1 г
					Щелочность водорастворимой золы	0,01 - 100 см ³ /100 г
					Щелочное число водорастворимой золы	0,01 - 100 см ³ /1 г
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует
					Форма продукта	соответствует/не соответствует
					Размер продукта	соответствует/не соответствует
					Масса 100 ягод	0,1 г - 3,0 кг/ 0,1 г - 3000 г
					Массовая доля растворимых сухих веществ	0,1 - 100 %
					Массовая доля растительных примесей	0,1 - 100 %
					Нитраты	6 - 9188 мг/кг/ 6 - 9188 мг/дм ³
					Нитраты	6 - 9188 мг/дм ³ /

1	2	3	4	5	6	7
		овощей				6 - 9188 мг/кг
566.	ГОСТ 29032(п.1)	Продукты переработки плодов и овощей			5-оксиметилфурфурол/ Массовая доля оксиметилфурфурола	2 - 62,5 мг/кг
567.	ГОСТ 19885 (п.2)	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай			Массовая доля танина	0,03 - 5,40 %
568.	ГОСТ 5472 (п.1-3)	Масла растительные			Запах Цвет Прозрачность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
569.	Государственная фармакопея №10	Масла растительные все виды			Синильная кислота	0,1 - 100 %
570.	ГОСТ 31753 (п.4)	Масла растительные			Содержание фосфора Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	2,0 - 2300 мг/кг 0,005 - 6,0 % 0,0005 - 0,53 %
571.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	0,1 - 2 %
572.	ГОСТ 31933 (п.7.1)	Масла растительные (светлые и рафинированные масла), товары непродовольственного назначения			Кислотное число/Изменение кислотного числа	0,1 - 30,0 мг КОН/г
573.	ГОСТ 31762 (п.4.2)	Майонезы и соусы майонезные			Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
574.	ГОСТ 31762 (п.4.3)				Массовая доля влаги	1,0 - 95,0 %
575.	ГОСТ 31762 (п.4.4)				Массовая доля влаги	5,0 - 95,0 %
576.	ГОСТ 31762 (п.4.6)				Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
577.	ГОСТ 31762 (п.4.7)				Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
578.	ГОСТ 31762 (п.4.8)				Массовая доля жира	5,0 - 80,0 %
579.	ГОСТ 31762 (п.4.13)				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,05 - 10,0 %
580.	ГОСТ 31762 (п.4.15)				Стойкость эмульсии	1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
581.	ГОСТ 31762 (п.4.16)	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Перекисное число жировой фазы/ Перекисное число	0,05 - 10 мэкв ½O/кг 0,1 - 20 ммоль ½O/кг
582.	ГОСТ 31762 (п.4.21)				pH	-2 - 16 pH
583.	ГОСТ 5478				Число омыления	100 - 400 мг КОН/г
584.	ГОСТ 5475 (п.3)				Йодное число	5 - 200 г йода/100 г
585.	ГОСТ 5477 (п.5)				Цветное число	1 - 100 мг йода
586.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	0,01 - 100 %
587.	ГОСТ 5480 (п.1)				Содержание мыла	присутствие/отсутствие
588.	ГОСТ 5481 (п.5)				Массовая доля нежировых примесей	0,03 - 100 %
589.	ГОСТ 5481 (п.6)				Объемная доля отстоя	0,1 - 100%
590.	ГОСТ 11812				Масла растительные	Массовая доля влаги и летучих веществ
591.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	Массовая доля влаги	0,01 - 100 %		
592.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	Минеральные кислоты	присутствие/отсутствие		
593.	ГОСТ Р 54654	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа	Перекисное число	0,1 - 45 ммоль активного кислорода (½O)/кг/ 0,05 - 22,5 мэкв/кг		
594.	ГОСТ 26593	Масла растительные	Температура плавления	20 - 50 °С		
595.	ГОСТ Р 52100 (п.7.5)	Спреды и смеси топленые	Перекисное число	0,1 - 40 ммоль (½O)/кг		
596.	ГОСТ 34178 (п.9.13)	Спреды и смеси топленые	Перекисное число/Перекисное число жировой фазы	0,1 - 40 мэкв активного кислорода/кг		
597.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	Внешний вид Прозрачность Пеностойкость Высота пены Отклонение объема от номинального	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 30 с - 1 ч 1 - 500 мм 0,1 - 100 %		
598.	ГОСТ 32051 (п.6.1)	Винодельческая продукция	Внешний вид	соответствует/не соответствует		
599.	ГОСТ 32051 (п.6.2)		Цвет	соответствует/не соответствует		
600.	ГОСТ 32051 (п.6.1.3)		Пенистые и игристые свойства	соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
601.	ГОСТ Р 54464 (п.7.3)	Напитки солодовые			Массовая доля действительного экстракта	0,1 - 100 %
602.	ГОСТ 32095	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, винoматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта	0,04 - 100 %
603.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности.(жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.			Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100 %
604.	ГОСТ 32037	Напитки газированные безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			Массовая доля двуокиси углерода	0,25 - 0,88 %
605.	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	0,25 - 0,88 %
606.	ГОСТ 32081	Продукция алкогoльная и сырье для ее производства			Относительная плотность	0,8718 - 1
607.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки			Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	0,1 - 7,71 % 1,026 - 12,150% 0,1 - 25,95%
608.	ГОСТ 6687.7	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля спирта	0 - 7,01 %
609.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Кислотность	1 - 20 см ³ NaOH/100 см ³
610.	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	1,3 - 6,0 см ³ NaOH/100 см ³
611.	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво и пивные напитки			Цвет	0,1 - 4,0 см ³ йода/100 см ³ (ц. ед.)
612.	ГОСТ 31764	Пиво			pH	3,8 - 4,8 ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
613.	ГОСТ 3639 (п.2.1, п.3)	Растворы водно-спиртовые, спирт этиловый сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95% спирт из пищевого сырья добавить			Концентрация этилового спирта (объемная доля этилового спирта)/ Объемная доля этилового спирта-сырца	0,1 - 100 %
614.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация титруемых кислот	0,067 - 150 г/дм ³ (г/л)
615.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация остаточного экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта	0,1 - 417,6 г/дм ³
616.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	1,3 - 500 мг/дм ³ 1,3 - 1000 мг/дм ³
617.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат			Вкус Аромат Внешний вид Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
618.	ГОСТ 6687.5 (п.3)	квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Средний объем продукции	50 см ³ - 3000 см ³
619.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые.			Массовая доля минеральных примесей Массовая доля посторонних примесей Массовая доля стекловидных хлопьев Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов	0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,0001 - 100 % обнаружено/не обнаружено
620.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и			Массовая концентрация	0,25 - 2 г/дм ³

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

		фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки
621.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%
622.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%
623.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%
624.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки
625.	ГОСТ 32080 (п.5.2)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие
626.	ГОСТ 32080 (п.5.3.1, п.5.3.3)	
627.	ГОСТ 32080 (п.5.4.1)	
628.	ГОСТ 32080 (п.5.5.1)	

метилового спирта	
Массовая концентрация высших спиртов	25,0 мг/100 см ³ - 850 мг/100 см ³ безводного спирта
Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	50 - 660 мг/100 см ³ безводного спирта
Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	0,2 - 495 мг/1000 см ³ 0,2 - 495 мг/100 см ³ безводного спирта
Массовая концентрация железа	0,25 – 3,5 мг/дм ³
Цвет	соответствует/не соответствует
Крепость	0 - 60 %
Массовая концентрация общего экстракта	0,1 - 47,0 г/100 см ³
Массовая концентрация сахара	0,1 - 60 г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 32080 (п.5.6)	настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы,			Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	0,1 - 1,3 г/100 см ³
630.	ГОСТ 32080 (п.5.7)	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			Массовая доля двуокиси углерода	0,25 - 0,88%
631.	ГОСТ 13192 (п.1)	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация сахаров	0,62 - 250 г/дм ³
632.	ГОСТ 13192 (п.2)				Массовая концентрация сахаров	10,0 - 250 г/дм ³
633.	ГОСТ Р 50364 (п.3.5)	Концентраты пищевые			Внешний вид Цвет Вкус и аромат	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
634.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая			Внешний вид Цвет Вкус Запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
635.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60)×10 ⁻⁴ % 20-60 мг/кг (15-40)×10 ⁻³ %
636.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90 %
637.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая			Массовая доля сульфат-иона	0,10 - 1,60 %
638.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая			Массовая доля кальций-иона Массовая доля магний-иона	0,01 - 0,70 % 0,005 - 0,30 %
639.	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая			Массовая доля хлор-иона	58,0 - 61,0 %
640.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая			Массовая доля влаги	0,05 - 5,0 %
641.	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая			Массовая доля хлористого натрия	97,0 - 99,9 %

1	2	3	4	5	6	7
642.	ГОСТ 908 (п.7.4)	Кислота лимонная моногидрат пищевая.			Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
643.	ГОСТ 908 (п.7.5)				Цвет	соответствует/не соответствует
644.	ГОСТ 908 (п.7.6)				Структура	соответствует/не соответствует
645.	ГОСТ 908 (п.7.8)				Запах	соответствует/не соответствует
646.	ГОСТ 908 (п.7.9.1)				Вкус	соответствует/не соответствует
647.	ГОСТ 908 (п.7.10.1)				Идентификация лимонной кислоты	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
648.	ГОСТ 908 (п.7.11)				Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	0,5 - 100 %
649.	ГОСТ 908 (п.7.12)	Массовая доля сульфатной золы			0,01 - 100 %	
650.	ГОСТ 31726 (п.6.3)	Пищевая добавка кислота лимонная безводная E330			Содержание сульфатов	присутствие/отсутствие
651.	ГОСТ 31726 (п.6.5)				Содержание оксалатов	присутствие/отсутствие
652.	ГОСТ 31726 (п.6.7)				Испытание на ферроцианиды	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
653.	ГОСТ 31726 (п.6.12)				Испытание на легкообугливаемые вещества	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
654.	ГОСТ 25183.10	Желатин фотографический			Тест на ионы водорода	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
655.	ГОСТ 11293 (п.4.2)				Массовая доля безводной лимонной кислоты	0,3 - 100 %
656.	ГОСТ 11293 (п.4.3)				Массовая доля сульфатной золы	0,01 - 100 %
657.	ГОСТ 11293 (п.4.7)				Тест на железо	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
658.	ГОСТ 11293 (п.4.11)	Желатин			Массовая доля влаги	0,01 - 100 %
659.	ГОСТ 11293 (п.4.17)				Масса нетто	0,1 г - 3000 г
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
		Ванилин			pH	-2 - 16 ед.pH
					Массовая доля золы	0,001 - 100 %
					Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на сернистый ангидрид	0,006 - 100 %
					Растворимость в воде	соответствует/не соответствует
					Растворимость в спирте	соответствует/не соответствует
					Растворимость в серной кислоте	соответствует/не соответствует
					Массовая доля золы	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
661.	ГОСТ 490 (п.7.2)	Добавка пищевая кислота молочная E270			Тест на пищевую молочную кислоту	выдерживает испытание/не выдерживает испытание
662.	ГОСТ 490 (п.7.3)				Тест на лактат-ион	присутствие/отсутствие
663.	ГОСТ 490 (п.7.4)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
664.	ГОСТ 490 (п.7.5)				Цвет	соответствует/не соответствует
665.	ГОСТ 490 (п.7.6)				Вкус	соответствует/не соответствует
666.	ГОСТ 490 (п.7.7)	Желатин фотографический			Запах	соответствует/не соответствует
667.	ГОСТ 25183.9				Массовая доля пищевой молочной кислоты	70 - 85 %
668.	ГОСТ 13685 (п.2.18)				Массовая доля золы	0,1 - 0,6 %
669.	ГОСТ 13685 (п.2.21)	Соль поваренная			pH	-2 - 16 ед. pH
670.	ГОСТ 6968 (п.3.2)				pH	5 - 10 ед. pH
671.	ГОСТ 6968 (п.3.3)				Массовая доля тиосульфата натрия	0,005 - 100 %
672.	ГОСТ 6968 (п.3.4)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
673.	ГОСТ 6968 (п.3.5)	Кислота уксусная лесохимическая			Запах	соответствует/не соответствует
674.	ГОСТ 32097 (п.7.5)				Растворимость в дистиллированной воде	соответствует/не соответствует
675.	ГОСТ Р 55982 (п.6.6)				Массовая доля уксусной кислоты	0,6 - 100 %
676.	ГОСТ 24027.1 (п.1.4)				Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	0,1 - 100 г/см ³
677.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 1: I п.1)	Биологически активные добавки			Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	0,1 - 100 %
678.	Руководство по методам контроля качества и				Внешний вид Цвет Запах Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
		Биологически активные добавки на растительной и жировой основе, зерновой основе			Массовая доля белка	0,1 - 100 %
					Массовая доля жира	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
	безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 1: II п.1)					
679.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 1: III п.4)	Биологически активные добавки			Массовая доля сахара	0,1 - 100 %
680.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: I п.5)	Биологически активные добавки			Подготовка аналитической пробы	-
681.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: I п.5.1)	Биологически активные добавки, дающие неокрашенные или слабоокрашенные экстракты			Аскорбиновая кислота (витамин С)	5 - 1000 мг/г (мг на таблетку/мг на порцию)
682.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: I п.5.2 Колориметрический анализ)	Биологически активные добавки, дающие окрашенные экстракты			Аскорбиновая кислота (витамин С)	5 - 1000 мг/г (мг на таблетку/мг на порцию)
683.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: I п.5.4)	Биологически активные добавки			Аскорбиновая кислота (витамин С)	5 - 1000 мг/г (мг на таблетку/мг на порцию)
684.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к	Биологически активные добавки			Массовая доля кальция Массовая доля магния	0,01 - 100 % / 0,01 - 1000 мг/100 г (мг на таблетку) 0,01 - 100%/ 0,006 - 1000 мг/100г (мг на таблетку)

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

	пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: II п.3)	
685.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: III п.1)	Биологически активные добавки
686.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 5: IV п.1)	Биологически активные добавки
687.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 5: VI: п.1)	Биологически активные добавки
688.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 5: VI: п.2)	Биологически активные добавки
689.	ГОСТ 26185(п.3.14.2)	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки
690.	ГОСТ 26185(п.3.7)	
691.	ГОСТ 26185(п.5.4)	
692.	ГОСТ 24027.2 (п.1)	Сырье лекарственное растительное
693.	ГОСТ 24027.2 (п.2)	
694.	ГОСТ 24027.2 (п.3)	
695.	Руководство по	Биологически активные добавки

Количество йода/Йод	0,5 - 1000 мг/кг
Гистамин	10 - 200 мг/кг
Перекисное число	0,01- 45 ммоль акт.кислорода/кг
Кислотное число	0,1- 100 мгКОН/г
Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	0,01 - 100 %
Массовая доля песка	0,1 - 100 %
Общая кислотность	0,03 - 100 %
Влажность	0,1 - 100 %
Содержание общей золы Содержание золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,001 - 100 % 0,001 - 100 %
Содержание экстрактивных веществ	0,1 - 100 %
Сумма флавоноидов	20 - 400 мкг/мл/

1	2	3	4	5	6	7
	методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 3: п.10)					0,1 - 6%/ 0,1 - 300 мг/капсулу (мг/таблетку)
696.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0,01 - 100 % 0,01 - 100 %
697.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	20 - 95 %
698.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность помола	0,1 - 95 %
699.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля воды Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля посторонних примесей Массовая доля песка Массовая доля металлопримесей	5,0 - 96,0 % 0,5 - 35,0 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 % 0,1 - 100 мг/кг
700.	М 04-59-2009 (ФР.1.31.2014.18536)	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД			Массовая концентрация сорбиновой кислоты /Сорбиновая кислота Массовая концентрация бензойной кислоты/Бензойная кислота Массовая концентрация сорбата калия/Сорбат калия/Сорбат калия в пересчете на сорбиновую кислоту Массовая концентрация бензоата натрия/Бензоат натрия/Бензоат натрия в пересчете на бензойную кислоту Массовая доля ацесульфама калия /Ацесульфам калия Массовая концентрация сахарината натрия /Сахаринат натрия	20 - 10000 мг/кг(20 - 10000 мг/л)/ 0,02 - 10 г/кг 20 - 10000 мг/кг(20 - 10000 мг/л)/ 0,02 - 10 г/кг 20 - 10000 мг/кг/г/кг (20 - 10000 мг/л)/ 0,02 - 10 г/кг 20 - 10000 мг/кг/г/кг (20 - 10000 мг/л)/ 0,02 - 10 г/кг 20 - 10000 мг/кг/г/кг (20 - 10000 мг/л)/ 0,02 - 10 г/кг 20 - 10000 мг/кг(20 - 10000 мг/л)/ 0,02 -

1	2	3	4	5	6	7
						10 г/кг/ 0,02 - 10 г/кг
701.	М 04-51-2008 (ФР.1.31.2013.15581)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукцияВитаминизированные напитки			Массовая концентрация сорбиновой кислоты/Сорбиновая кислота Массовая концентрация бензойной кислоты/Бензойная кислота Массовая концентрация сорбата калия/ Сорбат калия Массовая концентрация бензоата натрия/ Бензоат натрия/Бензоат натрия в пересчете на бензойную кислоту Массовая концентрация ацесульфама калия/ Ацесульфам калия Массовая концентрация аскорбиновой кислоты (витамин С) /Аскорбиновая кислота Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация сахарината натрия	10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³ (мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 10 - 1000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг)
702.	М 04-47-2012 (ФР.1.31.2012.12703)	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения			Щавелевая кислота Муравьиная кислота Винная кислота Янтарная кислота Молочная кислота Уксусная кислота Сорбиновая кислота Яблочная кислота	1 - 10000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 10000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 10000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 10000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 10000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 10000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 20000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг) 1 - 25000 включ. мг/дм³(мг/л)/(мг/кг)/ 0,001 - 25 г/дм³(г/л)

1	2	3	4	5	6	7
703.	ГОСТ 33921 (п.7.5)	Молоко сгущенное с сахаром вареное			Лимонная кислота	
704.	ГОСТ 33921 (п.7.8)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО	0,1 - 100%
705.	ГОСТ 7636 (п.3.2.1)	Свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, маринованная, вяленая, сушеная и копченая рыба, сырьё морских млекопитающих, пищевой рыбный фарш, печень рыб			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,1 - 100%
706.	ГОСТ ISO 12081	Молоко (молоко и молоко восстановленное из сгущенного молока с сахаром и без него или из сухого молока)			Массовая доля азота летучих оснований / Общий азот летучих оснований	0,1 - 100% (100 - 100000 мг/100 г)
707.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты			Массовая доля кальция/Кальций	0,1 - 1,500% (100 - 1500 мг/100 г)
708.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006) (п.9.1)	Молоко			Массовая доля кальция/Кальций	0,1 - 1,500% (100 - 1500 мг/100 г)
709.	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля общего фосфора/Фосфорная кислота и пищевые фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	0 - 3,0%/ 0 - 30 г/кг
710.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Массовая доля общего фосфора/Фосфорная кислота и пищевые фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	0 - 3,0%/ 0 - 30 г/кг
711.	ГОСТ 32223 (п.1-11)	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания			Активная кислотность (pH)	3,0 - 8,0 ед. pH
					Массовая доля пектина	250 - 3500 млн ⁻¹ включ (мг/кг) 250 - 3500 млн ⁻¹ включ. (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимого пектина	70 - 3500 мг/дм ³ включ./ 0,07 - 3,5 г/л включ.
					Массовая концентрация общего пектина/Пектина	70 - 3500 мг/дм ³ включ./ 0,07 - 3,5 г/л включ.
					Массовая концентрация водорастворимого пектина/Пектина	

1	2	3	4	5	6	7
712.	ГОСТ 32709 (п.6)	Продукция соковая			Массовая концентрация суммы антоцианинов в пересчете на цианидин-3-глюкозид	5 - 5000 мг/дм ³ включ.
713.	ГОСТ 34201	Сахар			Массовая доля диоксида серы	1 - 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
714.	Инструкция по применению тест-системы RIDASCREEN® Chloramphenicol для количественного определения левомицетина иммуноферментным методом №R1511, R-Биофарм, Германия	Молоко, сухое молоко, молочные продукты (йогурт, кефир, пахта, сливки, творог, сметана, сливочное масло, сыр), мёд, маточное молочко, мясо (говядина, свинина, птица), рыба, креветки, яйца куриные (цельное яйцо, яичный белок, яичный желток), корма			Левомецетин (хлорамфеникол)	обнаружено/не обнаружено
715.	Инструкция по применению тест-системы RIDASCREEN® Bacitracin для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом №R2901, R-Биофарм, Германия	Молоко, мясо, яйца, корма			Бацитрацин	обнаружено/не обнаружено
716.	МВИ.МН 4894-2018 «Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal®	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, сухая молочная сыворотка, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана			Стрептомицин	5,00 - 250 вкл. мкг/кг (0,005 - 0,25 мг/кг)
		Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания				5,00 - 375 вкл. мкг/кг (0,005 - 0,375 мг/кг)
		Йогурт, кефир, сметана, сухая				7,50 - 375 вкл. мкг/кг (0,0075 - 0,375 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	Streptomycin ELISATestKit и ИФА антибиотик стрептомицин», ООО «Компания Альгимед»	молочная сыворотка, молочная сыворотка, коктейли на молочной основе, мороженое, творог, масло сливочное, сыр Жир, сало, в т. ч. шпик, субпродукты (почки) Сгущенное молоко, мёд Мясо, мясные продукты, яйца, субпродукты (печень), консервы мясные и мясорастительные				мг/кг) 10,0 - 1200 вкл. мкг/кг (0,01 - 1,2 мг/кг) 20,0 - 600 вкл. мкг/кг (0,02 - 0,6 мг/кг) 10,0 - 1200 вкл. мкг/кг (0,1 - 1,2 мг/кг)
717.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISATestKit и ИФА антибиотик-стрептомицин» (ФР.1.31.2019.35187)	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, сухая молочная сыворотка, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания Йогурт, кефир, сметана, сухая молочная сыворотка, молочная сыворотка, коктейли на молочной основе, мороженое, творог, масло сливочное, сыр Жир, сало, в т. ч. шпик, субпродукты (почки) Сгущенное молоко, мёд Мясо, мясные продукты, яйца, субпродукты (печень), консервы мясные и мясорастительные			Стрептомицин	5,00 - 250 вкл. мкг/кг (0,005 - 0,25 мг/кг) 5,00 - 375 вкл. мкг/кг (0,005 - 0,375 мг/кг) 7,50 - 375 вкл. мкг/кг (0,0075 - 0,375 мг/кг) 10,0 - 1200 вкл. мкг/кг (0,01 - 1,2 мг/кг) 20,0 - 600 вкл. мкг/кг (0,02 - 0,6 мг/кг) 10,0 - 1200 вкл. мкг/кг (0,1 - 1,2 мг/кг)
718.	МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения»	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана			Пенициллин	1,00 - 6,00 вкл. мкг/кг (0,001 - 0,006 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА с использованием реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)»					
719.	МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Penicillin производства BIOO Scientific Corporation (США)» (ФР.1.39.2018.29833)	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана			Пенициллин	1,00 - 6,00 включ. мкг/кг (0,001 - 0,006 мг/кг)
720.	Инструкция по применению тест-системы RIDASCREEN®Tetra cyclin для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом №R3505, R-Биофарм, Германия	Молоко, сухое молоко, сыр, масло сливочное, молочные продукты (творог, йогурт без наполнителя/с фруктами, кефир, сметана, сливки), мёд, мясо (говядина, свинина, птица), колбасные изделия (салями, ветчина, мортаделла), рыба, креветки, цельное яйцо			Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
721.	Инструкция по применению тест-системы MaxSignal® Sulfamethazin для количественного	Корма, почки, печень, мясо (говядина, курица, свинина), молоко, сухое молоко			Сульфаметазин	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	определения сульфаметазина методом ИФА №1011-02, «BIOO Scientific Corp.», 2011					
722.	Инструкция по применению тест-системы MaxSignal® для определения пенициллина (бета-лактама) №1065-01B, «BIOO Scientific Corp.», 2014	Мясо, рыба, молоко, сухое молоко, масло, сыр, творог, йогурт, пахта, простокваша, сыворотка, сметана			Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
723.	МУК 4.1.3535-18 (Раздел I п.1.1) МУК 4.1.3534-18 (п.1-5, п.7, п.8.1, п.9)	Молоко			Левомецетин (хлорамфеникол)	0,00003 - 0,00080 мг/кг
		Молочная смесь для детского питания (восстановленная, жидкая)			Подготовка проб	0,00003 - 0,00078 мг/кг
		Сливки				0,00001 - 0,00036 мг/кг
		Сметана				0,00003 - 0,00082 мг/кг
		Кефир				0,00001 - 0,00036 мг/кг
		Йогурт				0,00001 - 0,00036 мг/кг
		Йогурт с фруктовыми наполнителями				0,00001 - 0,00036 мг/кг
		Творог				0,00003 - 0,00082 мг/кг
		Пахта и сыворотка				0,00001 - 0,00036 мг/кг
		Сыр				0,00003 - 0,00101 мг/кг
		Мясо скота и птицы				0,00007 - 0,00206 мг/кг
		Рыба				0,00007 - 0,00202 мг/кг
		Креветки				0,00007 - 0,00204 мг/кг
		Мёд				0,00003 - 0,00071 мг/кг
		Яйца (сырые, замороженные)				0,00003 - 0,00090 мг/кг
		Молоко (сгущённое, концентрированное)				обнаружено/не обнаружено
		Сливки (сгущённые, концентрированные)				
		Молочные смеси (сухие) с предварительным разбавлением (восстановлением)				
		Молочные смеси без				

1	2	3	4	5	6	7
		предварительного разбавления (жидкие) БАД к пище на молочной основе (с содержанием молочных ингредиентов более 90%) Продукты кисломолочные и сквашенные (с фруктовыми наполнителями/без наполнителей) жидкие Продукты творожные (с фруктовыми наполнителями/без наполнителей) на основе творога Продукты творожные (с фруктовыми наполнителями/без наполнителей) молокосодержащие Молочные напитки на основе сыворотки Сметанные продукты, продукты молокосодержащие сметанные Молокосодержащие продукты сырные Спреды (все виды) Субпродукты скота и птицы Продукты из мяса и субпродуктов, колбасные изделия, консервы мясные (с содержанием мясных ингредиентов более 50%) БАД к пище на основе мясного, рыбного сырья и аквакультуры (с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90%) Переработанная продукция из рыбы и аквакультуры (консервы натуральные и с добавлением масла, молочных и яичных компонентов, в том числе для детского питания (с содержанием рыбных ингредиентов				

1	2	3	4	5	6	7
		более 50%))				
		Яичные продукты сухие (яичный порошок, меланж, сухой яичный белок)				
		Маточное молочко				
724.	МУК 4.1.3535-18 (Раздел II п.2.1) МУК 4.1.3534-18 (п.1-5, п.7, п.8.1, п.9)	Молоко (сырое, питьевое, сухое)			Тетрациклиновая группа	0,001 - 0,018 мг/кг
		Молочные смеси для детского питания (сухие, восстановленные, жидкие)			Подготовка проб	0,005 - 0,184 мг/кг
		Сливки				0,001 - 0,020 мг/кг
		Кефир				0,001 - 0,016 мг/кг
		Йогурт с фруктовыми наполнителями				0,001 - 0,018 мг/кг
		Йогурт (без наполнителя)				0,001 - 0,020 мг/кг
		Сметана				0,001 - 0,017 мг/кг
		Творог				0,001 - 0,017 мг/кг
		Сыр				0,002 - 0,042 мг/кг
		Мясо скота и птицы				0,002 - 0,016 мг/кг
		Колбасные изделия				0,005 - 0,037 мг/кг
		Мясные консервы для детского питания				0,005 - 0,037 мг/кг
		Рыба				0,002 - 0,017 мг/кг
		Креветки				0,001 - 0,021 мг/кг
		Яйца				0,004 - 0,111 мг/кг
		Мёд				0,004 - 0,091 мг/кг
		Молоко (сгущенное, концентрированное)				обнаружено/не обнаружено
		Сливки (сгущенные, концентрированные)				
		Молочные смеси				
		БАД к пище на молочной основе (с содержанием молочных ингредиентов более 90%)				
		Продукты кисломолочные и сквашенные (с фруктовыми наполнителями/без наполнителей)				
		Продукты творожные (с фруктовыми наполнителями/без				

1	2	3	4	5	6	7
		наполнителей) на основе творога и молокосодержащие Сметанные продукты и продукты сметанные молокосодержащие Молочные напитки на основе сыворотки Молокосодержащие продукты сырные Спреды (все виды) Субпродукты скота и птицы Продукты из мяса и субпродуктов: колбасные изделия, консервы мясные (с содержанием мясных ингредиентов более 50%) БАД к пище на основе переработки мясного, рыбного сырья и аквакультуры (с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90%) Переработанная продукция из рыбы и аквакультуры (консервы натуральные и с добавлением масла, молочных и яичных компонентов, в том числе для детского питания (с содержанием рыбных ингредиентов более 50%)) Яичные продукты сухие (яичный порошок, меланж, сухой яичный белок)				
725.	МУК 4.1.3535-18 (Раздел III п.3.1) МУК 4.1.3534-18 (п.1-5, п.7, п.8.3, п.9)	Молоко Мясо скота и птицы Яйца (сырые, замороженные) Рыба Рыбные консервы, в том числе для детского питания Молочные смеси, в том числе для детского питания Субпродукты скота и птицы			Бацитрацин Подготовка проб	0,01 - 0,20 мг/кг 0,01 - 0,25 мг/кг 0,01 - 0,27 мг/кг 0,01 - 0,27 мг/кг 0,01 - 0,27 мг/кг обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты из мяса и субпродуктов, в том числе птичьих, с содержанием мясных ингредиентов более 50% (колбасные изделия, консервы мясные, в том числе для детского питания) Рыбная продукция и продукция аквакультуры (рыба, креветки) сырая, варено-мороженная (с содержанием рыбных ингредиентов более 50%) Переработанная продукция из рыбы и аквакультуры с содержанием рыбных ингредиентов более 50% (консервы натуральные с добавлением масла), кулинарные продукты из рыбы с яичным компонентом для детского питания Яичные продукты сухие (яичный порошок, меланж, сухой яичный белок) БАД к пище на основе переработки мясного, рыбного сырья и аквакультуры (с содержанием ингредиентов животного происхождения более 90%) (кроме рыбьего жира)				
726.	МУК 4.1.3535-18 (Раздел IV п.4.1) МУК 4.1.3534-18 (п.1-5, п.7, п.8.4, п.9)	Молоко (сырое, свежее, пастеризованное, цельное, обезжиренное), молоко восстановленное, сливки, молочные смеси, в том числе для детского питания Сыр, творог, сливочное масло, спреды все виды Мясо скота Мясо птицы Печень скота и птицы		Стрептомицин Подготовка проб		обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Почки скота и птицы				
		Рыба, креветки				
		БАД к пище на основе переработки молочного сырья (с содержанием молочных ингредиентов более 90%)				
727.	МУК 4.1.3535-18 (Раздел V п.5.1) МУК 4.1.3534-18 (п.1-5, п.7, п.8.5, п.9)	Молоко (сырое, питьевое), молоко восстановленное, молочные смеси, в том числе для детского питания восстановленные			Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
		Сгущенное и концентрированное молоко, сливки, напитки на основе сыворотки			Подготовка проб	
		Напитки на основе сыворотки (фруктовые)				
		Йогурт (без добавок/фруктовый), кефир				
		Творог, сметана				
		Сыр, сливочное масло, спреды все виды				
		Мясо и субпродукты скота и птицы				
		Рыба и рыбная продукция аквакультуры (рыба), кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания				
		Креветки				
		БАД к пище на основе переработки молочного сырья (с содержанием молочных ингредиентов более 90%)				
728.	МУК 4.1.3535-18 (Раздел VII п.7.1) МУК 4.1.3534-18 (п.1-5, п.7, п.8.7, п.9)	Молоко, мясо, субпродукты, рыба, креветки, цельное яйцо, мёд			Сульфаниламиды (сульфаметазин)	обнаружено/не обнаружено
					Подготовка проб	
729.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для её производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, соки для промышленной переработки			Массовая концентрация летучих кислот/Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	6 - 2000 мг/дм ³ 0,006 - 2 г/дм ³ 0,6 - 200 мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
730.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	1,0 - 85,0 %
731.	ГОСТ 686 (п.3.8)	Сухари армейские			Намокаемость	0,2 с - 1 ч
732.	ГОСТ 34254 (п.7.3)	Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100%
733.	ГОСТ 34254 (п.7.5)				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,1 - 100%
734.	ГОСТ 54645 (п.8.10)	Изделия хлебобулочные сухарные			Набухаемость	0,2 с - 1 ч
735.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет Структура Форма	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
736.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г. (Раздел 2, п.2.2.5)	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия			Массовая доля жира	0,1 - 100%
737.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г. (Раздел 1, Часть II п.4.7.1.1)	Кулинарные изделия			Массовая доля фарша (начинки)	0,1 - 100%
738.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г. (Раздел 1, Часть II п.4.7.2)	Кулинарные изделия			Массовая доля фарша (начинки)	0,1 - 100%
739.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г. (Раздел 1, Часть II п.4.7.3)	Кулинарные изделия			Массовая доля фарша (начинки)	0,1 - 100%
740.	ГОСТ 24557 (п.3.3)	Ватрушки сдобные с творогом			Массовая доля начинки	0,1 - 100%
741.	МУ 4237-86	Готовые блюда и пищевые продукты			Масса готового блюда (порции)	20 - 1000 г
					Содержание жира	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание белка	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание сухих веществ	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание золы	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание углеводов	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на

1	2	3	4	5	6	7
						порцию
					Энергетическая ценность (калорийность) блюд	0 - 5000 ккал
					Процент отклонения (расчет)	-
					Коэффициент выполнения (расчет)	-
742.	МУ 2142-80	Продукты питания, вода, почва, табак			ДДТ ДДД ДДЭ Гексахлоран (сумма изомеров) Альдрин Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
743.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, вода, почва			2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	0,3 - 2,0 мг/кг (продукты) 0,04 - 0,4 мг/л (вода) 0,2 - 1,0 мг/кг (почва)
744.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства			Этилмеркурхлорид	0,01 - 0,16 мг/кг
745.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$1 \times 10^n - 9,9 \times 10^n \text{ КОЕ/г(см}^3\text{)}$
746.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$1 \times 10^n - 9,9 \times 10^n \text{ КОЕ/г(см}^3\text{)}$
747.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаруженов хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
748.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства пищевых продуктов			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаруженов хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
749.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			E. coli	обнаруженов хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
750.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
751.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаруженоSalmonella spp в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
752.	МУК 4.2.3262-15 (п.6.1)	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Антиген бактерий рода <i>Salmonella</i>	обнаружен в хг (см ³) /не обнаружен в хг (см ³)
753.	МУК 4.2.3262-15 (п.6.2)	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Антиген <i>L. monocytogenes</i>	обнаружен в хг (см ³) /не обнаружен в хг (см ³)
754.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			<i>L. monocytogenes</i>	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
755.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
756.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			<i>S. aureus</i>	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
757.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
758.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства пищевых продуктов			<i>B. cereus</i>	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³) 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
759.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства пищевых продуктов			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
760.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Энтерококки	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³) 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
761.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных			Дрожжи и плесени	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³) 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
762.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства пищевых продуктов			Молочнокислые микроорганизмы	1х10 ¹ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)/ не обнаружено в хг (см ³)
763.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			Бактерии вида <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
764.	ГОСТ Р 55481	Мясо убойных животных, мясо птицы, субпродукты			Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
765.	ГОСТ 7702.2.1 (п.7.1)	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
766.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
767.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Salmonella	обнаружено Salmonella spp в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
768.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S. aureus	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
769.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
770.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
771.	ГОСТ 32901 (п.8.5)	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
772.	ГОСТ 32901 (п.8.6)	Молоко и молочная продукция			Микроорганизмы порчи молока и продуктов переработки молока	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
773.	ГОСТ 32901 (п.8.7)	Молоко и молочная продукция			Микрофлора молока, заквасок, молочнокислых продуктов	обнаружено/не обнаружено
774.	ГОСТ 32901 п.8.8	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
775.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			Бактерии рода Salmonella	обнаружено Salmonella spp в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
776.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			S. aureus	обнаружено в хг (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
777.	ГОСТ 33491 (п.7)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями			Бифидобактерии	1х10 ¹ - 9,9х10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
778.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	1х10 ¹ - 9,9х10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)/не обнаружено в хг (см ³)
779.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
780.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
781.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского			Дрожжи и плесневые грибы	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) /не

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

		питания
782.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания
783.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты
784.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар- рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар
785.	ГОСТ 30712 (п.6.1; 6.2)	Продукты безалкогольной промышленности
786.	ГОСТ 30712 (п.6.3)	Продукты безалкогольной промышленности
787.	ГОСТ 30712 (п.6.4)	Продукты безалкогольной промышленности
788.	ГОСТ ISO/ TS 21872-1	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого

	обнаружено в хг(см ³)
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
Антибиотики:левомицетин (хлорамфеникол)	не обнаружено(менее 0,0003 мг/кг)/ обнаружено(более 0,0003 мг/кг)
антибиотики тетрациклиновой группы	не обнаружено(менее 0,002 мг/кг)/ обнаружено(более 0,002мг/кг)
антибиотики бета-лактамного типа	не обнаружено(менее 0,002 мг/кг)/ обнаружено(более 0,002мг/кг)
стрептомицин	не обнаружено(менее 0,2 мг/кг)/ обнаружено(более 0,2 мг/кг)
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) /не обнаружено в хг(см ³)
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
V. parahaemolyticus	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)

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

		производства и оборота пищевых продуктов
789.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов, объекты внешней среды
790.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые
791.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые
792.	ГОСТ 30425	Полные консервы всех видов

V. parahaemolyticus	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ KOE/г(см ³)
C. Botulinum ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
C. perfringens	обнаружено/не обнаружено
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы: B.subtilis, B.cereus, B.polymyxa	обнаружены в хг(см ³)/не обнаружены в хг(см ³)
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружены в хг(см ³)/не обнаружены в хг(см ³)
Мезофильные клостридии	
Сульфитредуцирующие клостридии	
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ	обнаружены в хг(см ³)/не обнаружены в хг(см ³) обнаружены в хг(см ³)/не обнаружены в хг(см ³)
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены в хг(см ³)/не обнаружены в хг(см ³)
	1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ KOE/г(см ³)

793.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.1,8)	Мясо и мясная продукция
794.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.2,8)	Мясо и мясная продукция
795.	СТ РК 2779 (п.4, п.5, п.6.1, п.6.3, п.6.5, п.7)	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки
796.	МУК 3.2.988-00 (п.3; п.4, п.5.1, 5.3,5.5)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки
797.	МУК 4.2.3016-12 (п.7.1-7.4)	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция
798.	МУК 4.2.2413-08	Продукты пищевые
799.	МУ 3.1.1.2438-09	Плодоовощная продукция
800.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма и растительные образцы
801.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты
802.	ГОСТ 31719	Пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения, корма
803.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые
804.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые

	обнаружены в хг(см ³)/не обнаружены в хг(см ³)
Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
Цистицерки (финны) тениид	обнаружено/не обнаружено
Жизнеспособные личинки гельминтов: цестод, нематод, трематод, скребней	обнаружено/не обнаружено
Жизнеспособные личинки гельминтов: цестод, нематод, трематод, скребней	обнаружено/не обнаружено
Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
Видоспецифичная ДНК свиньи	обнаружено/не обнаружено
Видоспецифичная ДНК курицы	обнаружено/не обнаружено
Видоспецифичная ДНК сои	обнаружено/не обнаружено
Видоспецифичная ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено
Видоспецифичная ДНК картофеля	обнаружено/не обнаружено
	обнаружено/не обнаружено
Удельная активность Cs-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
Удельная активность Sr-90	0,1 - 1x10 ⁶ Бк

1	2	3	4	5	6	7
						0,0001 - 1000 Бк/кг
805.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Удельная активность Cs-137	3 - 10 ⁴ Бк/кг
806.	Инструкция №6/10 по применению средства дезинфицирующего "МИСТРАЛЬ" в лечебно-профилактических учреждениях, Москва, 2010	Дезинфицирующие средства	13.10 13.20 13.90 14.10 14.20 14.30 15.10 15.20	2524 2530 2846 3214 10 3301 11 3303	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина	0,005 - 100 %
807.	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средства	17.10	00	Массовая доля активного хлора	24 - 25 %
808.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства	17.20	3304	Массовая доля активного хлора	15,0 - 30,0 %
809.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства	20.10	10	Массовая доля активного хлора	25,0 - 60,0 %
810.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства	20.30 20.40	3304 30	Массовая концентрация активного хлора	170 - 190 г/дм ³ (%)
811.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства	20.50 20.60	3304 91	Массовая доля водорода перекиси	30,0 - 40,0 %
812.	МУ 4.1.001-15	Дезинфицирующие средства	22.10 22.20 23.30	3304 99 3305	Массовая доля ЧАС-четвертичных аммониевых соединений	0,0045 - 50 %
813.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Отделочные и строительные материалы	23.50 23.60	10 3305	Подготовка проб	-
814.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда и материалы для изготовления	23.70 23.90	30 3305	Подготовка проб	-
815.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 (глава 5 п.22, 23)	Ткани, одежда, обувь	29.30 31.00 32.30	90 3306 10	Подготовка проб	-
816.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, 1990 (п.3)	Соски и баллончики сосок-пустышек	32.40 32.50 32.90	3307 10 3307 41 3401 11 3401	Подготовка проб	-
817.	МУК 4.1/4.3.2155-06 (п.3.7)	Подгузники и прокладки		19 3402	Подготовка проб	-
818.	МУ 2.1.4.2898-11 (п.4)	Материалы, реагенты и оборудование, используемое для		11 3402	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ВОДОЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ		12		
819.	ГОСТ 790 (п.3.1)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное		3402	Внешний вид	соответствует/не соответствует
				13	Консистенция	соответствует/не соответствует
				3402	Цвет	соответствует/не соответствует
				19	Запах	соответствует/не соответствует
820.	ГОСТ 790 (п.3.2)			3402	Массовая доля жирных кислот	0 - 100 %
				20	Качественное число (масса	
				3407	жирных кислот в пересчёте на	0 - 100 %
				00	номинальную массу куска 100 г)	
				3802		
				3808		
821.	ГОСТ 790 (п.3.3)			40	Массовая доля свободной едкой щелочи	0,01 – 4,0 %
822.	ГОСТ 790 (п.3.4)			3820		
				3901	Массовая доля свободного углекислого натрия	0 – 10,6 %
823.	ГОСТ 790 (п.3.4а)			10		
				3901	Массовая доля свободной углекислой соды (массовая доля содопродуктов в пересчёте на Na ₂ O)	0,01-9,4 %
824.	ГОСТ 790 (п.3.8)			90		
				3902		
				10		
				3903	Массовая доля хлористого натрия	0,01-5,8 %
825.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии		11		
				3903	Массовая доля активного хлора	0,2-8,0 %
				19	Массовая концентрация	
				3903	активного хлора	3,0-200,0 г/дм ³
826.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии		90	Массовая доля щелочных компонентов (в пересчёте на Na ₂ O или NaOH)	1,0-15,0 %
				3904		
				10		
				3904	Массовая концентрация щелочных компонентов (в пересчёте на Na ₂ O или NaOH)	8 - 200 г/дм ³
				69		
827.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии		3912		
				11	Водородный показатель (рН)/Показатель активности водородных ионов (рН)	-2 - 16 ед.рН
				3912		
				12		
828.	ГОСТ 32443 (п.4.3)	Товары бытовой химии		3917	Смываемость с посуды неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)/Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с	0,1 - 0,8 мг/дм ³
				10		
				3918		
				10		
				3918		
				90		

1	2	3	4	5	6	7
				3919 10 3920 10 3920 69	обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (НПАВ))	
829.	ГОСТ 32443 (п.4.2)	Товары бытовой химии		3921 11 3921 19 3922 3923 10 3923 50 3924 10 3924	Смываемость с посуды анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) / Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ))	0,05 - 1,0 мг/дм ³
830.	ГОСТ 32444 (п.4.2)	Товары бытовой химии		90 3925 20 3925 30	Массовая доля фосфорсодержащих соединений (в пересчете на P ₂ O ₅)/ Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P ₂ O ₅	0,5-40,0 %
831.	ГОСТ 34425	Жидкости охлаждающие, жидкости незамерзающие		3925 90 3926	Содержание метилового спирта (метанола)/массовая доля метилового спирта (метанола)	0,01 - 5,0% (без разбавления) 5,0 - 100,0% (с разбавлением)
832.	ГОСТ 22567.5	Водные растворы поверхностно-активных веществ		4014 90 4016	Водородный показатель (pH)/ Показатель активности водородных ионов (pH)	-2 - 16 ед.pH
833.	ГОСТ 22567.7	Синтетические моющие средства		91 4202 11	Массовая доля фосфорнокислых солей (соединений) в пересчете на P ₂ O ₅ (пятиокись фосфора)	0,7 - 25,0%
834.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая		4202 19	Водородный показатель (pH)	-20 - + 20 ед.pH
835.	ГОСТ 31649(п.6.5, п.6.6)	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе		4202 91	Кислотное число Карбонильное число	1,12 - 280 мг КОН/г 1,12 - 280 мг КОН/г
836.	ГОСТ 26878	Шампуни для ухода за волосами и для ванн		4203 4303	Хлориды/Массовая доля хлоридов	0,01 - 14,6 %

1	2	3	4	5	6	7
837.	ГОСТ 29188.5 (п.2)	Изделия косметические		10	Массовая доля общей щелочи (сумма свободной и связанной щелочи)	0,01 - 40 %
838.	ГОСТ 29188.5 (п.3-4)			4303		
				90		
				4304	Массовая доля свободной щелочи	0,01 - 40 %
				00		
				4410	Массовая доля связанной щелочи	0,01 - 40 %
				10		
839.	Инструкция №880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения		4410	Формальдегид	0,1-0,5 мг/л
				90	Этиленгликоль	0,5-5,0 мг/л
				4411	Запах/Запах водной вытяжки	0-5 баллов
				11	Муть	
				4411	Окрашивание (изменение цвета вытяжки)	отсутствие/присутствие
				19		отсутствие/присутствие
				4412	Осадок	
				11		
				4413		отсутствие/присутствие
840.	МВИ. МН 1924-2003	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения		00	Фенол	0,005 - 0,2 мг/дм ³
				4415	Эпихлоргидрин	0,005 - 0,2 мг/дм ³
				4416		
				4420		
841.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая		4503	Массовая доля ртути/ртуть	0,05 - 10 мг/кг
				10		
842.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая		4503	Массовая доля мышьяка/мышьяк	0,20 - 25,0 мг/кг
				90		
843.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная		4601	Массовая доля воды и летучих веществ	0 - 100 %
844.	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические		4803	Массовая доля воды и летучих веществ (сухой остаток)	0 - 100 %
				4805		
845.	ГОСТ 24295 (п.2.1)	Посуда хозяйственная стальная эмалированная		10	Бор	0,5 - 6,0 мг/дм ³
846.	ГОСТ 24295 (п.3)			4805	Фтор	0,1 - 1,0 мг/дм ³
847.	ГОСТ 30255	Строительные материалы и мебель		60	Аммиак	0,04 - 6,0 мг/м ³
848.	ГОСТ 17226-2	Кожа		4806	Свободный формальдегид /Формальдегид	9,0 - 75,0 мг/кг
				10		
849.	ГОСТ 938.1	Кожа		4806	Содержание влаги	0 - 100 %
				10		
850.	ГОСТ 25617 (п.18)	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные		4806	Содержание свободного формальдегида/Массовая доля свободного формальдегида	10 - 200 мкг/г
				20		
851.	ГОСТ Р 54591	Кожа и мех		4806	Водовываемый хром	0,00125 - 0,0125 мг/г

1	2	3	4	5	6	7
				40	(VI)/Массовая доля	1,25 - 12,5 мг/кг
				4807	водовымываемого хрома (VI)/	
				10	Содержание водовымываемого	
				4807	хрома (VI)	
852.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон		91	Водородный показатель (pH)/pH	-2 - +16 ед.pH
				4807	водной вытяжки	
853.	ГОСТ 32165	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия		99	Водородный показатель (pH)/	-2 - +16 ед.pH
				4808	pH водной вытяжки кожаной	
				10	ткани меха	
854.	ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них		4808	Воздухопроницаемость	2,5 - 11100 дм ³ /(м ² *с)
				30		
855.	ГОСТ ISO 9237	Материалы текстильные		4808	Воздухопроницаемость	2,5 - 11100 дм ³ /(м ² *с)
856.	ГОСТ ИСО 9237	Материалы текстильные		90	Воздухопроницаемость	2,5 - 11100 дм ³ /(м ² *с)
857.	ГОСТ Р 57876 ГОСТ 30383 ГОСТ 31422	Материалы текстильные		4810	Гигроскопичность	0 - 100%
				21		
				4810		
858.	ГОСТ 3816 (п.3) ГОСТ 30383 ГОСТ 31422	Материалы текстильные		29	Гигроскопичность	0 - 100%
				4811		
				10		
859.	ГОСТ 6410 (п.4.9)	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные		4811	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность обуви сухая/внутренняя поверхность обуви влажная
				21		
				4811		
860.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, 1990г. (п.4.1.2)	Соски и баллончики сосок-пустышек		29	Запах образца	0 - 5 баллов
				4811		
				40		
				4811		
				90		
				4812		
				4814		
861.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, 1990г. (п.4.1.3)			10	Запах вытяжки	0 - 3 баллов
				4814		
				30		
				4814		
				90		
				4818		
				40		

1	2	3	4	5	6	7
862.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, 1990г. (п.5.1.2)			4819 4820 20 4820 30 4820 50	Изменение pH водной вытяжки	-2 - +16 ед.pH
863.	ГОСТ Р 51068 (п.6.4)	Соски латексные детские		4823 60	Отсутствие слипания	Отсутствие слипания/ присутствие слипания
864.	ГОСТ Р 51068 (п.6.5)			4823 70 4901	Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением	Устойчива к 5-ти кратной дезинфекции кипячением/ неустойчива к 5-ти кратной дезинфекции кипячением
865.	ГОСТ 3251 (п.3.10)	Клеёнка подкладочная резинотканевая		91 4901	Стойкость к дезинфекции	Стойкая к дезинфекции /нестойкая к дезинфекции
866.	ГОСТ 28631 (п.7.3)	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи		10 4902 10	Масса (кожгалантерейного) изделия	100 - 10000 г
867.	ГОСТ Р 50962 (п.5.7)	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс		4903 00	Стойкость к раствору кислот	Стойкая к раствору кислоты/ нестойкая к раствору кислоты
				4904 00 5004 00	Стойкость к мыльно-щелочным растворам	Стойкая к мыльно-щелочным растворам/ нестойкая к мыльно-щелочным растворам
				5007	Герметичность	Не пропускает воду / пропускает воду
869.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (глава 4 п.22-24)	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения		20 5111 11 5111 30 5111 90 5112 11 5113 5208 11 5208 19	Муть (мутность)	Отсутствие / присутствие (описательно: слабая опалесценция, опалесценция, сильная опалесценция, слабая муть, заметная муть, сильная муть)
					Осадок	Отсутствие / присутствие (описательно: ничтожный, незначительный, заметный большой, кристаллический, аморфный и т.п.)
					Окрашивание	Отсутствие/ присутствие (описательно: белый, серый, бурый и т.п.)
					Запах водной вытяжки	0 - 5 баллов
					Запах вытяжки /Запах	0 - 5 баллов
870.	Инструкция №4259-	Изделия из полимерных материалов,				

1	2	3	4	5	6	7
	87 (п.6.1)	предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве		5209		
871.	Инструкция №4259-87 (п.6.3)			11	Мутность	слабая муть/ заметная муть/ сильная муть
				5209		
				49		
				5210		
				11	Осадок/Наличие осадка	отсутствие/ присутствие
872.	Инструкция №4259-87 (п.6.4)			5210		
				49		
873.	Инструкция №4259-87 (п.6.5)			5211	Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра-не выше 1 мм
				11		
				5211		
				49		
874.	Инструкция №4259-87 (п.6.6)			5212	Цветность	0 - 20 градусов
				11		
875.	Инструкция №4259-87 (п.6.7)			5212	Водородный показатель рН/Активная реакция (рН)	-2 - +16 ед.рН
				25		
				5309	вытяжек	
				11	Внешний вид	соответствует/не соответствует
876.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (п.7)	Игрушки		5309	Запах	0-5 баллов
				29	Запах водной вытяжки	0-5 баллов
877.	ГОСТ 25779 (п.3.15)	Игрушки		5310	Внешний вид	соответствует/не соответствует
878.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (п.8)	Игрушки		10	Стойкость защитно-декоративного покрытия к поту	окраска устойчива к поту/ окраска не устойчива к поту
				5311		
				00	Стойкость защитно-декоративного покрытия к слюне	окраска устойчива к слюне/ окраска не устойчива к слюне
				5407		
				10		
				5408	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	окраска устойчива к влажной обработке/ окраска не устойчива к влажной обработке
		Игрушки		10		
				5408		
				23		
879.	ГОСТ 25779 (п.3.68)			5512	Стойкость защитно-декоративного покрытия к поту	окраска устойчива к поту/ окраска не устойчива к поту
				11		
				5512	Стойкость защитно-декоративного покрытия к слюне	окраска устойчива к слюне/ окраска не устойчива к слюне
				29		
				5512		
				91	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	окраска устойчива к влажной обработке/ окраска не устойчива к влажной обработке
				5512		
				99		

1	2	3	4	5	6	7
880.	ГОСТ 25779 (п.3.71)	Продукция парфюмерно-косметическая		5513	Запах	0 - 5 баллов
				11	Запах водной вытяжки	0 - 5 баллов
881.	ГОСТ 25779 (п.2.23.5)			5513	Масса игрушки	0,02 - 210 г
				33		
882.	ГОСТ 29188.0 (п.5.1)			5514	Внешний вид	соответствует/не соответствует
				11	Цвет	соответствует/не соответствует
				5514	Консистенция (однородность)	соответствует/не соответствует
				22		
883.	ГОСТ 29188.0 (п.5.2)	Средства моющие синтетические порошкообразные		5515	Запах	соответствует/не соответствует
884.	ГОСТ 25644			11	Внешний вид	соответствует/не соответствует
885.	ГОСТ 29188.3 (п.2)			5516	Коллоидная стабильность	стабилен/ не стабилен
886.	ГОСТ 29188.3 (п.3)	Изделия косметические		11	Термостабильность	стабилен/ не стабилен
887.	ГОСТ 22648			5516	Запах вытяжки	0 - 5 баллов
888.	ГОСТ Р 52354 (п.5.7-п.5.8)			14	Внешний вид	соответствует/не соответствует
889.	ГОСТ Р 52354 п.5.11			5601		
890.	МУК 4.2.801-99 (п.4.1)	Парфюмерно-косметическая продукция		10	Запах	0 - 5 баллов
				5601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/КМАФАнМ	1×10^n - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
891.	МУК 4.2.801-99 (п.4.2)			22	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	1×10^n - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
				5602	C. albicans	1×10^n - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
892.	МУК 4.2.801-99 (п.4.3)	Парфюмерно-косметическая продукция		5603	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
				00	E. coli	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
				5701	P. aeruginosa	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
				10	S. aureus	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
893.	МУК 4.2.801-99 (п.4.4)	Парфюмерно-косметическая продукция		5702	Требования стерильности	стерильно/не стерильно
894.	МУК 4.2.801-99 (п.4.5)			10		
				5801		
895.	МУК 4.2.801-99 (п.4.6)			5802		
		00				
		5804				
		10				
		5805				

1	2	3	4	5	6	7
896.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды		00 5806 5903	Ростовые, ингибирующие, дифференцирующие свойства	пригодно/не пригодно
897.	Государственная фармакопея РФ. XIV издание. ОФС 1.2.4.0002.18 (п.5)	Лекарственные препараты, в том числе из сырья природного происхождения, субстанции и вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов		5904 10 5904 91 5905 00 5906	Количественное определение аэробных микроорганизмов: общее число аэробных бактерий, общее число дрожжевых и плесневых грибов	$1 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ /г(см ³) $1 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³) /не обнаружено в хг(см ³)
898.	Государственная фармакопея РФ. XIV издание. ОФС 1.2.4.0002.18 (п.6)	Лекарственные препараты, в том числе из сырья природного происхождения, субстанции и вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов		10 5906 91 5906 99 5910 00 5911 20 5911 40 6001	Энтеробактерии E. coli, Бактерии рода сальмонелла P.aeruginosae S. aureus C. albicans	обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³) обнаружено в хг(см ³)/не обнаружено в хг(см ³)
899.	Государственная фармакопея РФ. XIII издание. ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные препараты, в том числе из сырья природного происхождения, субстанции и вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов		10 6001 29 6001 91 6001	Стерильность	стерильно/не стерильно
900.	МУ №3182-84 (п.3,п.5)	Лекарственные формы (инъекционные растворы, глазные капли, лекарственные препараты), вода дистиллированная очищенная аптечного производства, аптечная посуда		92 6001 99 6002 00 6101 10 6101 30 6101 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Дрожжевые и плесневые грибы P. aeruginosa	$1 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) обнаружено в г(см ³)/не обнаружено в г(см ³) $1 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)/не обнаружено в г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				6102		обнаружено/не обнаружено
901.	Дополнение №5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов, 0,9% раствор натрия хлорида, 5%,10%, 25%, 40% раствор глюкозы		10 6102 30 6102 90	Пирогенообразующие микроорганизмы	1×10^n - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)/не обнаруженог(см^3)
902.	ГОСТ 25779 (глава 2, п.2.26, глава 3, п.3.65,п.3.66, п.3.67)	Игрушки		6103 49 6103 11 6104 11 6104 69 6105 20 6105 90	Уровень звука/уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Вибрация (локальная) Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	22 - 150 дБ 33 - 150 дБ 50 - 175 дБ 0,3 + 180 кВ/м 0,5 - 1000 В/м (50 Гц) 0,5 - 300 В/м (0,03-300 МГц) 0,26 - 100000 мкВт/см ² (0,3 - 40 ГГц)
903.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (глава 10, п.10.1,п.10.2,п.10.3)	Игрушки		6105 10 6106 10 6106 20 6106 90 6107 11 6107 29	Уровень звука/уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Вибрация (локальная) Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	22 - 150 дБ 33 - 150 дБ 50 - 175 дБ 0,3 + 180 кВ/м 0,5 - 1000 В/м (50 Гц) 0,5 - 300 В/м (0,03-300 МГц) 0,26 - 100000 мкВт/см ² (0,3 - 40 ГГц)
904.	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые в		6107 91 6107 99 6108 11 6108 39 6108	Удельная эффективная активность (Аэфф) Удельная активность радионуклидов 226Ra Удельная активность радионуклидов 232Th Удельная активность радионуклидов 40K	I/II/III/IV класс 8 - 5×10^7 Бк/кг 8 - 5×10^7 Бк/кг 40 - 5×10^7 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		качестве строительных материалов или как сырье для их производства		91 6108		
905.	ГОСТ Р 53745	Органические удобрения, сапропели, торф		99 6109	Удельная эффективная активность (Аэфф)	I/II/III/IV класс
				10 6109	Удельная активность радионуклидов 226Ra	8 - 5×10 ⁷ Бк/кг
				90 6110	Удельная активность радионуклидов 232Th	8 - 5×10 ⁷ Бк/кг
				10 6110	Удельная активность радионуклидов 40K	40 - 5×10 ⁷ Бк/кг
				30 6110		
				90 6112		
				11 6112		
				49 6113		
				00 6114		
				10 6114		
				30 6114		
				90 6115		
				11 6115		
				20 6115		
				91 6115		
				93 6116		
				10 6116		
				91 6116		
				99		

1	2	3	4	5	6	7
				6117 10 6117 20 6117 80 6117 90 6201 11 6201 19 6201 91 6201 99 6202 11 6202 19 6202 91 6202 99 6203 11 6203 49 6204 11 6204 69 6205 10 6205 30 6205 90 6206		

1	2	3	4	5	6	7
				10 6206 40 6206 90 6207 11 6207 29 6207 91 6207 99 6208 11 6208 29 6208 91 6208 92 6209 10 6209 30 6209 90 6210 10 6210 50 6211 11 6211 49 6212 10 6212 30		

1	2	3	4	5	6	7
				6212 90 6213 10 6213 20 6213 90 6214 10 6214 40 6214 90 6215 10 6215 20 6215 90 6216 00 6217 10 6217 90 6301 6302 10 6302 39 6305 6307 6401 10 6402 20 6402 30		

1	2	3	4	5	6	7
				6402 99 6403 19 6403 59 6403 91 6404 19 6404 20 6405 6808 6811 6906 6907 6908 6911 6912 7010 7013 7310 7323 7418 7608 7612 7615 8413 8418 8421 8422 8423 8434 8437 8438 8509 8516 8516		

1	2	3	4	5	6	7
				8715 9003 9020 9021 9401 9403 9503 9504 9619		
906.	ГОСТ 23268.8 (п.3)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные	-	-	Нитрит-ион	0,005 - 0,03 мг в пробе (мг/л)
907.	ГОСТ 23268.9 (п.2)				Нитрат-ион	0,001 - 0,005 мг в пробе (мг/л)
908.	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония	0,05-4 мг/дм³ в пробе (мг/л)
909.	ГОСТ 23268.18 (п.3.4.2)				Фторид-ион	0,05 - 0,25 мг в пробе (мг/л)
910.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Мутность (по каолину)	0,1 - 5,0мг/дм³ (мг/л) (0,58 - 58 включ.мг/дм³ расчетный) (мг/л)
					Мутность (по формазину)	1,0 - 100,0 вкл. ЕМФ
911.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Общее железо/железо/(Fe, суммарно)	0,10 - 2,00 мг/дм³(мг/л)
912.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Общее железо/(Fe, суммарно)	0,05 - 10,0 мг/дм³(мг/л)
913.	РД 52.24.358-2019	Вода природная и очищенная сточная			Общее железо/(Fe, суммарно)	0,02 - 50,0 мг/дм³(мг/л)
914.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа			Аммиак и ионы аммония(NH3/NH4+)/Аммоний ион (суммарно)	0,1 - 3,0 мг/дм³(мг/л)
915.	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа			Нитриты(NO2-)	0,003 - 0,3 мг/дм³(мг/л)
916.	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа			Нитраты(NO3-)	0,1 - 2,00 мг/дм³(мг/л)
917.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная и сточная			Ионы аммония (суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)/азот общий	0,05 - 150 мг/дм³(мг/л)
918.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, природная, сточная			Ионы аммония/Аммиак/Азот общий	0,1 - 100,0 мг/дм³(мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
919.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Нитрит-ион(NO2-)	0,02 - 3,0 мг/дм³(мг/л)
920.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Нитрат-ион(NO3-)	0,1 - 100,0 мг/дм³(мг/л)
921.	РД 52.24.486-2009	Вода поверхностного водоема, очищенная сточная			Аммиак и ионы аммония/Аммоний ион(NH3/NH4+)	0,3-4,0 мг/дм³(мг/л)
922.	РД 52.24.381-2017	Вода природная, очищенная, сточная			Нитриты(NO2-)	0,010 - 5,0 мг/дм³(мг/л)
923.	ГОСТ 4386 (п.1)	Вода питьевая, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения, вода для гемодиализа			Фториды(F⁻)	0,05 - 1,0 мг/дм³(мг/л)
924.	ГОСТ 4974 (метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, подземные и поверхностные источники, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Марганец/Марганец(Mn,суммарно)	0,01 - 5,0 мг/дм³(мг/л)
925.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Вода природная, очищенная сточная			Марганец/Марганец(Mn,суммарно)	0,05 - 1,5 мг/дм³(мг/л)
926.	РД 52.24.467-2008	Вода природная и очищенная сточная			Марганец/Марганец(Mn,суммарно)	0,01 - 1,5 мг/дм³(мг/л)
927.	ГОСТ 18165 (п.6, метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Алюминий/Алюминий (Al,суммарно)	0,04 - 0,56 мг/дм³(мг/л)
928.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная, питьевая			Алюминий/Алюминий (Al,суммарно)	0,04 - 0,56 мг/дм³(мг/л)
929.	ГОСТ 18308	Вода питьевая, расфасованная в емкости, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Молибден/Молибден (Mo, суммарно)	0,0025 - 1,0 мг/дм³(мг/л)
930.	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Вода природная и сточная			Молибден/Молибден (суммарно)	0,001 - 4 мг/дм³(мг/л)
931.	ГОСТ 18309 (метод В)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная			Полифосфаты Общий фосфор Фосфор фосфатов/Полифосфаты(PO4³⁻)/Фосфат ион	0,01 - 0,4 мг/дм³ 0,025 - 1000 мг/дм³),(мг/л) (питьевая,природная) 0,1 - 1000 мг/дм³ (сточная) (мг/л)
932.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-	Вода питьевая, поверхностная и			Фосфат-ион/	0,05-80,0 мг/дм³(мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	97	сточная			Полифосфаты(PO ₄ ³⁻)	
933.	РД 52.24.382-2019	Вода природная, очищенная сточная			Фосфор/Массовая концентрация фосфатного фосфора	0,01 - 100,0 мг/дм ³ (мг/л)
					Фосфаты	0,01 - 100,0 мг/дм ³ (мг/л)
					Полифосфаты	0,01 - 100,0 мг/дм ³ (мг/л)
934.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная			Сероводород, гидросульфиды и сульфиды (суммарно)/Сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый/Сульфиды	0,002 - 10,0 мг/дм ³ (мг/л)
935.	РД 52.24.450-2010	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная			Сероводород/ Сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый	2,0 - 4000,0 мкг/дм ³ (мг/л)
					Сульфиды	2,0 - 4000,0 мкг/дм ³ (мг/л)
936.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая, природная, сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Формальдегид/ Муравьиный альдегид./Оксометан/ Метиленоксид/Метаналь	0,02 - 10,0 мг/дм ³ (мг/л)
937.	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Формальдегид/ Муравьиный альдегид./Оксометан/ Метиленоксид/Метаналь	0,025 - 400,0 мг/дм ³ (мг/л)
938.	МУК 4.1.1209-03	Вода питьевая, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Е-капролактam/ Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,25 - 10 мг/дм ³ (мг/л)
939.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная и др., водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Цветность	1,0 - 500,0 градуса цветности
940.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная			Цветность	1,0 - 500,0°
941.	МУК 4.1.747-99	Вода питьевая			Йод	0,1 - 2,0 мг/дм ³ (мкг/л)(мг/л)
942.	ГОСТ 31940 (метод 1)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа			Сульфат-ион/Сульфаты(SO ₄ ²⁻)	25 - 500 мг/дм ³ (мг/л)
943.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа			Сульфат-ион/ Сульфаты(SO ₄ ²⁻)	2 - 50 мг/дм ³ (мг/л)
944.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная			Сульфат-ион /Сульфаты(SO ₄ ²⁻)	10,0 - 1000,0 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
945.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная			Нефтепродукты (суммарно)/Нефтепродукты	0,005 - 50,0мг/дм³ (мг/л)
946.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, питьевая, сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Фенолы/фенол/гидроксibenзол/массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	0,0005 - 25,0 мг/дм³ (мг/л)
947.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая, сточная			Поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ПАВ анионоактивные (суммарно)/СПАВ анионные	0,025 - 100мг/дм³ (мг/л)
948.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода природная, питьевая, сточная			Цианиды(CN⁻)/Массовая концентрация цианидов токсичных	0,01 - 0,4 мг/дм³ (мг/л)
949.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая, сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Бор/Бор(В,суммарно)	0,05 - 5,0 мг/дм³ (мг/л)
950.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, расфасованная в емкости, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Водородный показатель(pH)	1,0 - 14,0 ед. pH
951.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и сточная			Сухой остаток/Общая минерализация	50,0 - 25000 мг/дм³ (мг/л)
952.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и сточная			Сухой остаток/Общая минерализация	0,1 - 2000 мг/дм³ (мг/л)
953.	ГОСТ Р 52501	Вода дистиллированная, для лабораторного анализа			Остаток после выпаривания	0,01 - 1000 мг/дм³ (мг/л)
954.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная, сточная			Взвешенные вещества	0,5 - 50000 мг/дм³ (мг/л)
955.	ГОСТ 23268.7 (п.2)	Минеральные воды, природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные, вода для гемодиализа			Ион калия	0,1 - 2 мг в пробе (мг/л)
956.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, расфасованная в емкости и очищенная сточная			Хлорид-ион/Хлориды (по Cl)	0,5 - 20000 мг/дм³(мг/л)
					Нитрит-ион/Нитриты (по NO₂)	0,2 - 100,0 мг/дм³(мг/л)
					Нитрат-ион/Нитраты (по NO₃)	0,2 - 100,0 мг/дм³(мг/л)
					Сульфат-ион/Сульфаты (по SO₄)	0,5 - 20000 мг/дм³(мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
957.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Фторид-ион/ Фториды/Фтор (по F)	0,1 - 25,0 мг/дм³(мг/л)
					Фосфат-ион/Фосфаты/Полифосфаты (по PO4)	0,25 - 100,0 мг/дм³ (мг/л)
					Аммоний-ион/Аммиак	0,5 - 5000 мг/дм³(мг/л)
					Барий-ион/ Барий	0,1 - 10 мг/дм³(мг/л)
					Кальций-ион/Калий	0,5 - 5000 мг/дм³(мг/л)
					Кальций-ион/Кальций	0,5 - 5000 мг/дм³(мг/л)
					Литий-ион/Литий	0,015 - 2 мг/дм³(мг/л)
					Магний-ион/Магний	0,25 - 2500 мг/дм³(мг/л)
					Натрий-ион/Натрий	0,5 - 5000 мг/дм³(мг/л)
					Стронций-ион/Стронций	0,25 - 50 мг/дм³(мг/л)
958.	М 01-45-2009 (ФР 1.31.2009.06614)	Вода питьевая (расфасованная в емкости), природная, минеральная			Бромид-ион/ Бром (Br, суммарно)	0,05 - 100 мг/дм³ (мг/л)
959.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная			Йодид-ион/Йод	0,1 - 100 мг/дм³ (мг/л)
960.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, очищенная, сточная			Жесткость/Жесткость общая	0,1 - 50,0 °Ж (мг- экв/л) (мг-экв/дм³)
961.	РД 52.24.395-2017	Вода природная, очищенная сточная			Общая жесткость /Жесткость	0,1 - 50,0 °Ж, (мг -экв/л), (мг-экв/дм³)
962.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная			Жесткость/Жесткость общая	0,060 - 50,00 ммоль/дм³, (мг -экв/л), (мг-экв/дм³)
					Щелочность	0,1 - 100 ммоль/дм³, (мг/л), (мг -экв/л), (мг/дм³)
963.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная			Карбонаты	6,0 - 6000 мг/дм³ (мг/л)
964.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная и сточная			Гидрокарбонаты	6,1 - 6100 мг/дм³ (мг/л)
					Гидрокарбонаты	10,0 - 1200,0 мг/дм³ (мг/л)
965.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды			Химическое потребление кислорода/Бихроматная окисляемость/ХПК	4,0 - 2000,0 мг/дм³, (мг/л), (мгO2/дм³)
966.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5 - 1000 мгO2/дм³, (мгO2/л), (мг/л)
967.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (расфасованная в емкости), природная, сточная, водные вытяжки товаров			Перманганатная окисляемость	0,5 - 100,0 мгO/дм³, (мг/л), (мг/дм³)
					Перманганатная окисляемость/величина перманганатной окисляемости	0,25-100,0 мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		непродовольственного назначения				
968.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов, вода для гемодиализа			Остаточный активный хлор/Остаточный связанный хлор	0,1 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
969.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Остаточный свободный хлор	0,05 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
970.	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Активный (остаточный) хлор/Общий хлор	0,05 - 1000 мг/дм ³ (мг/л)
971.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, сточная			Хлориды(Сl ⁻)	1,0 - 2000 мг/дм ³ (мг/л)
972.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, сточная			Хлориды(Сl ⁻)	10,0 - 5000,0 мг/дм ³ (мг/л)
973.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)			Кальций	1,0 - 2000,0 мг/дм ³ (мг/л)
974.	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая, природная, расфасованная в емкости и др.			Растворенный кислород	1,0 - 15,0 мг/дм ³ (мг/л)
975.	ГОСТ 23268.3 (п.2а)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные. Вода для гемодиализа			Йод	0,01 - 1,0 мг/дм ³ (мкг/л)
976.	ГОСТ 23268.4				Гидрокарбонат-ион	5 - 20000 мг/дм ³ (мг/л)
977.	ГОСТ 23268.5 (п.2)				Сульфат-ион	0,2 - 20000 мг/дм ³ (мг/л)
978.	ГОСТ 23268.5 (п.3)				Ионы кальция	1 - 20000 мг/дм ³ в пробе (мг/л)
979.	ГОСТ 23268.11				Ионы магния	1 - 20000 мг/дм ³ в пробе (мг/л)
980.	ГОСТ 23268.17 (п.2)				Ион железа	0,5 - 1000 мг в пробе(мг/л)
981.	ГОСТ 23268.12				Хлорид-ион	2 - 40 мг в пробе(мг/л)
982.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Перманганатная окисляемость	0,5 - 10 мг/дм ³ (мг/л)
					рН воды/Водородный показатель	1,0 - 14,0 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	10 ⁻⁷ - 3х10 ⁻² См/м (мкСм/см)
					Сухой остаток после выпаривания /Массовая концентрация остатка после выпаривания	соответствует/не соответствует 0,01 - 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					Аммиак и аммонийные соли/Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					Нитраты/Массовая концентрация нитратов)	соответствует/не соответствует (мг/л)
					Сульфаты/Массовая концентрация сульфатов)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Хлориды/Массовая концентрация хлоридов)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Алюминий/Массовая концентрация алюминия)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Железо/Массовая концентрация железа)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Кальций/Массовая концентрация кальция)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Медь/Массовая концентрация меди)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Свинец/Массовая концентрация свинца)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Цинк/Массовая концентрация цинка)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Вещества, восстанавливающие КМnO4(O)/Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
983.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши			Запах	0-5 баллов
984.	ГОСТ 23268.0	Минеральные природные питьевые воды			Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует/не соответствует 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов соответствует/не соответствует
985.	ГОСТ23268.1				Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует/не соответствует 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов соответствует/не соответствует
986.	РД 52.24.514-2009	Поверхностные воды суши			Расчетная суммарная (массовая) концентрация ионов натрия и калия	5,0 - 20000,0 мг/дм³ (мг/л)
987.	ГОСТ Р 57164 (п.5)	Вода природная и питьевая, в том числе вода расфасованная в емкости			Запах при 20 °С	0 - 5 баллов
					Запах при 60 °С	0 - 5 баллов
					Характер запаха	ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый,

1	2	3	4	5	6	7
		Вода расфасованная в емкости				рыбий, сероводородный, травянистый, неопределенный
988.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Вкус/Привкус	0 - 5 баллов
989.	ГОСТ 31869 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Характер вкуса	соленый, горький, сладкий, кислый
					Характер привкуса	описание по названию веществ, которые определяют привкус
990.	ГОСТ 31867 (п.5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Мутность (по каолину)	1,0 - 100 мг/дм³
					Мутность (по формазину)	1,0 - 50 ЕМФ
991.	ГОСТ Р 58144 (п.8.12)	Вода дистиллированная			Барий-ион/Барий	0,050 - 5,0 мг/дм³ вкл. (мг/л)
992.	ГОСТ Р 58144 (п.8.14)	Вода дистиллированная			Калий-ион/Калий	0,500 - 5000 мг/дм³ вкл. (мг/л)
993.	ГОСТ Р 58144 (п.8.15)	Вода дистиллированная			Кальций-ион/Кальций	0,500 - 5000 мг/дм³ вкл. (мг/л)
					Литий-ион/Литий	0,015 - 2,0 мг/дм³ вкл.(мг/л)
					Магний-ион/Магний	0,25 - 2500 мг/дм³ вкл. (мг/л)
					Натрий-ион/Натрий	0,500 - 5000 мг/дм³ вкл. (мг/л)
					Стронций-ион/Стронций	0,5 - 50,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Хлорид-ион/Хлориды (по Cl)	0,5 - 50,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Сульфат-ион/Сульфаты (по SO₄)	0,5 - 50,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Нитрат-ион/Нитраты (по NO₃)	0,5 - 50,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Нитрит-ион/ Нитриты (по NO₂)	0,5 - 50,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Фторид-ион/Фториды/Фтор	0,3 - 20,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
994.	ГОСТ 31857 (метод 1)	Вода питьевая, расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Вещества, восстанавливающие KMnO4	розовое окрашивание/отсутствие розового окрашивания
995.	ГОСТ 31949	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого			pH воды/Водородный показатель	1 - 14 ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	0,0 - 199,9 мкСм/см
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	0,0 - 199,9 мкСм/см
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные (ПАВ)	0,025 - 2,0 мг/дм³ (мг/л)
					Бор/Ионы бората	0,05 - 5,0 мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения				
996.	ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2015.21893)	Вода сточная			Массовая концентрация жиров/Жиры	1 - 1000 мг/дм³ (мг/л)
997.	ГОСТ 23268.15 (колориметрический метод)	Вода питьевая минеральная			Массовая концентрация бромид- ионов/Бромиды	0,05 - 0,1 мг в пробе (мг/л)
998.	ПНД Ф 14.1:2:4.215- 06	Воды питьевые, поверхностные и сточные			Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)/Массовая концентрация кремния/Кремний (Si,суммарно)	0,5 - 16,0 мг/дм³ (мг/л)
999.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная и сточная			Химическое потребление кислорода/(бихроматная окисляемость, ХПК)	Без учета разбавления: 10 - 800 мгО/дм³, (мгО₂/дм³) При разбавлении: 10 - 5000 мгО/дм³, (мгО₂/дм³)
1000.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация цианидов/Цианиды(CN⁻)	0,01 - 0,25 мг/дм³ (мг/л)
1001.	МУ 09-17/004 (ФР.1.31.2018.29719)	Рабочие растворы дезинфицирующих средств			Активный хлор/Массовая доля активного хлора	0,0075 - 20 включ. %
1002.	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98	Вода питьевая, природная и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Кадмий/Массовая концентрация кадмия	0,005 - 0,5 мг/дм³ (мг/л) 0,05 - 5,0 мг/дм³ (мг/л)
					Свинец/Массовая концентрация свинца	0,02 - 0,5 мг/дм³ (мг/л) 0,1 - 5,0 мг/дм³ (мг/л)
					Медь/Массовая концентрация меди	0,01 - 10,0 мг/дм³ (мг/л) 0,1 - 100 мг/дм³ (мг/л)
					Цинк/Массовая концентрация цинка	0,004 - 0,2 мг/дм³ (мг/л) 0,04 - 500 мг/дм³ (мг/л)
					Никель/Массовая концентрация никеля	0,015 - 1,0 мг/дм³ (мг/л) 0,15 - 20 мг/дм³ (мг/л)
					Серебро/Массовая концентрация серебра	0,01 - 10 мг/дм³ (мг/л) 0,1 - 10 мг/дм³ (мг/л)
					Кобальт/Массовая концентрация кобальта	0,015 - 0,5 мг/дм³ (мг/л) 0,15 - 20 мг/дм³ (мг/л)
					Хром/Массовая концентрация хрома	0,02 - 10,0 мг/дм³ (мг/л) 0,2 - 500 мг/дм³ (мг/л)
					Марганец/Массовая концентрация марганца	0,01 - 20 мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
1003.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная и сточная			Натрий/Массовая концентрация натрия	1 - 20000 мг/дм³ (мг/л)
1004.	ГОСТ 31950 (метод 1)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Калий/Массовая концентрация калия	1 - 5000 мг/дм³ (мг/л)
1005.	ГОСТ 31956 (п.7)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Ртуть/Массовая концентрация общей ртути	0,1 - 5,0 мкг/дм³ 0,0001 - 0,005 мг/л
1006.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения, вода для гемодиализа			Хром/Общий хром	0,02 - 10 мг/дм³ (мг/л) 0,5 - 20,0 мг/дм³ (мг/л)
					Свинец/Массовая концентрация свинца	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Хром/Массовая концентрация хрома	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	0,005 - 0,3 мг/дм³ (мг/л)
					Кадмий/Массовая концентрация кадмия	0,0001 - 0,01 мг/дм³ (мг/л)
					Алюминий/Массовая концентрация алюминия	0,01 - 0,1 мг/дм³ (мг/л)
					Железо/Массовая концентрация железа	0,04 - 0,25 мг/дм³ (мг/л)
					Марганец/Массовая концентрация марганца	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Никель/Массовая концентрация никеля	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Серебро/Массовая концентрация серебра	0,0005 - 0,01 мг/дм³ (мг/л)
					Олово/Массовая концентрация олова	0,005 - 0,02 мг/дм³ (мг/л)
					Селен/Массовая концентрация селена	0,002 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Кобальт/Массовая концентрация кобальт	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Цинк/Массовая концентрация цинка	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
1007.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Медь/Массовая концентрация меди	0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л)
					Сурьма/Массовая концентрация сурьмы	0,005 - 0,02 мг/дм³ (мг/л)
					Бериллий/Массовая концентрация бериллия	0,0001 - 0,002 мг/дм³ (мг/л)
					Цинк/Концентрация ионов цинка	0,0005 - 0,1 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Кадмий/ Концентрация ионов кадмия	0,0002 - 0,005 вкл.мг/дм³ (мг/л)
					Свинец/ Концентрация ионов свинца	0,0002 - 0,05 вкл. мг/дм³ (мг/л)
					Медь/ Концентрация ионов меди	0,0006 - 1,0 вкл. мг/дм³ (мг/л)
1008.	МУ 31-08/04 (ФР.1.31.2004.01165)	Вода минеральная питьевая, природная и сточная			Общий йод/Массовая концентрация общего йода	0,0007-2,2 вкл.мг/дм³ (мг/л)
1009.	МУ 31-13/06 (ФР.1.31.2006.02429)	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная			Селен/Массовая концентрация селена	0,0005 - 0,050 вкл. мг/дм³ (мг/л)
1010.	МУК 4.1.1510-03	Вода питьевая, природная и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	0,005 - 0,1 мг/дм³
1011.	МУК 4.1.1512-03	Вода природная, питьевая и сточная, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Ртуть/Концентрация ионов ртути	0,00005 - 0,004 мг/дм³(мг/л)
1012.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностная и сточная вода			Кадмий	с учетом концентрирования: 0,001 - 0,005 мг/дм³(мг/л)
					Кобальт	с учетом концентрирования: 0,005 - 0,05 мг/дм³(мг/л)
					Свинец	с учетом концентрирования: 0,002 - 0,02 мг/дм³(мг/л)
					Никель	с учетом концентрирования: 0,005 - 0,05 мг/дм³(мг/л)
					Медь	с учетом концентрирования: 0,001 - 0,005 мг/дм³(мг/л)
1013.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (ФР.1.31.2006.02395. KZ.07.00.01399-2016)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Бенз(а)пирен/бензапирен	0,0005 - 0,5 мкг/дм³ 0,5 - 500 нг/дм³ 0,0000005 - 0,0005 мг/ дм³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная			Бенз(а)пирен	0,002 - 0,5 мкг/ дм ³ 2 - 500 нг/дм ³ 0,002 - 0,0005 мг/ дм ³
1014.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения			(альфа-, бета- и гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Гептахлор	0,1 - 6,0 мкг/дм ³ / 0,0001 - 0,006 мг/л
					4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,02 - 1,2 мкг/дм ³ / 0,00002 - 0,0012 мг/л
					4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	0,1 - 6,0 мкг/дм ³ / 0,0001 - 0,006 мг/л
					4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	0,1 - 6,0 мкг/дм ³ / 0,0001-0,006 мг/л
					Альдрин	0,1 - 6,0 мкг/дм ³ / 0,0001 - 0,006 мг/л
					Гексахлорбензол	0,1 - 6,0 мкг/дм ³ / 0,0001 - 0,006 мг/л
						0,1 - 6,0 мкг/дм ³ / 0,0001 - 0,006 мг/л
1015.	РД 52.24.438-2011	Вода природная			2,4-Д	0,05 - 2,0 мкг/дм ³ / 0,00005 - 0,002 мг/л 2 - 60 мкг/дм ³ / 0,002 - 0,06мг/л
1016.	МУ 1803-77	Вода			Атразин Симазин	0,1 – 1,0 мг/л - ТСХ 0,1 – 1,0 мг/л - ТСХ
1017.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, природная			Атразин	0,0001 - 0,001 мг/дм ³ 0,0001 - 0,001 мг/л, 0,1 - 1,0 мкг/дм ³ 0,001 - 0,01 мг/дм ³ 0,001 - 0,01 мг/л 0,1 - 1,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1018.	ГОСТ 31951(п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземных и поверхностных водоисточников			Симазин	0,0001 - 0,001 мг/дм ³ 0,0001 - 0,001 мг/л, 0,1 - 1,0 мкг/дм ³ 0,001 - 0,005 мг/дм ³ 0,001 - 0,005 мг/л, 1,0 - 5,0 мкг/дм ³
					Хлороформ	0,0006 - 0,025 мг/дм ³ 0,0006 - 0,025мг/л, 0,6 - 25мкг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	0,001 - 0,02 мг/дм ³ 0,001 - 0,02мг/л, 1,0 - 20мкг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	0,0006 - 0,025 мг/дм ³ 0,0006 - 0,025мг/л, 0,6 - 25мкг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	0,0006 - 0,025 мг/дм ³ 0,0006 - 0,025мг/л, 0,6 - 25мкг/дм ³
1019.	ГОСТ 31951-2012 (п.5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземных и поверхностных водоисточников			Бромформ	0,0006 - 0,090 мг/дм ³ 0,0006 - 0,090мг/л, 0,6 - 90 мкг/дм ³
					Дибромхлорметан	0,0003 - 0,045 мг/дм ³ , 0,0003 - 0,045 мг/л, 0,3 - 45 мкг/дм ³
					Бромдихлорметан	0,0003 - 0,045 мг/дм ³ , 0,0003 - 0,045 мг/л, 0,3 - 45 мкг/дм ³
1020.	МУК 4.1.3169-14 (взамен МР 01.025-07)	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава товаров непродовольственного назначения			Диметилфталат Диоктифталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат	0,01 - 1,2 мг/дм ³ 0,01 - 1,2 мг/дм ³ 0,005 - 1,2 мг/дм ³ 0,005 - 1,2 мг/дм ³ 0,004 - 1,2 мг/дм ³
1021.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Питьевая, природная и сточная вода, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Бензол Толуол Этилбензол О-ксилол М-ксилол	0,005 - 40 мг/дм ³ 0,005 - 40 мг/дм ³ 0,0025 - 40 мг/дм ³ 0,0025 - 40 мг/дм ³ 0,0025 - 40 мг/дм ³

1022.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Питьевая, природная и сточная вода
1023.	МУК 4.1.3171-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава товаров непродовольственного назначения
1024.	МУК 4.1.3166-14 (взамен МР 01.024-07)	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава товаров непродовольственного назначения

П-ксилол	0,005 - 40 мг/дм ³
Стирол	0,0025 - 40 мг/дм ³
Ацетон/пропан-2-он	0,3 - 6,0 мг/дм ³
Метанол/спирт метиловый	0,5 - 6,0 мг/дм ³
Бутилакрилат	0,005 - 0,6 мг/дм ³
Ацетальдегид	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Ацетон/пропан-2-он	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Метилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Этилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Метанол/спирт метиловый	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Изопропанол/спирт	
изопропиловый/пропан-2-ол	0,05 - 1,0 мг/дм ³
н-Пропанол/спирт пропиловый	
н-Пропилацетат	
Бутилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Изобутанол/спирт	
изобутиловый/2-метилпропан-1-ол	0,05 - 1,0 мг/дм ³
н-Бутанол/спирт бутиловый	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Бензол	
Гексан	
Гептан	0,05 - 1,0 мг/дм ³
Толуол/метилбензол	
Этилбензол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
м-Ксилол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
о-Ксилол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
п-Ксилол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
Изопропилбензол/кумол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
Стирол/винилбензол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
α-Метилстирол	0,005 - 0,1 мг/дм ³
Акрилонитрил	0,005 - 0,1 мг/дм ³
	0,005 - 0,1 мг/дм ³
	0,005 - 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1025.	МУК 4.1.646-96	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения				0,005 - 0,1 мг/дм³ 0,01 - 0,1 мг/дм³
1026.	МУ 2.1.5.720-98 (п.6)	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения, водные вытяжки товаров непродовольственного назначения			Запах Мутность Осадок Пенообразование Цветность	0 - 5 баллов слабая муть/заметная муть/сильная муть/отсутствие муты отсутствие/ присутствие отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены/ присутствие стабильной крупнопузырчатой пены 0 – 20 градусов
1027.	ГОСТ 18963 (п.4.1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			ОМЧ/Общее микробное число при t-37°C	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл/не обнаружено
1028.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Общее микробное число/ОМЧ	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл/ не обнаружено КОЕ/мл
1029.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2; 8.3)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе			Общие и термотолерантные колиформные бактерии/ Общие (обобщенные) и термотелерантные	0,1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/100мл/не обнаружено КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		привозная, вода плавательных бассейнов)			колиформные бактерии	
1030.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл/не обнаружено
1031.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Колифаги	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл/не обнаружено
1032.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			ОМЧ при t-37°C и t-22°C	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/мл/не обнаружено
1033.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			Общие и термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ /100мл/не обнаружено КОЕ/100мл 1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ /100мл/не обнаружено КОЕ/100мл
1034.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			P. aeruginosa	обнаружено в 1000мл/не обнаружено в 1000мл
1035.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 10)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Колифаги	1 - 9,9x10 ⁿ БОЕ /100мл/не обнаружено БОЕ/100мл
1036.	МУК 4.2.1884-04, (п.2.7; 2.8)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			Общие и термотолерантные колиформные бактерии/ Общие (обобщенные) и термотолерантные колиформные бактерии	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ /100мл/не обнаружено КОЕ/100мл
1037.	МУК 4.2.1884-04, (п.2.9)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			Колифаги	1 - 9,9x10 ⁿ БОЕ /100мл/не обнаружено БОЕ/100мл
1038.	МУК 4.2.1884-04, (п.2.10)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаружено Salmonella spp. в 1000мл/не обнаружено в 1000мл

1	2	3	4	5	6	7
1039.	МУК 4.2.1884-04, (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			ОМЧ при t-37°С и t-22°С	1 - 9,9х10 ⁿ КОЕ /мл/ не обнаружено КОЕ/мл
1040.	МУК 4.2.1884-04, (приложение 2)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 - 9,9х10 ⁿ КОЕ /х мл/не обнаружено КОЕ/х мл
1041.	МУК 4.2.1884-04, (приложение 3)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			E. coli	1 - 9,9х10 ⁿ КОЕ /100 мл/не обнаружено КОЕ/100 мл
1042.	МУК 4.2.1884-04, (приложение 5)	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			Энтерококки	1 - 9,9х10 ⁿ КОЕ /100мл/не обнаружено КОЕ/100мл
1043.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7	Вода поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов			S. aureus	1 - 9,9х10 ⁿ КОЕ /100мл/не обнаружено КОЕ/100мл
1044.	МУК 4.2.1884-04 (п.3)	Вода поверхностных водных объектов			Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме
1045.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6)	Вода сточная			Общие и термотолерантные колиформные бактерии/ Общие (обобщенные) и термотолерантные колиформные бактерии	1 - 9,9х10 ⁿ КОЕ /100мл/не обнаружено КОЕ/100мл
1046.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7)	Вода сточная			Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаруженоSalmonella spp в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме
1047.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 8)	Вода сточная			Колифаги	11 - 9,9х10 ⁿ БОЕ /100мл/не обнаруженоБОЕ/100мл
1048.	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.2; 5.1.3)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости			Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме
1049.	МУК 4.2.2661-10 (п.6)	Вода сточная			Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
1050.	МУК 4.2.2217-07	Вода бассейнов Вода систем горячего и холодного водоснабжения			L. pneumophila	отрицательный/положительный
1051.	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоёмов Вода водопроводная Сточная вода			Холерный вибрион Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1052.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Вода питьевая Сточная вода Вода открытых водоёмов			Антиген ротавируса человека	Положительный/отрицательный
1053.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Вода питьевая Сточная вода Вода открытых водоёмов			Антиген вируса гепатита А	Положительный/отрицательный
1054.	Инструкция к ПЦР тест- системе по обнаружению РНК энтеровируа (FEP)	Вода питьевая Сточная вода Вода открытых водоёмов			РНК энтеровируса	обнаружено/не обнаружено
1055.	Инструкция к ПЦР тест-системе по обнаружению РНК норовируса, ротавируса (FEP)	Вода питьевая Сточная вода, вода открытых водоёмов			РНК ротавируса РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1056.	МУК 4.2.2029-05	Сточная вода			Полио/энтеровирусы человека	обнаружено/не обнаружено
1057.	МР по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности. ГП ВНИИФТРИ	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения и расфасованная в емкости. Вода открытых водоёмов			Удельная активность радона-222	3 - 5х10 ⁷ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Госстандарта РФ 28.02.1998г. (п.4)					
1058.	МР по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности. ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 28.02.1998г. (п.5;6)	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения и расфасованная в емкости Вода открытых водоёмов			Суммарная удельная альфа-активность/Удельная эффективная альфа-радиоактивность	0,18 - 5х10 ⁴ Бк/г 0,00018 - 50 Бк/кг
1059.	ГОСТ Р ИСО 10576-1	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	20-100°С
1060.	МУК 4.3.2900-11 (п.7)	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	20-100°С
1061.	МР по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности. ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 28.02.1998г. (п.5;7)	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения и расфасованная в емкости. Вода открытых водоёмов			Суммарная удельная бета-активность/ Удельная эффективная бета-радиоактивность	0,1 - 1х10 ⁶ Бк 0,0001 - 1000 Бк/кг
1062.	«Руководство по	Почва, грунты	10.30.10.11	27030000	Фтор (подвижные формы)	3,0 - 30,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	санитарно-химическому исследованию почвы», под ред. Подуновой Л.С., Москва. - 1993. - С. 89, 95		3 14.30.13.28 0 10.30.10.11 9 14.21.11.12 9	00	Хром (подвижные формы)	2,0 - 200 мг/кг
1063.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунты	14.21.11.12 1		Массовая доля нефтепродуктов	0,005 - 20,0 мг/г 5,0 - 20000(мг/кг)
1064.	РД 52.18.191-2018	Почва, грунты и донные отложения			Медь	2,5 - 5000,0 мг/кг включ.
					Никель	2,5 - 5000,0 мг/кг включ.
					Кадмий	2,5 - 2500,0 мг/кг включ.
					Цинк	1,5 - 2500,0 мг/кг включ.
					Свинец	25 - 50000,0 мг/кг включ.
1065.	ГОСТ 27395 (п.4.5)	Почва, грунты			Железо/суммарное содержание двух- и трехвалентного железа	2,0 - 100 мг/кг
1066.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Почва, грунты			Ртуть	0,1 мг/кг (мкг/г) - 5,0 мг/кг(мкг/г)
1067.	МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва, тепличный грунт, сапропели, ил, донные отложения, твердые отходы			Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	0,10 - 40вкл. мг/кг
					Ртуть/массовая концентрация ртути	0,10 - 30 вкл.мг/кг
					Марганец/массовая концентрация марганца	50 - 3000вкл. мг/кг
					Медь/массовая концентрация меди	1,0 - 100вкл. мг/кг
					Кадмий/массовая концентрация кадмия	0,10 - 20вкл. мг/кг
					Цинк/массовая концентрация цинка	1,0 - 100вкл. мг/кг
					Свинец/массовая концентрация свинец	0,5 - 60вкл. мг/кг
1068.	ГОСТ 26483	Почва, грунты			Водородный показатель	pH 0-14
1069.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва, грунты			Массовая доля сухого вещества	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1070.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39- 2003 (ФР.1.31.2013.14077)	Почва, грунт, твердые отходы, донных отложений, осадки сточных вод			Массовая отношение влаги	0 - 100 %
1071.	МУ 1766-77	Почва, грунты			Бенз(а)пирен	0,005 - 2,0 мг/кг
1072.	МУК 4.2.3695-21 (п. IV)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			α - и γ - изомеры ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ Гексахлорбензол	0,005 - 0,07 мг/кг 0,005 - 0,07 мг/кг 0,005-0,07 мг/кг
1073.	МУК 4.2.3695-21 (п. V)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Индекс БГКП / Общие (обобщенные) колиморфные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli / ОКБ, в т. ч. E. coli	не обнаружено КОЕ/г/ 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г
1074.	МУК 4.2.3695-21 (п. VI)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Индекс энтерококков/ Энтерококки (фекальные)	не обнаружено КОЕ/1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г
1075.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 7, 15.4)	Почва, песок, грунты, осадок сточных вод, донные отложения, стоки животноводческих ферм			Патогенные энтеробактерии, в т. ч. сальмонеллы	обнаружены в г/ не обнаружены в г
1076.	МУ 4.2.2413-08	Почва			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	10 - 1000 экз/кг/ не обнаружено экз/кг 1 - 1000 экз/100г/не обнаружено экз/100г
1077.	МУ2.1.7.2657-10	Почва			Возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1078.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий			Личинки и куколки мух	обнаружено/не обнаружено
1079.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Удельная активность 137Cs	3 - 10 ⁴ Бк/кг
					Железо Кадмий Кобальт Медь Никель Свинец Хром	0,01 - 1,5 мкг/м³ 0,002 - 0,24 мкг/м³ 0,01 - 1,5 мкг/м³ 0,01 - 1,5 мкг/м³ 0,01 - 1,5 мкг/м³ 0,06 - 1,5 мкг/м³ 0,01 - 1,5 мкг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк Марганец	0,01 - 1,5 мкг/м³ 0,01 - 1,5 мкг/м³
1080.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.6)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Ртуть	0,16 - 16,7 мкг/м³
1081.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения (воздух испытательной камеры, эксикатора)	-	-	Аммиак	0,01 - 2,5 мг/м³
1082.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Азота диоксид	0,02 - 1,4 мг/м³
1083.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.2)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Водород фтористый/ Гидрофторид	0,002 - 0,7 мг/м³
1084.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.3)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Марганец	0,001 - 0,005 мг/м³
1085.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Сероводород/ Дигидросульфид	0,004 - 0,12 мг/м³
1086.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения (воздух испытательной камеры, эксикатора)	-	-	Фенол/ Гидроксибензол	0,004 - 0,2 мг/м³
1087.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения (воздух испытательной камеры, эксикатора)	-	-	Дифосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный)	0,0005 - 0,015 мг/м³
1088.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения	-	-	Серная кислота	0,005 - 3,0 мг/м³
1089.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары	-	-	Взвешенные вещества (пыль) / Пыль (взвешенные частицы)/	0,007 - 0,69 мг/м³

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Изопропилбензол/Кумол о-Ксилол/1,2-диметилбензол м-ксилол/1,3-диметилбензол п-ксилол/1,4-диметилбензол Альфа-метилстирол Пропилбензол Стирол / Этенилбензол Толуол/ Метилбензол Этилбензол	0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³ 0,001 - 10 мг/м³
1102.	МУ 2343-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир/ Этоксизтан	20,0 - 200,0 мг/м³
1103.	Газоанализатор ЭЛАН, руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ (Москва,2012)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	0 - 50,0 мг/м³
1104.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	5,0 - 50,0 мг/м³
1105.	МУ 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий Медь Цинка оксид Водород фтористый/ Гидрофторид Марганец Железо оксид Никель Озон Окись хрома (III) Титан Титана диоксид Хромовый ангидрид/ Хром (VI) триоксид	0,4 - 30 мг/м³ 0,4 - 8,0 мг/м³ 0,25 - 10,0 мг/м³ 0,1 - 5,0 мг/м³ 0,05 - 1,25 мг/м³ 1,5 - 15,0 мг/м³ 0,025 - 1,25 мг/м³ 0,04 - 2,0 мг/м³ 0,5 - 9,5 мг/м³ 6,0 - 62,0 мг/м³ 6,0 - 62,0 мг/м³ 0,003 - 0,06 мг/м³
1106.	МУ 4945-88 (п.3.4)	Воздух рабочей зоны	-	-	Медь Цинк Марганец Железо Никель Оксид хрома	0,02 - 5,0 мг/м³ 0,01 - 5,0 мг/м³ 0,02 - 3,0 мг/м³ 0,01 - 10,0 мг/м³ 0,005 - 0,5 мг/м³ 0,005 - 5 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
1107.	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ангидрид фосфорный/ Дифосфор пентаоксид	0,03 - 1,2 мг/м³
1108.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Ангидрид сернистый/ Сера диоксид	5,0 - 50,0 мг/м³
1109.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Ангидрид сернистый/ Сера диоксид	5,0 - 100,0 мг/м³
1110.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота уксусная/ Этановая кислота	2,5 - 25,0 мг/м³
1111.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	0,05 - 30,0 мг/м³
1112.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,08 - 1,2 мг/м³
1113.	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Моющие средства	0,25 - 3,5 мг/м³
1114.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	2,5 - 25,0 мг/м³
1115.	МУ 2896-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	1 - 40 мг/м³
1116.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый/ Гидрохлорид	3 - 5000 мг/м³
1117.	МУ 1656-77	Воздух, товары непродовольственного назначения	-	-	Гексаметилендиамин	0,5 - 8,0 мг/м³
1118.	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	0,5 - 50,0 мг/м³
1119.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	0,5 - 8,0 мг/м³
1120.	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	0,003 - 0,03 мг/м³
1121.	МУ 2742-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Нитрит натрия	0,05 - 0,4 мг/м³
1122.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	0,05 - 0,2 мг/м³
1123.	МУ 1598-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись хрома	0,03 - 0,32 мг/м³
1124.	МУ 4586-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Перекись водорода	0,4 - 12,0 мг/м³
1125.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород/ Дигидросульфид	5,0 - 40,0 мг/м³
1126.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,005 - 0,1 мг/м³
1127.	МУ 1688-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Скипидар	2,0 - 80,0 мг/м³
1128.	МУ 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуиленидиизоцианат	0,025 - 5,0 мг/м³
1129.	МУ 5871-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Триэтиламин	5,0 - 60,0 мг/м³
1130.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол/ Гидроксibenзол	0,12 - 6,0 мг/м³
1131.	МУ 4820-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид в фенолформальдегидных смолах	0,025 - 0,5 мг/м³
1132.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м³
1133.	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хромовый ангидрид/ Хром (VI) триоксид	0,002 - 0,07 мг/м³
1134.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	0,1 - 2,0 мг/м³
1135.	МУК 4.1.0346-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорамин	2,5 - 60,0 мг/м³
1136.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	0,2 - 3,5 мг/м³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Изопропилбензол/кумол н-Пропилбензол α-Метилстирол Стирол/этинилбензол	0,005 - 0,06 мг/м³ 0,005 - 0,06 мг/м³ 0,005 - 0,06 мг/м³ 0,001 - 0,012 мг/м³
1154.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин/ Проп-2-ен-1-аль Оксид углерода	0,1 - 1,0 мг/м³ 5,8 - 125 мг/м³
1155.	МУ 1671-77	Воздух, товары непродовольственного назначения	-	-	Капролактамы	2,8 - 55,6 мг/м³
1156.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, товары непродовольственного назначения (воздух испытательной камеры)	-	-	Формальдегид	0,01 - 0,2 мг/м³
1157.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздушные вытяжки	-	-	Хлорид водорода/ Гидрохлорид	0,04 - 2,0 мг/м³
1158.	РД 52.04.825-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	0,018 - 3,5 мг/м³
1159.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Диоксид серы	0,03 - 5,0 мг/м³
1160.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Геолан-1П» СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001- 69737582-2014)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Меркаптаны	0,01 - 20 мг/м³
			-	-	Сумма углеводородов (по СН₄)/Смесь предельных углеводородов	100 - 10000 мг/м³
1161.	МР № 1328-75	Атмосферный воздух	-	-	Капролактамы/Е- капролактамы/Лактамы Е- аминокапроновой кислоты/ Гексагидро-2Н-азепин-2-он	1 – 10 мкг на пластинке/ 0,02 – 0,2 мг/м³
1162.	МУК 4.2.1054-01	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Микроорганизмы-продуценты	10-5000 КОЕ (клетки)/м³
1163.	МР "Контроль за	Воздух процедурных рентгеновских	-	-	Окислы азота	0,072 - 2,88 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений", МЗ РСФСР Ленинградский НИИРГ, 1983г. (раздел 4 п.4;5)	кабинетов				
1164.	МР "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений", МЗ РСФСР Ленинградский НИИРГ, 1983г. (раздел 3 п.4;5)	Воздух процедурных рентгеновских кабинетов	-	-	Озон	0,0072 - 0,56 мг/м³
1165.	МР "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений", МЗ РСФСР Ленинградский НИИРГ, 1983г. (раздел 1 п.4;6)	Смывы с рук персонала, поверхностей оборудования и строительных конструкций рентгеновских кабинетов	-	-	Свинец	$(0,75 - 5) \cdot 10^{-4}$ мг/см²

1	2	3	4	5	6	7
1166.	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетон/ Пропан-2-он Бензол Бензин Бутилацетат Керосин Ксилол Сероводород Стирол Скипидар Спирт этиловый Спирт бутиловый Спирт пропиловый Толуол Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Углеводороды алифатические Уайт-спирит Фенол/ Гидроксibenзол Циклогексанон Этилацетат Метилэтилкетон Тетрагидрофуран Диметилформамид	10,0 - 150,0 мг/м³ 50,0 - 400,0 мг/м³ 2,5 - 80,0 мг/м³ 50,0 - 2000,0 мг/м³ 100,0 - 400,0 мг/м³ 50,0 - 1500,0 мг/м³ 25,0 - 100,0 мг/м³ 10,0 - 60,0 мг/м³ 2,5 - 80,0 мг/м³ 150,0 - 1000,0 мг/м³ 500 - 2000 мг/м 5 - 150 мг/м 35,0 - 150,0 мг/м³ 25,0 - 300,0 мг/м³ 5,0 - 50,0 мг/м³ 5,0 - 50,0 мг/м³ 150,0 - 2000,0 мг/м³ 50,0 - 1500,0 мг/м³ 0,15 - 2,0 мг/м³ 5,0 - 60,0 мг/м³ 100 - 400,0 мг/м³ 100 - 400 мг/м 350 - 400 мг/м 35 - 100 мг/м³
1167.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздух помещений лечебно-профилактических организаций, коммунальных объектов, детских и оздоровительных учреждений	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ Количество <i>S. aureus</i> Количество дрожжевых и плесневых грибов Патогенные микроорганизмы	1x10 ¹ - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³ 1 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³ 1x10 ¹ - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³ обнаружены в м³/не обнаружены в м³
1168.	МУ №3182-84 (п.3.5)	Воздух помещений аптек	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ Количество <i>S. aureus</i> Количество дрожжевых и плесневых грибов	1x10 ¹ - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³ 1 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³ 1 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³
1169.	МУК 4.2.734-99	Воздух чистых помещений	-	-	Микробная контаминация	1x10 ¹ - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м³

1	2	3	4	5	6	7
	(приложение А, п.1)	фармацевтических предприятий			Дрожжи и плесени S. aureus	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³ 1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³
1170.	МУ 42-51-4-93	Воздух производственных помещений фармацевтических предприятий, предприятий по производству изделий медицинского назначения	-	-	Общее микробное число/ОМЧ Дрожжи и плесени S. aureus	1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/м³ 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/м³ /не обнаружено КОЕ/м³ 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/м³ /не обнаружено КОЕ/м³
1171.	МР 2.3.2327-08 (п.7.2)	Воздух производственных помещений предприятий по производству пищевых продуктов	-	-	КМАФАнМ Общее количество дрожжей и плесневых грибов S. aureus	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ 1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ 9,9x10 ⁿ КОЕ
1172.	СП №4695-88 от 01.01.1990г. Приложение 7, п.2-	Воздух распределительных холодильников, холодильников производственных цехов, хладокомбинатов	-	-	Зараженность плесеньями/Общее число плесеней	1 - 9,9x10 ⁿ КОЕ
1173.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места, рабочие зоны	-	-	Уровень звукового давления/Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1174.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий			Уровень звукового давления/Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1175.	ГОСТ 27818	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Уровень звукового давления/Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
1176.	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места, помещения			Уровень звукового давления/Уровень звука Ультразвук	22 - 150 дБ
1177.	ГОСТ ISO 9612 (за исключением раздела 11)	Рабочие места, рабочие зоны			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1178.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1179.	ГОСТ 12.1.028	Машины, технологическое оборудование и другие источники шума			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1180.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места			Уровень звукового давления/ Уровень звука Ультразвук	22 - 150 дБ
1181.	ГОСТ 27409	Машины, механизмы и другое стационарно установленное оборудование			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1182.	ГОСТ Р 50923	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1183.	ГОСТ 33555	Автотранспортные средства			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1184.	ГОСТ 33997	Автотранспортные средства			Уровень звукового давления/Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
1185.	МУ 1844-78	Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1186.	МУ 2908-82	Рабочие места			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1187.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			Уровень звукового давления/ Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22 - 150 дБ 22 - 150 дБ
1188.	ГОСТ 31191.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства			Вибрация общая. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1189.	ГОСТ 31191.2	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения			Вибрация общая. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1190.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства			Вибрация локальная. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1191.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места			Вибрация локальная. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1192.	ГОСТ 31319	Рабочие места			Вибрация общая. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ

1	2	3	4	5	6	7
1193.	ГОСТ 16519	Ручные машины и машины с ручным управлением			Вибрация локальная. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1194.	ГОСТ ИСО 8041	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства			Вибрация общая, локальная. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1195.	МУ №3911-85	Рабочие места на промышленных объектах. Автотранспортные средства			Вибрация общая, локальная. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1196.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания и помещения			Вибрация общая. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1197.	МУ №2957-84	Жилые здания и помещения			Вибрация общая. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/ корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ 72 - 194 дБ
1198.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места			Напряженность электромагнитного поля Плотность потока энергии	2,5 - 800 В/м (0,003-0,03 МГц) 0,5 - 800 В/м (0,03-300 МГц) 0,5 - 800 В/м 0,03-300 МГц) 0,26 - 100000 мкВ/см ² (300 - 300000 МГц)
1199.	СанПиН 2.1.2.2645-10 (п.6.4)	Жилые здания, помещения, территория			Напряженность электрического поля промышленной частоты	5 В/м - 50 кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты/индукция магнитного поля промышленной частоты	0,8 - 4000 А/м 1 мкТл - 5 мТл
1200.	Руководство по эксплуатации	Рабочие места (рабочие зоны), источники физических факторов			Ультрафиолетовое излучение (УФ - (А,В,С))	10 - 200 000 мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	«Прибор комбинированный ТКА-ПКМ 12» (ТУ 4215-003-16796024-16)					
1201.	Руководство по эксплуатации «Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250» ТПКЛ.411172.011РЭ	Рабочие места (рабочие зоны), источники физических факторов			Напряженность постоянного магнитного поля (индукция магнитного поля/ напряженность магнитного поля)	0,8 - 208 кА/м/ 0,01 - 260 мТл
1202.	Руководство по эксплуатации "Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41" ГНKB.411153.002 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Плотность потока энергии	1,0 - 615 В/м (0,3 - 40 ГГц) 0,5 - 300 В/м (30 кГц - 300 МГц) 0,05 - 8 А/м (0,03 - 50МГц) 0,066 - 23,8 ×10 ³ В/м (0,03 - 300 МГц) 0,26 - 1×10 ⁵ мкВт/см ² (0,3 - 40 ГГц)
1203.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места			Напряженность электрического поля (60 кГц - 300 МГц)	0,5 - 300 В/м
1204.	"Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр". Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ"	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны).Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля/ индукция магнитного поля	5 - 1000 В/м (50 Гц) 5 - 1000 В/м (5Гц - 2кГц) 0,5-40 В/м (2кГц - 400кГц) 0,05 - 8 А/м (50 Гц)/62,5 нТл - 10 мкТл(50 Гц) 0,05 - 4 А/м (5Гц - 2кГц)/62,5 нТл - 5 мкТл(5Гц - 2кГц) 0,004 - 0,4 А/м (2кГц - 400кГц)/5 нТл - 500 нТл(2кГц – 400кГц)
1205.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерения показателей тяжести	Рабочие места			Физическая динамическая нагрузка: При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным	

1	2	3	4	5	6	7
	трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»				участием рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин для женщин; При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук. Корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: для мужчин для женщин; При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м: для мужчин для женщин; Масса груза Расстояние, которое проходит работник при перемещении груза Количество однотипной операции по переносу (перемещению) груза за временной интервал Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены: по горизонтали; по вертикали;	1,00 - 7,10×10³ кг·м 1,00 - 4,10×10³ кг·м 1,00 - 36,0×10³ кг·м 1,00 - 26,0×10³ кг·м 1,00 - 71,0×10³ кг·м 1,00 - 41,0×10³ кг·м 0,1 - 36 кг 0,05 - 40 м - 0,020 - 13,00 км

1	2	3	4	5	6	7
					Длина каждого перемещения (или линейного отрезка в его составе) или длина однотипного перемещения; Количество однотипного перемещения за временной интервал; Длина шага и количество шагов в течение рабочей смены	0,020 - 5,10 км 0,05 - 40 м
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от рабочего времени рабочего дня смены): Время нахождения работника в каждом положении за временной интервал	0,05 - 40 м 2,5 - 100 % 3600с ±4с
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену): Количество наклонов за однотипную операцию или за временной интервал; Количество однотипных операций за рабочий день (смену) или общее время за рабочий день (смену), в течение которого выполняются наклоны корпуса тела работника более 30°	2 - 311 3600с ±4с
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий: При удержании груза одной рукой: для мужчин	

1	2	3	4	5	6	7
					для женщин; при удержании груза двумя руками: для мужчин для женщин; при удержании груза с участием мышц корпуса и ног: для мужчин для женщин; Масса груза или прилагаемая сила (усилие); Время удержания груза или время приложения усилия; Количество однотипной операции по удержанию груза или приложению усилия за временной интервал	1,00 - 71,0×10³ 1,00 - 43,0×10³ 1,00 - 150,0×10³ 1,00 - 84,0×10³ 1,00 - 210,0×10³ 1,00 - 120,0×10³ 0,1 - 36 кг(5 – 1,5 кН) 3600с ±4с
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): для мужчин для женщин; Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час): для мужчин для женщин; Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности: для мужчин для женщин; Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола:	0,10 - 36,0 кг 0,10 - 13,0 кг 0,10 - 21,0 кг 0,10 - 11,0 кг 0,20 - 1600 кг 0,20 - 710 кг

1	2	3	4	5	6	7
					для мужчин для женщин;	0,20 - 610 кг 0,20 - 360 кг
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену): Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук); Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса); Количество элементарных повторяющихся движений за однотипную(-ые) операцию(-и) Количество однотипной(-ых) операции(-й) за рабочий день (смену); Количество элементарных повторяющихся движений за временной интервал наблюдений и Длительность временного интервала Общее время за рабочий день (смену), в течение которого выполняются стереотипные рабочие движения	480 - 61,0×10 ³ 480 - 31,0×10 ³ 3600с ±4с 3600с ±4с

1	2	3	4	5	6	7
1206.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»	Рабочие места			Сенсорные нагрузки: Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы; Число производственных объектов одновременного наблюдения; Работа с оптическими приборами (% времени смены); Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов; Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены);	1 - 310 включ. 1 - 26 включ. 1 - 76 включ. 1 - 26 включ. 1 - 76 включ.
					Монотонность нагрузок: Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций; Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены); Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	2 - 11 включ. 1 - 91 включ. 0,12 - 5 включ.
1207.	"Измеритель напряженности	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения,			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации". МГФК.410000.001 РЭ	рабочие места.				
1208.	"Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации". ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны).Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Уровень звукового давления/Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук Ультразвук	22 - 150 дБ 33 - 150 дБ
		Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Вибрация общая, локальная. Эквивалентный уровень виброускорения, виброскорости/корректированное значение виброускорения, виброскорости	56 - 194 дБ
1209.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (41) ТУ 4215-003-16796024-16 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны)			Температура воздуха	0 - 50°С
					Относительная влажность воздуха	10 - 98%
					Освещенность	10 - 2×10 ⁵ лк
					Яркость	10 - 2×10 ⁵ кд/м ²
1210.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (42) ТУ 4215-003-16796024-16 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Температура воздуха	-30 - +60 °С
					Относительная влажность воздуха	5-98%
					Освещенность	10 - 2×10 ⁵ лк
					Энергетическая освещенность (зоны УФ-(А+В))	10 - 60 Вт/м
1211.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (08) ТУ 4215-003-16796024-04 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Освещенность	10 - 2×10 ⁵ лк
					Коэффициент пульсации	1 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
1212.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (50) ТУ 4215-003-16796024-04 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
1213.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (20) ТУ 4215-003-16796024-04	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Относительная влажность воздуха	10 - 98%
					Температура воздуха	0 - 50°С
1214.	Радиометр неселективный Аргус -03 Руководство по эксплуатации	Рабочие места (рабочие зоны), источники физических факторов			Энергетическая освещенность	1,0 - 2000 Вт/м ²
1215.	"Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации". БВЭК. 43.1110.04РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны)			Температура воздуха	-40 - + 85°С
					Относительная влажность воздуха	3 - 97 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/сек
					Давление воздуха	600 - 825 мм.рт.ст
1216.	"Дозиметр лазерный ЛД-07. Руководство по эксплуатации". БВЭК 710000.001РЭ (п.6)	Рабочие места операторов лазерных установок, лазер и изделия на основе лазеров			Энергетическая экспозиция лазерного излучения	10 ⁻⁷ - 2×10 ⁻² Вт/см ² (0,4 - 1,0 мкм) 10 ⁻⁴ - 1 Вт/см ² (1,0 - 20 мкм) 10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻³ Дж/см ² (0,4 - 1,0 мкм) 10 ⁻⁴ - 1 Дж/см ² (1,0 - 20 мкм)
1217.	МР 2159-80	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, рабочие места, рабочие зоны, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов			Напряженность электрического поля (0,06 - 1,5 МГц и 30 - 50 МГц) Плотность магнитного потока/Напряженность магнитного поля (0,06 - 1,5 МГц и 30 - 50 МГц) Напряженность электростатического поля	0,5 - 300 В/м 0,05 - 8 А/м 0,0625 - 10 мкТл 0,3 - 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
1218.	МУК 4.3.677-97	Рабочие места			Напряженность электромагнитного поля (0,06 - 30 МГц) Плотность потока энергии	0,5 - 300 В/м 0,26 - 100000 мкВ/см ²
1219.	МУК 4.3.678-97	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов			Напряженность электромагнитного поля (60 кГц - 40 ГГц) Плотность потока энергии	0,5 - 300 В/м 0,05 - 8 А/м 0,0625 - 10 мкТл 0,26 - 100000 мкВ/см ²
1220.	МУК 4.3.679-97	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов			Напряженность электромагнитного поля (30 кГц - 30 МГц) Плотность потока энергии	0,5 - 300 В/м 0,05 - 8 А/м 0,0625 - 10 мкТл 0,26-100000 мкВ/см ²
1221.	МУК 4.3.1676-03	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов			Напряженность электромагнитного поля (27 - 2400 МГц) Плотность потока энергии	0,5-300 В/м 0,05 - 8 А/м 0,0625 - 10 мкТл 0,26-100000 мкВ/см ²
1222.	МУК 4.3.1677-03	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов			Напряженность электромагнитного поля Плотность потока энергии	0,5 - 300 В/м 0,05 - 8 А/м 0,0625 - 10 мкТл 0,26 - 100000 мкВ/см ²
1223.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Напряженность электрического поля 50 Гц Индукция магнитного поля 50 Гц	5 В/м - 50 кВ/м 0,05 - 4 кА/м 62,5нТл - 5 мТл
1224.	МУК 4.3.1167-02	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов.			Напряженность электромагнитного поля (0,03 - 300 МГц) Плотность потока энергии (300 МГц - 40 ГГц)	0,5 - 300 В/м 0,26 - 100000 мкВ/см ²
1225.	МУК 4.3.2501-09	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов.			Напряженность электромагнитного поля Плотность потока энергии	0,5 - 300 В/м 0,26 - 100000 мкВ/см ²

1	2	3	4	5	6	7
1226.	МУК 4.3.1675-03	Промышленные объекты и общественные здания и помещения			Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности Коэффициент униполярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$ (ион/см ³) $10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$ (ион/см ³) 0,3 - 1,7
1227.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, на улицах, дорогах, площадях и пешеходных зонах			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10 - 200000 лк
1228.	ГОСТ 26824	Рабочие места (рабочие поверхности) в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки			Яркость	10 - 200000 кд/м ²
1229.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная Яркость Пульсация	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10-200000 лк 10-200000 кд/м ² 1 - 100 %
1230.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности)			Коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
1231.	МР 3863-85	Рабочие места			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10-200000 лк
1232.	ГОСТ 30494 (за исключением гл.5)	Жилые и общественные здания и помещения			Микроклимат: Температура воздуха Результирующая температура Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - + 50°C 0 - + 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек

1	2	3	4	5	6	7
1233.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - + 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
1234.	МУК 4.3.1895-04	Рабочие места			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - + 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
1235.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - + 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
1236.	МР 4.3.0212-20	Системы вентиляции в помещениях			Кратность воздухообмена в час (скорость движения воздуха)	Коэффициент 0,1 - 20 м/сек
1237.	МУ 2.6.1.2398-08 (гл.5;7)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность дозы гамма-излучения/Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч 2,9 - 87×10 ³ мкР/ч
1238.	МУ 2.6.1.2398-08 (гл.6)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Плотность потока радона (ППР)	20 - 10 ³ мБк/с*м ²
1239.	МУ 2.6.1.2838-11 (гл.5)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			Мощность дозы гамма-излучения/ Мощнoсть эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч 2,9 - 87×10 ³ мкР/ч
1240.	МУ 2.6.1.2838-11 (гл.6)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			ЭРОА радона, торона	1 - 100000 Бк/м ³
1241.	МУК 2.6.1.1087-02 (гл.5, гл.6 п.6.1-6.8)	Металлолом			Мощность дозы гамма-излучения/ Мощнoсть эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч 2,9 - 87×10 ³ мкР/ч

1	2	3	4	5	6	7
1242.	МУК 2.6.1.1087-02 (гл.6 п.6.6; 6.9)	Металлолом			Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,10 - 700,0 с ⁻¹ см ⁻² 0,10 - 700,0 с ⁻¹ см ⁻²
1243.	МУК 2.6.1.2152-06 (п.6.3; 6.6)	Металлолом			Мощность дозы гамма-излучения/ Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч 2,9 - 87×10 ³ мкР/ч
1244.	МУК 2.6.1.2152-06 (п.6.3; 6.6; 6.9)	Металлолом			Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,10 - 700,0 с ⁻¹ см ⁻² 0,10 - 700,0 с ⁻¹ см ⁻²
1245.	МУ 2.6.1.1982-05 (п.5)	Рабочие места персонала, смежные помещения и прилегающая территория			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения/Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (кратковременное излучение)
1246.	СанПиН 2.6.1.3164-14 (п. 5.2-5.4; 6.1-6.3; 8.6)	Рабочие места персонала, рабочие зоны, производственные помещения, смежные помещения, прилегающая территория Рентгеновские дефектоскопы (стационарные, переносные, мобильные)			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1247.	СанПиН 2.6.1.3289-15 (п.5.3; 5.6; 5.7)	Рабочие места персонала, смежные помещения, оборудование НРИ			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1248.	СанПиН 2.6.1.3488-17 (п.5.4; 5.9)	Рабочие места персонала, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК)			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (кратковременное излучение)
1249.	СП 2.6.1.3241-14 (п.3.7; 4.3.1; 6.6)	Производственные помещения, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории, рабочие зоны, рабочие места персонала, оборудование			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1250.	СанПиН 2.6.1.3287-15 (п.5.3; 5.4)	Радиоизотопные приборы. Рабочие места, производственная зона и производственные помещения объектов с РИП			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1251.	СанПиН 2.6.1.3287-15 (п.5.3)	Радиоизотопные приборы. Рабочие места, производственная зона и производственные помещения объектов с РИП			Поверхностное загрязнение РИП и оборудования радионуклидами: альфа-излучения бета-излучения	$6,0 - 42000 \text{ мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ $6,0 - 42000 \text{ мин}^{-1}\text{см}^{-2}$
1252.	СП 2.6.1.3247-15 (п.10.5; 11.4)	Рабочие места, производственные помещения, смежные помещения, помещения для отпуска радоновых процедур в подразделениях радоновых лабораторий			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч
1253.	СП 2.6.1.3247-15 (п.10.5)	Рабочие места, производственные помещения, смежные помещения, помещения для отпуска радоновых процедур в подразделениях радоновых лабораторий			ЭРОА радона	1 - 100000 Бк/м³
1254.	СанПин 2.6.1.2573-10 (п.4.10; 9.4)	Производственные помещения, радиационно-опасная зона, наружная поверхность защиты, рабочие места персонала, смежные помещения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения /Мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1255.	СанПин 2.6.1.2573-10 (п.4.10; 9.4)	Производственные помещения, радиационно-опасная зона, наружная поверхность защиты, рабочие места персонала, смежные помещения			Мощность дозы импульсного излучения	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
1256.	МУ 2.6.1.2135-06 с изменениями №1 МУ 2.6.1.2797-10 (приложение раздел 3)	Рабочие места персонала, производственные помещения, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1257.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФАРАД +. Руководство по эксплуатации БВЕК	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Плотность потока радона (ППР) (плотность потока радона – 222 с поверхности грунта)	20 - 10³ мБк/с*м²

1	2	3	4	5	6	7
	590000.001 РЭ (Приложение 2)					
1258.	МУ 2.6.1.2500-09 (п.5.4; 5.6)	Рабочие места персонала, смежные помещения и прилегающая территория подразделений радионуклидной диагностики, радиоактивные отходы			Мощность дозы гамма - излучения (мощность амбиентной дозы гамма-излучения)	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1259.	МУ 2.6.1.2368-08 (п. 3.5.16-3.5.24)	Рабочие места персонала, смежные помещения и прилегающая территория подразделений радионуклидной диагностики, радиоактивные отходы			Мощность дозы гамма излучения (мощность амбиентной дозы гамма-излучения)	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1260.	МУ 2.6.1.3386-16 (глава 3)	Рабочие места операторов, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения)	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
1261.	МУ 2.6.1.3015-12 (п.6 Приложение 2)	Медицинский персонал, работающий с ИИИ			Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения Нр (10)	2×10^{-5} - 10 Зв
1262.	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2017 г. ФР.1.40.2017.28088	Вода питьевая			Суммарная удельная альфа-активность/Удельная эффективная альфа-радиоактивность	0,18 - 5×10^4 Бк/г 0,00018 – 50 Бк/кг
1263.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием	Медицинский персонал, персонал предприятий, работающий с ИИИ			Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения Нр(10)	2×10^{-5} - 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
	дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминисцентного "ДОЗА-ТЛД", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012г., ФР.1.40.2013.15092					
1264.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс". Методика измерения активности радионуклидов, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014г., ФР.1.40.2014.18552	Пищевые продукты, вода питьевая			Удельная активность Sr-90 Удельная суммарная бета-активность/ Удельная эффективная бета-радиоактивность	0,1 - 1х10 ⁶ Бк 0,0001 - 1000 Бк/кг 0,1 - 1х10 ⁶ Бк 0,0001 - 1000 Бк/кг
1265.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2016г., ФР.1.40.2017.25774	Пищевые продукты, вода питьевая, товары непродовольственного назначения			Удельная активность Cs-137 Удельная активность Rn-222 Удельная активность K-40 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232	3 - 5×10 ⁷ Бк/кг 3 - 5×10 ⁷ Бк/кг 40 - 5×10 ⁷ Бк/кг 8 - 5×10 ⁷ Бк/кг 8 - 5×10 ⁷ Бк/кг
1266.	МР 2.6.1.0092-14 (п.5.2)	Санитарно-технические изделия, посуда, декоративные, отделочные материалы, изделия художественных промыслов и др.			Эффективная удельная активность (Аэфф) Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная активность K-40	22 - 11,95×10 ⁷ Бк/кг 8 - 5×10 ⁷ Бк/кг 8 - 5×10 ⁷ Бк/кг 40 - 5×10 ⁷ Бк/кг
1267.	МР 2.6.1.0092-14	Санитарно-технические изделия,			Мощность дозы гамма-	0,1 мкЗв/ч - 3 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5.1)	посуда, декоративные, отделочные материалы, изделия художественных промыслов и др.			излучения	
1268.	ГОСТ 33795 (п.7.4; 7.5-7.8)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, мебель			Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	3 - 5×10 ⁷ Бк/кг 0,1 - 1×10 ⁶ Бк 0,0001 - 1000 Бк/кг
1269.	ГОСТ Р 12.1.031 (п.6.1, 6.3)	Рабочие места операторов лазерных установок			Энергетическая экспозиция лазерного излучения	10 ⁻⁷ - 2×10 ⁻² Вт/см ² (0,4 - 1,0 мкм) 10 ⁻⁴ - 1 Вт/см ² (1,0 - 20 мкм) 10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻³ Дж/см ² (0,4 - 1,0 мкм) 10 ⁻⁴ - 1 Дж/см ² (1,0 - 20 мкм)
1270.	ГОСТ 31581 (п.11.1)	Лазер и изделия на основе лазеров			Энергетическая экспозиция лазерного излучения	10 ⁻⁷ - 2×10 ⁻² Вт/см ² (0,4 - 1,0 мкм) 10 ⁻⁴ - 1 Вт/см ² (1,0 - 20 мкм) 10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻³ Дж/см ² (0,4 - 1,0 мкм) 10 ⁻⁴ - 1 Дж/см ² (1,0 - 20 мкм)
1271.	МУК 4.3.2756-10 (п.4.2.4)	Рабочие места			Энергетическая освещенность (ИК излучение) Интенсивность теплового облучения	1 - 2000 Вт/м ²
1272.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 (п.5.2; 6.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические			Анодное напряжение	36 - 153 кВ
1273.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 (п.5.3; 6.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические			Фильтрация рентгеновского излучения	1,5 - 38 мм экв.Аl

1	2	3	4	5	6	7
1274.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 (п.5.5; 6.6)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические			Совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения	-30 - 30 мм
					Размер входного поля	0 - 352 мм
1275.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 (п.6.12)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические			Пространственная разрешающая способность (высококонтрастное разрешение)	0,6 - 20 пар линий/мм
					Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	0,5 - 2,5 %
1277.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 (п. 5.6; 6.8-6.11)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические			Линейность и воспроизводимость: Керма в воздухе Мощность кермы в воздухе	0,1 нГр - 1500 Гр 1 нГр/с - 450 мГр/с
					Керма в воздухе	0,1 нГр - 1500 Гр
1278.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 (5.1; 5.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские:			Мощность кермы в воздухе	1 нГр/с - 450 мГр/с

1	2	3	4	5	6	7
		- аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические				
1279.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 (п.5.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические			Совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения	-30 - 30 мм
					Отклонение оси рентгеновского пучка от нормали плоскости приемника	0 - 4,6°
1280.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 (п. 5.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические			Пространственная разрешающая способность (высококонтрастное разрешение)	0,6 - 20 пар линий/мм
1281.	ГОСТ ИЕС 60601-1-3 (п.12.4; 12.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические, - стоматологические, - маммографические, - компьютерные томографы, - симуляторы			Излучение утечки (Амбиентный эквивалент дозы Мощность амбиентного эквивалента дозы)	10 нЗв - 10 Зв 10 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 0,5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (импульсное излучение)
1282.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 (п.50.102-50.105)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: - аппараты для общей рентгенодиагностики, - флюорографические, - урологические, - хирургические, - ангиографические, - стоматологические,			Линейность, постоянство и воспроизводимость: Керма в воздухе Мощность кермы в воздухе	0,1 нГр - 1500 Гр 1 нГр/с - 450 мГр/с
					Анодное напряжение	36 - 153 кВ
					Длительность экспозиции (время облучения)	0,1 мс - 34000 с
					Анодный ток	0,1 - 3000 мА
					Произведение анодного тока на	0,001 - 9999 мАс

1	2	3	4	5	6	7
		- симуляторы			время облучения (количества электричества)	
1283.	ГОСТ 26141 (п.3.7)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские оснащенные усилителями рентгеновского изображения			Размер входного поля приемника изображения	20 - 320 мм
1284.	ГОСТ 26141 (п.3.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские оснащенные усилителями рентгеновского изображения			Пространственная разрешающая способность (высококонтрастное разрешение)	0,6 - 20 пар линий/мм
					Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	0,5 - 2,5 мм
1285.	ГОСТ 26141 (п 3.6)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские оснащенные усилителями рентгеновского изображения			Геометрические изображения (дисторсия)	0 - 20 %
1286.	ГОСТ ИЕС 61262-1 (п.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские оснащенные электронно-оптическими усилителями рентгеновского изображения			Размер входного поля электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения	20 - 320 мм
1287.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.5.7; 6.7; 7.7)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) прицельные и панорамные			Воспроизводимость поглощенной дозы в воздухе (керма)	0,1 нГр - 1500 Гр
1288.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.5.3; 6.3; 7.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) прицельные и панорамные			Фильтрация рентгеновского излучения	1,5 - 38,0 мм экв. Al
					Слой половинного ослабления	1,0 - 14,0 мм экв. Al
1289.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.5.2; 6.2; 7.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) прицельные и панорамные			Анодное напряжение	36 - 105 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1290.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.5.6; 7.6)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) прицельные и панорамные			Расстояние фокус-кожа	0 - 5000 мм
1291.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.5.8; 6.8; 7.8)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) прицельные и панорамные			Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	0,6 - 20 пар линий/мм
1292.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.5.9; 6.9; 7.9)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) прицельные и панорамные			Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	0,5 - 2,5 %
1293.	ГОСТ 31222 (МЭК 61262-4) (п.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские оснащенные электроннооптическими усилителями рентгеновского изображения			Геометрические изображения (дисторсия)	0 - 20 %
1294.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 (п.203.6.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) интраоральные			Линейность и воспроизводимость: Керма в воздухе	0,1 нГр - 1500 Гр
1295.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 (п.203.6.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) интраоральные			Анодное напряжение	36 - 153 кВ
					Длительность экспозиции (время облучения)	1,0 мс - 999,9 с
					Анодный ток	0,1 - 4000 мА
1296.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 (п.203.12.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские стоматологические (дентальные) интраоральные			Излучение утечки (Амбиентный эквивалент дозы Мощность амбиентного эквивалента дозы)	10 нЗв - 10 Зв 10 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 0,5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (импульсное излучение)
1297.	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 (п.29.201.9)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Слой половинного ослабления	0,19 - 0,7 мм экв.Аl
1298.	ГОСТ ИЕС 60601-2-45 (п.50.102.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения	Линейность и воспроизводимость:			

1	2	3	4	5	6	7
		рентгеновские для маммографии			Кермы в воздухе Мощность кермы в воздухе	25 нГр - 1500 Гр 25 нГр/с - 750 мГр/с
1299.	ГОСТ IEC 60601-2-45 (п.50.104.1)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Анодное напряжение воспроизводимость анодного напряжения	19 - 48 кВ
1300.	ГОСТ IEC 60601-2-45 (п.50.104.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Длительность экспозиции (время облучения)	0,1 мс - 2000 с
1301.	ГОСТ IEC 60601-2-45 (п.50.104.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Анодный ток	10 - 4000 мА
1302.	ГОСТ IEC 60601-2-45 (п.50.104.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентге- новские для маммографии			Произведение анодного тока на время облучения (количества электричества)	0,1 - 9999 мАс
1303.	ГОСТ IEC 60601-2-45 (29.203.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Совпадение поля рентгеновского излучения и поверхности приемника изображения	-50 - 50 мм
1304.	ГОСТ Р МЭК 61223- 3-2 (п.5.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Фильтрация рентгеновского излучения	1,5 - 38,0 мм экв. Al
1305.	ГОСТ Р МЭК 61223- 3-2 (п.5.6)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Слой половинного ослабления	0,19 - 0,7 мм экв. Al
1306.	ГОСТ Р МЭК 61223- 3-2 (п.5.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Линейность и воспроизводимость: Кермы в воздухе Мощность кермы в воздухе	25 нГр - 1500 Гр 25 нГр/с - 750 мГр/с
1307.	ГОСТ Р МЭК 61223- 3-2 (п.5.6)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Анодное напряжение	19 - 48 кВ
1308.	ГОСТ Р МЭК 61223- 3-2 (п.5.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Длительность экспозиции (время облучения)	0,1 мс - 2000 с
1309.	ГОСТ Р МЭК 61223- 2-10 (п.5.1.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Совпадение поля рентгеновского излучения и поверхности приемника изображения	-50 - 50 мм
					Артефакты	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1310.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10 (п.5.1.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Высококонтрастная разрешающая способность	5 - 20 лин/мм
1311.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10 (п.5.2)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские для маммографии			Совпадение поля рентгеновского излучения и поверхности приемника изображения	-50 - 50 мм
1312.	МР № 0100/12883-07-34 (п.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские			Радиационный выход	0,5 - 20 мГр*м2/мАс
1313.	МР № 0100/12883-07-34 (п.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские			Керма в воздухе	0,1 нГр - 1500 Гр
					Мощность кермы в воздухе	1 нГр/с - 750 мГр/с
1314.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 (п.5.1)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: общего назначения для рентгеноскопии; флюорографические, хирургические, урологические, ангиографические			Поглощенная доза в воздухе (керма)	0,1 нГр - 1500 Гр
					Мощность поглощенной дозы в воздухе (мощность кермы)	1 нГр/с - 750 мГр/с
1315.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 (п. 5.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: общего назначения для рентгеноскопии; флюорографические, хирургические, урологические, ангиографические			Пространственное разрешение (высококонтрастное разрешение)	0,6 - 20 пар линий/мм
1316.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 (п.5.3)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские: общего назначения для рентгеноскопии; флюорографические, хирургические, урологические, ангиографические			Контрастная чувствительность (низкоконтрастное разрешение)	0,5 - 2,5 мм
1317.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 (п.5.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские ангиографические			Поглощенной дозы в воздухе (керма)	0,1 нГр - 1500 Гр
1318.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 (п.5.7)	Аппараты и комплексы медицинского назначения			Контрастная чувствительность ЦСА	0,5 - 2,5 %

1	2	3	4	5	6	7
		рентгеновские ангиографические				
1319.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 (п.5.6)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские ангиографические			Динамический диапазон	1 - 15
1320.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 (п.5.8)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские ангиографические			Пространственное разрешение	0,6 - 20 пар линий/мм
1321.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 (п.5.9)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские ангиографические			Артефакты	наличие / отсутствие
1322.	Руководство по эксплуатации Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Píranha ФВКМ 412118.011РЭ (№52569-13 в ГРСИ) (п.1; 2)	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические и терапевтические			Керма в воздухе	0,1 нГр – 1,5 кГр
					Мощности кермы в воздухе	1 нГр/с - 760 Гр/с
					Анодное напряжение	19-153 кВ
					Длительность экспозиции (время облучения)	0,1 мс - 34000 с
					Анодный ток	0,1 – 4000 мА
					Произведение анодного тока на время облучения (экспозиции)	0,001 - 9999 мАс
					Фильтрация рентгеновского излучения	1,5 - 38,0 мм Al
					Слой половинного ослабления	1,2 - 14,0 мм Al; 0,19 - 0,7 мм Al для МАМ
1323.	Руководство по эксплуатации Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 (п.2-4)	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические и терапевтические. Производственные помещения, зоны, рабочие места и территории. Источники ионизирующего излучения медицинского и промышленного применения.			Амбиентный эквивалент дозы, Мощность амбиентного эквивалента дозы	10 нЗв -10 Зв; 0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч; 5 мкЗв/ч -10 Зв/ч (кратковременное излучение)
1324.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2; п.5)	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала лечебно-профилактических организаций			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Стафилококки/S. aureus НГОБ, в том числе P. aeruginosa Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1325.	МУК 4.2.2942-11 (п.4)	Изделия медицинского назначения			Стерильность	обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
1326.	МУ 42-51-9-93	Объекты внешней среды			Микробная контаминация	0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ
1327.	МУ 42-51-14-93	Руки персонала			Микробная контаминация	0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ
1328.	МУ 42-51-15-93	Технологическая одежда			Микробная контаминация	0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ
1329.	МУ №3182-84 (п.4)	Объекты внешней среды аптек , руки персонала, санитарная одежда			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено
1330.	МР 4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий общественного питания, торговли, коммунальных объектов, объектов в области спорта, культуры, развлечений.			Общая бактериальная обсемененность/ОМЧ/КМАФАнМ	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/х мл/х см ²
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ОКБ,ТКБ S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
						обнаружено/не обнаружено
1331.	МР 2.3.2.2327-08 (п.7.1)	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий молочной промышленности			КМАФАнМ	0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/х мл/х см ²
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
1332.	СП №4695-88 от 01.01.1990г. Приложение 7, п.1	Смывы со стен распределительных холодильников, холодильников производственных цехов, хладокомбинатов			Зараженность плесенями/ Общее число плесеней	0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/х см ²
1333.	ГОСТ ISO 11737-1	Изделия медицинского назначения			Микробная контаминация	0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ
1334.	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием биотестов	обнаружен рост биотестов /не обнаружен рост биотестов
1335.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биотестов	обнаружен рост биотестов /не обнаружен рост биотестов
1336.	МУК 4.2.2661-10 (п.10)	Смывы с объектов внешней среды			Яйца гельминтов Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1337.	МУК 4.2.2413-08	Смывы с объектов внешней среды			Возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1338.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза <i>Y.enterocoliticae</i> <i>Y.pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1339.	МУК 4.2.2217-07	Материал из объектов внешней среды			Возбудитель легионеллеза <i>Legionella pneumophila</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1340.	Инструкция по обнаружению РНК энтеровируса (FEP, FRT)	Смывы с объектов окружающей среды			РНК энтеровирусов	выявлено/ не выявлено/ невалидный
1341.	Инструкция по обнаружению РНК ротавируса, норовируса (FEP, FRT)	Смывы с объектов окружающей среды			РНК ротавирусов РНК норовирусов	выявлено/не выявлено/ сомнительный выявлено/не выявлено/ сомнительный
1342.	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружено/не обнаружено
1343.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Биологический материал			Энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено <i>Salmonella</i> spp/не обнаружено
1344.	МУ 4.2.2723-10 (п.9)	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено <i>Salmonella</i> spp/не обнаружено
1345.	МУ 4.2.2723-10 (п.10)	Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух, почва)			Энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено <i>Salmonella</i> spp/не обнаружено
1346.	МУ 4.2.2723-10 (п.12)	Биологический материал			Титр антител к возбудителям сальмонеллеза	отрицательный/1:10 - 1:1280
1347.	МУ 4.2.2723-10 (п.13)	Биологический материал, пищевые продукты, объекты внешней среды			ДНК возбудителя сальмонеллеза/ <i>Salmonella</i> spp	обнаружено/не обнаружено
1348.	МУ №04-23/3	Биологический материал			Энтеробактерии: сальмонеллы шигеллы условно-патогенные энтеробактерии Титр антител к возбудителям кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено отрицательный/1:10 - 1:1280

1	2	3	4	5	6	7
1349.	МР от 03.06.1986г.	Биологический материал Объекты внешней среды			Грамотрицательные условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
1350.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			Коринебактерии Титр антител к возбудителю дифтерийной инфекции	обнаруженоC. diphtheriae /не обнаружено отрицательный/1:10 - 1:5120
1351.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			Возбудители гнойных бактериальных менингитов /N. meningitidis, S. pneumoniae, H. influenzae Титр антител к возбудителю менингококковой инфекции	обнаруженоN. meningitidis, S. pneumoniae, H. influenzae/не обнаружено отрицательный/1:10 - 1:1280
1352.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал			Бордетеллы/Возбудители коклюша, паракоклюша Титр антител к возбудителю коклюша	обнаруженоB. pertussis, B. parapertussis/не обнаружено отрицательный/положительный/ 1:10 - 1:1280
1353.	Приказ МЗ СССР №535 (приложение 1)	Биологический материал			Стафилококки/S. aureus Стрептококки/S.pyogenes Энтерококки Нейссерии Гемофилы Коринебактерии Энтеробактерии Псевдомонады	обнаруженоS. aureus в количестве 1-9,9x10 ³ КОЕ/не обнаружено обнаруженоS.pyogenes/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1354.	МР №01/15702-8-34	Биологический материал			Кампилобактеры	обнаруженоC. jejuni, C. coli, C. lari, C. fetus/не обнаружено
1355.	МУК 4.2.3533-18	Биологический материал			Антитела к возбудителям токсокароза Антитела к возбудителям описторхоза Антитела к возбудителям эхинококкоза Антитела к возбудителям трихинеллеза	отрицательный/ положительный в титре отрицательный/ положительный в титре отрицательный/ положительный в титре отрицательный/ положительный в титре

1	2	3	4	5	6	7
1356.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого	Биологический материал			Антитела к возбудителям лямблиоза Антитела к возбудителям токсоплазмоза	отрицательный/ положительный в титре отрицательный/ положительный
1357.	МУК 4.2.3145-13 (раздел 1, п.1.1.1.1., п.1.1.1.2., п.1.1.1.4.,п.1.1.1.6., п. 1.2., п.1.3., п. 1.4.3., раздел 2)	Биологический материал			Титр антител к возбудителю столбняка	отрицательный/ 1:10 - 1:5120
1358.	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал			Яйца и личинки гельминтов Веgetативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1359.	МУ 3.2.3469-17	Биологический материал			Малярийные плазмодии	обнаруженоP. vivax, P. malariae, P. falciparum, P. ovale /не обнаружено
1360.	МУК 4.2. 2218-07	Биологический материал Объекты внешней среды			Личинки дирофилярий	обнаруженоD.repens/не обнаружено
1361.	МУК 4.2.2413-08	Биологический материал Объекты внешней среды			Холерный вибрион Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1362.	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал Объекты внешней среды			Возбудитель сибирской язвы Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1363.	Инструкция к тест-системе по обнаружению антител (иммуноглобулинов)к возбудителям кишечных иерсиниозов	Биологический материал			Y.enterocoliticae Y.pseudotuberculosis Антитела к Y.pseudotuberculosis Антитела к Y.enterocoliticae серотип O:3 Антитела к Y.enterocoliticae серотип O:9 Иммуноглобулины (Ig) M к возбудителям кишечных иерсиниозов Иммуноглобулины (Ig) G к возбудителям кишечных иерсиниозов	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено положительный в титре/ отрицательный положительный в титре/ отрицательный положительный в титре/ отрицательный положительный/ отрицательный положительный/

1	2	3	4	5	6	7
1364.	МУ 3.1.2007-05 (п.5)	Биологический материал				отрицательный
1365.	МУ 3.1.2007-05 (кроме п.5)	Биологический материал из объектов внешней среды			Антитела к возбудителю туляремии	положительный (в титре)/ отрицательный
1366.	Инструкция по применению сывороток диагностических ботулинических типов А, В, С, Е, F сухих для реакции биологической нейтрализации	Биологический материал			Возбудитель туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1367.	МР МЗ СССР от 04.09.1986г.	Биологический материал Биологический материал из объектов внешней среды			Ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено
1368.	Инструкция к тест-системам по обнаружению антител к возбудителю Лихорадки Ку (коксииллеза)	Биологический материал			иммуноглобулины (Ig) класса G к возбудителю листериоза Возбудитель листериоза Listeria monocitogynes	Положительный ИП>1,1/ Пограничный ИП=0,9 - 1,1/ Отрицательный ИП<0,9 обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1369.	МУ 3.1.1128-02	Биологический материал, объекты внешней среды			антитела (Ig) класса G к антигенам коксиилл Бернета	положительный/отрицательный
1370.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к Mycoplasma pneumoniae	Биологический материал			Антитела к лептоспирам серогрупп Icterohaemorrhagiae, Canicola, Pomona, Grippotyphosa, Sejroe, Bataviae, Tarassovi, Australis	положительный в титре/ отрицательный
1371.	Инструкция по	Биологический материал			Иммуноглобулины класса M (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae; Иммуноглобулины класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae	положительный/отрицательный/ сомнительный положительный/отрицательный/ сомнительный
					Иммуноглобулины класса M	положительный/отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к Chlamydophila				(IgM) к Chlamydophila pneumonia; Иммуноглобулины класса G (IgG) к Chlamydophila pneumonia Иммуноглобулины класса M (IgM) к Chlamydophila trachomatis; Иммуноглобулины класса G (IgG) к Chlamydophila trachomatis	сомнительный положительный/отрицательный/сомнительный положительный/отрицательный/сомнительный положительный/отрицательный/сомнительный
1372.	Инструкция к тест-системе по обнаружению ДНК цитомегаловируса (FEP)	Биологический материал			ДНК цитомегаловируса	обнаружено/не обнаружено/невалидный/ сомнительный
1373.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к цитомегаловирусу	Биологический материал			Иммуноглобулины класса M (IgM) к цитомегаловирусу Иммуноглобулины класса G (IgG) к цитомегаловирусу	положительный/отрицательный положительный/отрицательный
1374.	Инструкция по обнаружению ДНК ВПГ 1,2 типа (FEP)	Биологический материал			ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	обнаружено/не обнаружено/невалидный/ сомнительный
1375.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Биологический материал			Иммуноглобулины класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1и2 типов Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1и2 типов	положительный/отрицательный/неопределенный положительный/отрицательный/неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
1376.	Инструкция по обнаружению ДНК ВЭБ (FRT)	Биологический материал			ДНК вируса Эпштейна-Барр	обнаружено/не обнаружено
1377.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к антигенам вируса Эпштейн-Барр	Биологический материал			Иммуноглобулины класса М (IgM) к капсидному антигенуVCA вируса Эпштейна-Барр Иммуноглобулины класса G (IgG) к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр Иммуноглобулины класса G (IgG) к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр	положительный/отрицательный/неопределенный положительный/отрицательный/неопределенный положительный/отрицательный/неопределенный
1378.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антитела к HBs антигену вируса гепатита В/HBsAg	Биологический материал			Антитела к HBs антигену вируса гепатита В HBs Ag	положительный/отрицательный положительный/отрицательный
1379.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Биологический материал			Иммуноглобулины классов G (IgG) и M (IgM) к вирусу гепатита С	положительный/отрицательный
1380.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к вирусу гепатита Е	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу гепатита Е Иммуноглобулины класса М (IgM) к вирусу гепатита Е	положительный/отрицательный положительный/отрицательный
1381.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена/ иммуноглобулинов к	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу гепатита А Иммуноглобулины класса М (IgM) к вирусу гепатита А	положительный/отрицательный положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	вирусу гепатита А				Антиген вируса гепатита А	положительный/отрицательный
1382.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к вирусу краснухи	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу краснухи	положительный/отрицательный/неопределенный
					Иммуноглобулины класса M (IgM) к вирусу краснухи	положительный/отрицательный/неопределенный
1383.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к вирусу кори	Биологический материал			Качественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори	Положительный; / Отрицательный / Неопределённый
					Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори	Положительный; МЕ/мл/ Отрицательный МЕ/мл/ Неопределённый МЕ/мл
					Иммуноглобулины класса M (IgM) к вирусу кори	Положительный; / Отрицательный / Неопределённый
1384.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов к вирусу паротита	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу паротита	положительный/отрицательный/неопределённый
					Иммуноглобулины класса M (IgM) к вирусу паротита	положительный/отрицательный/неопределённый
1385.	Инструкция к тест-системе по обнаружению антигена Хантавирусов (возбудителя ГЛПС)	Биологический материал			Антиген Хантавирусов (возбудителя ГЛПС)	положительный/отрицательный
1386.	Инструкция по применению набора	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к хантавирусам	положительный/отрицательный/неопределённый

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для выявления иммуноглобулинов к хантавирусам				Иммуноглобулины класса М (IgM) к хантавирусам	положительный/отрицательный/неопределённый
1387.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена ротавируса человека	Биологический материал			Антиген ротавируса человека	положительный/отрицательный
1388.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена норовирусов геногрупп I и II	Биологический материал			Антиген норовирусов геногрупп I и II	положительный/отрицательный
1389.	Инструкция по обнаружению РНК ротавируса, норовируса, астровируса (FEP, FRT)	Биологический материал			РНК норовирусов 2 генотипа РНК ротавирусов группы А РНК астровирусов	выявлено/не выявлено/ сомнительный выявлено/не выявлено/ сомнительный выявлено/не выявлено/ сомнительный
1390.	Инструкция по обнаружению РНК энтеровируса (FEP, FRT)	Биологический материал			РНК энтеровирусов	выявлено/не выявлено/ невалидный
1391.	«Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита», ВОЗ	Биологический материал			Антитела к полиовирусу 1 типа; Антитела к полиовирусу 3 типа; Полио/энтеровирусы	Положительный в титре /отрицательный
1392.	Инструкция к тест-системе по обнаружению иммуноглобулинов класса G к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека	положительный/отрицательный/сомнительный
1393.	Инструкция к тест-системе по	Биологический материал			Иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям	положительный/отрицательный/ сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружению иммуноглобулинов класса G к возбудителям анаплазмоза человека				анаплазмоза человека	
1394.	Инструкция по обнаружению НК возбудителя ИКБ, ВКЭ, ГАЧ, МЭЧ (FRT)	Биологический материал			НК возбудителя клещевого боррелиоза НК возбудителя анаплазмоза НК возбудителя эрлихиоза НК возбудителя клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено/невалидный обнаружено/ не обнаружено/невалидный обнаружено/ не обнаружено/невалидный обнаружено/ не обнаружено/невалидный
1395.	Инструкция по обнаружению НК возбудителя ИКБ, ВКЭ, ГАЧ, МЭЧ (FRT)	Биологический материал из объектов внешней среды			НК возбудителя клещевого боррелиоза НК возбудителя анаплазмоза НК возбудителя эрлихиоза НК возбудителя клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено/невалидный обнаружено/ не обнаружено/невалидный обнаружено/ не обнаружено/невалидный обнаружено/ не обнаружено/невалидный
1396.	Инструкция к тест-системе по обнаружению иммуноглобулинов, антигена к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ)	Биологический материал			Иммуноглобулины класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (концентрация) Антиген вируса клещевого энцефалита	положительный/отрицательный положительный (Ед/мл)/ отрицательный положительный/отрицательный
1397.	Инструкция к тест-системе по обнаружению антигена вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	Объекты внешней среды			Антиген к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ)	положительный/отрицательный
1398.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Биологический материал			Иммуноглобулины класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)				Иммуноглобулины класса М (Ig М) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	положительный/отрицательный
1399.	Инструкция по обнаружению РНК гриппа А/В (FEP,FRT)	Биологический материал			РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
					РНК вируса гриппа В	обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
					РНК вируса гриппа А(H1N1)	обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
					РНК вируса гриппа А (N3N2)	обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
					РНК вируса гриппа А (H5N1)	обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
					РНК вируса гриппа А/H1N1 (sw2009)	обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
						обнаружено/не обнаружено/ невалидный/ сомнительный
1400.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ)	Биологический материал			Антитела к вирусу гриппа А (H1N1sw)	Положительный в титре /отрицательный
					Антитела к вирусу гриппа А (N3N2)	Положительный в титре /отрицательный
					Антитела к вирусу гриппа А (H5N1)	Положительный в титре /отрицательный
					Антитела к вирусу гриппа В	Положительный в титре /отрицательный
1401.	Инструкция по обнаружению РНК возбудителя ОРВИ (FRT)	Биологический материал			РНК респираторно-синциального вируса	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
1402.	Инструкция по обнаружению РНК возбудителя ОРВИ (FRT)	Биологический материал			РНК метапневмовируса	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
	Инструкция по	Биологический материал			РНК парагриппа 1 типа	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					РНК парагриппа 2 типа	обнаружено/не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружению ДНК возбудителя хамидиозов/микоплазмозов (FER)					невалидный
					РНК парагриппа 3 типа	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					РНК парагриппа 4 типа	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					РНК коронавируса (HKU-1,OC-43)	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					РНК коронавируса (NL-63,229E)	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					РНК риновируса	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					ДНК аденовируса	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					ДНК бокавируса	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					ДНК Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
					ДНК Chlamydomphila pneumoniae	обнаружено/не обнаружено/ невалидный
1403.	Инструкция по обнаружению ДНК возбудителя хамидиозов/микоплазмозов (FER) Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих	Биологический материал			Вирусы ОРВИ Вирусы гриппа А Вирусы гриппа В	положительный/отрицательный положительный/отрицательный положительный/отрицательный
1404.	МР № 0100/4434-06-34 от 18.04.2006г.	Биологический материал			Вирусы ОРВИ Вирусы гриппа А Вирусы гриппа В	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1405.	Инструкция по обнаружению ДНК возбудителей гнойных бактериальных менингитов (менингококк,стрептококк, гемофильная	Биологический материал			ДНК N.meningitidis	выявлена/не выявлена/ невалидный

1	2	3	4	5	6	7
	палочка (FER,FRT)					
1406.	Инструкция по обнаружению ДНК возбудителей гнойных бактериальных менингитов (менингококк, стрептококк, гемофильная палочка (FER,FRT) Инструкция по обнаружению РНК возбудителя ТОРЧ (FRT)	Биологический материал			ДНК H.influenzae	выявлена/не выявлена/ невалидный
		Биологический материал			ДНК S. pneumoniae	выявлена/не выявлена/ невалидный
		Биологический материал			РНК вируса ТОРС	обнаружено/не обнаружено
1407.	Инструкция к тест-системе по обнаружению РНК вируса Крымской Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ)	Биологический материал			РНК вируса Крымской Конго геморрагической лихорадки	обнаружено/не обнаружено
1408.	Инструкция к тест-системе по обнаружению иммуноглобулинов к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ)	Биологический материал			Иммуноглобулины (IgG) класса G к вирусу Крымской Конго геморрагической лихорадки	Положительный КПобр $\geq$ 1/ симнительный 0,8<КПобр<1,0/ отрицательный КПобр $\leq$ 0,8
1409.	Инструкция к тест-системе по обнаружению иммуноглобулинов к вирусу Западного Нила	Биологический материал			Иммуноглобулины класса M (IgM) к вирусу Западного Нила Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу Западного Нила	Положительный ОПобр $\geq$ ОПкр/ неопределенный 0,8хОПкр<ОПобр<ОПкр/ отрицательный ОПобр<0,8хОПкр Положительный КПобр $\geq$ 1/ неопределенный 0,8<КПобр<1,0/ отрицательный КПобр<0,8
1410.	Инструкция по обнаружению РНК вируса Западного	Биологический материал, объекты внешней среды			РНК вируса Западного Нила	обнаружено/ не обнаружено/ невалидный

1	2	3	4	5	6	7
	Нила (FRT)					
1411.	МУК 3.1.7.3402-16 (п.9.3. Методы выявления специфических антител)	Биологический материал			Антитела к возбудителю бруцеллеза Иммуноглобулины класса М (IgM) к возбудителю бруцеллеза Иммуноглобулины класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза	Положительный в титре 1:100 и выше/отрицательный положительный/отрицательный
1412.	МУК 3.1.7.3402-16 (п.п.9.5.6. (инструкция к тест-системе по обнаружению ДНК бактерий Brucella spp.(FRT)))	Биологический материал, культуры микроорганизмов	-	-	ДНК бактерий Brucella spp.	положительный/отрицательный
1413.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®	Биологический материал, объекты внешней среды	-	-	ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp), ДНК энтероинвазивных E.coli (EIEC), ДНК сальмонелла (Salmonella spp), ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено/выявлено/не выявлено/сомнительный обнаружено/не обнаружено/выявлено/не выявлено/сомнительный обнаружено/не обнаружено/выявлено/не выявлено/сомнительный обнаружено/не обнаружено/выявлено/не выявлено/сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
	Shigella spp. и EIEC / Salmonella spp. / Campylobacter spp.- FL» (FRT). Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.02.2010г. № 965-Пр/10					
1414.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Shigella spp. и EIEC / Salmonella spp. / Campylobacter spp.- FL» (FRT). Утверждена	Биологический материал, объекты внешней среды	-	-	ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp), ДНК энтероинвазивных E.coli (EIEC), ДНК сальмонелла (Salmonella spp), ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено/выявлено/ не выявлено/сомнительный обнаружено/не обнаружено/выявлено/ не выявлено/сомнительный обнаружено/не обнаружено/выявлено/ не выявлено/сомнительный обнаружено/не обнаружено/выявлено/ не выявлено/сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
	Приказом Росздравнадзора от 12.02.2010г. № 965- Пр/10					
442500, Пензенская область г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182						
1415.	МУ 4237-86	Готовые блюда и пищевые	10.11-	0201-	Содержание жира	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на
	МУ 1-40/3805	продукты	10.13	0210		порцию
1416.	рефрактометрический	Продукции общественного питания	01.41.2	1601-	Содержание белка	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на
	метод в мучных		01.45.2	1602		порцию
1417.	кулинарных изделиях		01.47.2	0401-	Содержание сухих веществ	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на
			01.49.21	0403		порцию
1418.			01.49.22	0405-	Содержание золы	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на
			10.51	0409		порцию
1419.			10.52	2105	Содержание углеводов	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на
			01.13	0701-		порцию
1420.			01.19	0713	Энергетическая ценность	0 - 5000ккал
			01.21-	0801-	(калорийность) блюд	
1421.			01.25	0813	Процент отклонения (расчет)	-
1422.			10.31	1214	Коэффициент выполнения (расчет)	0 - 120 %
1423.			10.32	2001-	Массовая доля жира	0,1 - 100%
			10.39	2006		
				2008-		
				2009		
				1001-		
				1008		
				1101-		
				1109		
				1901		
				1902		
				1904		
				1905		
				2302		
				2201-		
				2208		
1424.	МУ 1-40/3805	Продукции общественного питания	01.11	1604-	Массовая доля жира	0,1 - 100%
	метод Гербера в	Молоко и молочные продукты	01.12	1605		
	мучных изделиях,		10.61	2102-		
	полуфабрикатах		10.71	2104		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
			01.26	0307	Вид и рисунок на разрезе	соответствует/не соответствует
1431.	ГОСТ 31936 (п.7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.41	0308	Массовая доля панировки	0 - 100 %
			10.42	1604	Массовая доля мясной начинки или мясного покрытия	0 - 100 %
			01.27	1605		
			01.28	0401		
			10.83	0402		
1432.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991г.	Все виды пищевых продуктов	10.84	0403	Внешний вид	соответствует/не соответствует
			03.11	0405	Цвет	соответствует/не соответствует
			03.12	0406	Запах	соответствует/не соответствует
			03.21	0407	Консистенция	соответствует/не соответствует
			03.22	0408	Вкус	соответствует/не соответствует
			10.20	0409	Пищевая ценность	-
			10.62	2105	Энергетическая ценность	-
			10.85	0701	Ферментная инаktivация	присутствие/отсутствие
			10.86	0702	(термообработка)	
1433.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.89	0703	Технически замороженная влага	0 - 100 %
1434.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.72	0704	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
			10.81	0705	Консистенция	соответствует/не соответствует
			10.82	0706	Запах	соответствует/не соответствует
1435.	ГОСТ 31470 (п.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0707	Качественный тест с реактивом Несслера для оценки свежести мяса птицы	отрицательный/положительный (I)/положительный (II)
				0708		
				0709		
1436.	ГОСТ 31470 (п.10)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0710	Активность пероксидазы	положительный/отрицательный
				0711		
1437.	ГОСТ 4288(п.2.2)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0712	Масса одного изделия	1 г - 3,0 кг
				0713		
1438.	ГОСТ 4288(п.2.3)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0801	Внешний вид	соответствует/не соответствует
				0802	Качество фарша	соответствует/не соответствует
				0803	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
1439.	ГОСТ 4288(п.2.4)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0804	Подготовка пробы	-
				0805		
1440.	ГОСТ 4288(п.2.5)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0806	Массовая доля влаги	0 - 100 %
				0807		
1441.	ГОСТ 4288(п.2.6)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0808	Кислотность	2,0 - 300 градус
				0809		
1442.	ГОСТ 4288(п.2.7)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0810	Содержание наполнителя	обнаружено/не обнаружено
				0811		
1443.	ГОСТ 4288 (п.2.10)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0812	Массовая доля хлеба	0 - 34,2 %
				0813		

1444.	ГОСТ 8285 (п.2.2)	Жиры животные топленые
1445.	ГОСТ 8285 (п.2.4.2)	Жиры животные топленые
1446.	ГОСТ 8285 (п.2.4.3)	Жиры животные топленые
1447.	ГОСТ 10574	Продукты мясные
1448.	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные
1449.	ГОСТ 32951 (п.7.13)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие
1450.	ГОСТ Р 52705 (п.6.4)	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста
1451.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные
1452.	ГОСТ 9793	Продукты мясные
1453.	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные
1454.	ГОСТ 9957(п.7)	Мясо и мясные продукты
1455.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные
1456.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты
1457.	ГОСТ 31654 (п.7.2)	Яйца куриные пищевые
1458.	ГОСТ 31654 (п.7.3)	Яйца куриные пищевые
1459.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)
1460.	ГОСТ 31469 (п.5)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы
1461.	ГОСТ 31469 (п.6)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы

1214	Запах	соответствует/не соответствует
2001	Вкус	соответствует/не соответствует
2002	Консистенция	соответствует/не соответствует
2003	Цвет	соответствует/не соответствует
2004	Прозрачность жира	соответствует/не соответствует
2005	Перекисное число	0,002 - 100 %
2006		0,1 - 100 М _{экв.} (½ O ₂)/кг
2008	Кислотное число	0,06 - 100 мг КОН/г
2009	Массовая доля крахмала	0,03 - 7 %
0901	Кислотное число	0,03 - 100 мг КОН/г
0902		
0904	Массовая доля составной части	0 - 100 %
0905	(начинки или покрытия)	
0906	Массовая доля сухих веществ	0 - 100 %
0907		
0908	Массовая доля нитрита	0,00002 - 0,012 %
0909	Массовая доля влаги	1,0 - 85,0 %
0910	Массовая доля хлоридов	0,01 - 100 %
2101		
1001		
1002	Массовая доля хлористого натрия	0,1 - 7,0 %
1003	pH	5,0 - 12,0 ед. pH
1004		
1005		
1006	Массовая доля общей золы	0 - 20 %
1007	Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
1008	Запах	соответствует/не соответствует
1101	Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
1102	Масса 1 яйца	0,1 г - 3,0 кг
1103	Масса 10 яиц	0,1 г - 3,0 кг
1104	Масса 1 яйца	0,1 г - 3,0 кг
1105	Масса 10 яиц	0,1 г - 3,0 кг
1106		
1107	Массовая доля жира	3,0 - 30,0 %
1108		
1109	Массовая доля сухого вещества	25,0 - 55,0 включ. %
1901		св. 8,0 - 45,0 включ.%
1902		св. 75,0 - 99,5 включ.%

1	2	3	4	5	6	7
1462.	ГОСТ 31469 (п.10)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		1904	Посторонние примеси	присутствие/отсутствие
1463.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты		1905		
1464.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты		2302	Массовая доля нитрита	0,2 - 120 мг/кг
1465.	ГОСТ 28283	Молоко коровье		1201	Массовая доля белка	1,0 - 55,0 %
1466.	ГОСТ 707	Молоко и молочные продукты		1202	Вкус	соответствует/не соответствует
1467.	ГОСТ 13928 (п.3)	Молоко и сливки заготавливаемые		1204	Запах	соответствует/не соответствует
1468.	ГОСТ 26809.1 (п.6)	Молоко и молочная продукция		1205	Отбор проб	-
1469.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция		1206	Подготовка пробы	-
1470.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция		1207	Подготовка пробы	-
1471.	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Продукты молочные для детского питания		1208	Подготовка пробы	-
1472.	ГОСТ Р 55063 (п.5.5)	Сыры и сыры плавленые		1209	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5 - 99,0 %
1473.	ГОСТ Р 55063 (п.7.2)	Сыры и сыры плавленые		1212		
1474.	ГОСТ Р 55063 (п.7.3)	Сыры и сыры плавленые		1501	Массовая доля жира	0,1 - 6,0 %
1475.	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)	Сыры и сыры плавленые		1502		0,5 - 40,0 %
1476.	ГОСТ Р 55063 (п.7.8)	Сыры и сыры плавленые.		1504	Подготовка пробы	-
	ГОСТ Р 55063 (п.7.9)	Сыры и сыры плавленые.		1506	Масса нетто	1 г - 3,0 кг
1478.	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)	Сыры и сыры плавленые.		1507	Размер головки сыра	1 - 50 см
1479.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания		1508	Массовая доля влаги	3,0 - 70,0 %
1480.	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Продукты молочные для детского питания		1509	Массовая доля сухого вещества	3,0 - 70,0 %
1481.	ГОСТ 30648.3 (п.5)	Продукты молочные для детского питания		1510	Массовая доля жира	7,0 - 39,0 %
1482.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания		1511	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	7,0 - 39,0 %
1483.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания		1512		
1484.	ГОСТ 8218	Молоко		1513	Массовая доля хлористого натрия	0,5 - 10,0 %
1485.	ГОСТ 3626 (п.2)	Молоко пастеризованное, стерилизованное, мороженое,		1514	Массовая доля хлористого натрия	1,0 - 8,0 %
				1515		
				1516	Массовая доля общего белка	0,1 - 100 %
				1517		
				1518	Массовая доля влаги и сухих веществ	0 - 100 %
				1520		
				1521	Массовая доля влаги и сухих веществ	0 - 100 %
				1804		
				2305	Кислотность	0,5- 300 °Т
				2306		
				1701		
				1702	Активная кислотность	-2 - 16 рН
				1703		
				1704	Группы чистоты	первая/вторая
				1801	Массовая доля сухого вещества	0 - 100 %
					Массовая доля влаги	

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия		1803	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0 - 100 %
1486.	ГОСТ 3626 (п.5.2)	Сыр и сырные продукты, творог и творожные продукты		1805		0 - 100 %
1487.	ГОСТ 3626 (п.6а)	Масло сливочное		1806		
1488.	ГОСТ 3626 (п.6)	Масло без наполнителей		2007		
1489.	ГОСТ 3623 (п.6.2)	Молоко и молочные продукты		2102	Массовая доля влаги	0 - 100 %
1490.	ГОСТ 3623 (п.7.1)	Молоко и молочные продукты		2103	Массовая доля сухого вещества	0 - 100 %
1491.	ГОСТ 3623 (п.8)	Молоко и молочные продукты		2104	Массовая доля влаги	0 - 100 %
1492.	ГОСТ 29247	Консервы молочные		2209	Массовая доля влаги	0 - 100 %
1493.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыры, брынза и соленые творожные изделия		2303	Качественная реакция на пероксидазу	присутствие/отсутствие
1494.	ГОСТ 3627 (п.4)	Соленые творожные изделия		2304	Качественная реакция на фосфатазу	присутствие/отсутствие
1495.	ГОСТ 3627 (п.5)	Молочные продукты		2501	Качественная реакция на фосфатазу	присутствие/отсутствие
1496.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные		2201	Качественная реакция на кислую фосфатазу	присутствие/отсутствие
1497.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие		2202	Массовая доля жира	0,1 - 100 %
1498.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие		2203	Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
1499.	ГОСТ 23453 (п.5)	Молоко сырое		2204	Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
1500.	ГОСТ Р 52686 (п.8.8)	Сыры		2205	Массовая доля влаги	0 - 100 %
1501.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока		2206	Кислотность	0,15 - 300 °Т
1502.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		2207	Индекс растворимости	0,1 - 10 см³
1503.	ГОСТ 32189 (п.5.10)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		2208	Соматические клетки	не более 500 тыс.клеток в 1 см³ / от 500 тыс. до 1 млн. клеток в 1 см³ / свыше 1 млн. клеток в 1 см³
1504.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	0 - 100 %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5 - 99,0 %
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Кислотность маргарина	0,5 - 3,0 °К
					Массовая доля жира	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		молочной промышленности				
1505.	ГОСТ 32189 (п.5.12)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	соответствует/не соответствует
1506.	ГОСТ 32189 (п.5.13)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	40 - 85 %
1507.	ГОСТ 32189 (п.5.14)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	95 - 100 %
1508.	ГОСТ 32189 (п.5.15)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура плавления жиров и жира	20 - 50 °С
1509.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	0 - 1,5 %
1510.	ГОСТ 32189 (п.5.21)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	0 - 1,5 %
1511.	ГОСТ 32189 (п.5.28)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Перекисное число	0 - 40 ммоль/кг
1512.	ГОСТ 32189 (приложение Б)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			pH	-2 - 16 pH
1513.	ГОСТ Р 54759 (п.7)	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	1,0 - 10,0 %
1514.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	присутствие/отсутствие
1515.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	присутствие/отсутствие
1516.	ГОСТ 24065	Молоко			Сода	присутствие/отсутствие
1517.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	5,0 - 55,0 включ. %
1518.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	0,02 - 100 %
1519.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	1015 - 1040 кг/м³
1520.	ГОСТ 25179(п.5)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	2,2 - 4,0 %
1521.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Кислотность	50 - 180 включ. Град Т 5,00 - 30,0 включ. ммоль/г
1522.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2,0 - 250,0 °Т

1	2	3	4	5	6	7
1523.	ГОСТ Р 54667(п.6.п.7)	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров	1,0 - 50,0 %
1524.	ГОСТ 29245 (п.3)	Консервы молочные			Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
1525.	ГОСТ 29245 (п.7)	Консервы молочные			Группа чистоты	первая/вторая
1526.	ГОСТ 31981 (п.7.2)	Йогурты			Внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
1527.	ГОСТ 31981 (п.7.3)	Йогурты			Массовая доля белка	0 - 100 %
1528.	ГОСТ 31981 (п.7.9)	Йогурты			Массовая доля СОМО	0 - 100 %
1529.	ГОСТ 7631 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					Признаки жизни живых рыб и живы нерыбных объектов	соответствует/не соответствует
					Степень наполненности желудка пищей	соответствует/не соответствует
					Посторонние примеси	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1530.	ГОСТ 1368	Рыба			Длина рыбы	10 см - 50 см
					Масса рыбы	0,1 кг - 3,0 кг
1531.	ГОСТ Р 55503-2013 (п.9.4)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Содержание общего фосфора	0,8 - 20 %
1532.	ГОСТ Р 55361 (п.7.4)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	50 - 75 %
1533.	ГОСТ Р 55361 (п.7.5)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	0 - 100 %
1534.	ГОСТ Р 55361 (п.7.6)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги	0,5 - 60 %
1535.	ГОСТ Р 55361 (п.7.9)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0 - 25,0 %
1536.	ГОСТ Р 55361 (п.7.12)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия	0,5 - 3,0 %
1537.	ГОСТ Р 55361 (п.7.14)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Титруемая кислотность	1,0 - 6,0 °К
1538.	ГОСТ Р 55361 (п.7.15)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Титруемая кислотность жировой фазы	1,0 - 6,0 °К
1539.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста			Титруемая кислотность молочной	10,0 - 70,0 °Т

1	2	3	4	5	6	7
	(п.7.16)	масляная из коровьего молока			плазмы	
1540.	ГОСТ Р 55361 (п.7.18)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Активная кислотность(pH)	-2 - 16 pH
1541.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	0 - 100 %
1542.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	0 - 100 %
1543.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	0 - 100 %
1544.	ГОСТ 7636 (п.3.2.3)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Содержание аммиака (качественная реакция)	присутствие/отсутствие
1545.	ГОСТ 7636 (п.3.7.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	0 - 100 %
1546.	ГОСТ 7636 (п.3.5)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	0,01 - 100 %
1547.	ГОСТ 7636 (п.7.9)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Кислотное число	0,06 - 100 мгКОН/г
1548.	ГОСТ 7636 (п.7.12)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Перекисное число	0,0013 - 100 % йода
1549.	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	0 - 100 %
1550.	ГОСТ 26829 (п.5)	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	0 - 100 %
1551.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (pH)	-2 - 16 pH
1552.	ГОСТ 26808	Консервы из рыб и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	0 - 100 %
1553.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Общая кислотность	0,02 - 100 %
1554.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Массовая доля составных частей Масса нетто	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0 - 100 % 0,1 г - 3,0 кг
1555.	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2а)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля ледяной глазури	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1556.	Методические указания по фотометрическому определению гистамина в рыбопродуктах, утв. МЗ СССР №4274-87 от 31.03.87г.	Рыба и рыбопродукты			Гистамин	10 - 250 мг/кг
1557.	ГОСТ 27988	Семена масличные.			Цвет Запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1558.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки			Форма Поверхность Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1559.	ГОСТ 5667 (п.8.7)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Форма Поверхность Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1560.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет Запах Вкус Хруст	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1561.	ГОСТ 15113.0 (п.3)	Концентраты пищевые			Подготовка пробы	-
1562.	ГОСТ 10967	Зерно			Запах Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1563.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур			Влажность	0 - 100 %
1564.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур.			Крупная сорная примесь Явно выраженная сорная и масличная примеси Не явно выраженная сорная и масличная примеси Вредная и особо учитываемая примеси	0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 %
1565.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
1566.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги (влажность мякиша)	0 - 100 %
1567.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	0 - 100 %
1568.	ГОСТ 32124 (п.8.7.2)	Бараночные хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги (влажность)	0 -100 %
1569.	ГОСТ 32124	Бараночные хлебобулочные изделия			Коэффициент набухаемости	1 - 20

	(п.8.7.8)	
1570.	ГОСТ 9404	Мука и отруби
1571.	ГОСТ 15113.3 (п.3)	Концентраты пищевые
1572.	ГОСТ 15113.3 (п.4)	Концентраты пищевые
1573.	ГОСТ 31964 (п.7.3.1)	Изделия макаронные
1574.	ГОСТ 31964 (п.7.3.2)	Изделия макаронные
1575.	ГОСТ 31964 (п.7.3.3)	Изделия макаронные
1576.	ГОСТ 31964 (п.7.4)	Изделия макаронные
1577.	ГОСТ 31964 (п.7.5)	Изделия макаронные
1578.	ГОСТ 31964 (п.7.6)	Изделия макаронные
1579.	ГОСТ 31964 (п.7.7)	Изделия макаронные
1580.	ГОСТ 31964 (п.7.8.1)	Изделия макаронные
1581.	ГОСТ 31964 (п.7.8.2)	Изделия макаронные
1582.	ГОСТ 31964 (п.7.10)	Изделия макаронные
1583.	ГОСТ 8494 (п.3.7)	Сухари сдобные пшеничные
1584.	ГОСТ 8494 (п.3.11)	Сухари сдобные пшеничные
1585.	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Концентраты пищевые
1586.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые
1587.	ГОСТ 15113.7 (п.2)	Концентраты пищевые
1588.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые

Влажность	0 - 100 %
Внешний вид	соответствует/не соответствует
Цвет	соответствует/не соответствует
Запах	соответствует/не соответствует
Вкус	соответствует/не соответствует
Консистенция	соответствует/не соответствует
Готовность концентрата к употреблению	готов/не готов
Массовая доля влаги	0 - 100%
Массовая доля влаги	0 - 100%
Массовая доля влаги	0 - 100%
Кислотность	0,2 - 30 град.
Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	0 - 100%
Массовая доля золы	0 - 100%
Сохранность формы сваренных макаронных изделий	0 - 100%
Масса сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	0 - 100%
Масса сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	0 - 100%
Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружено/не обнаружено
Массовая доля влаги	0 - 100%
Набухаемость	0,2 с - 1 ч
Массовая доля влаги	0 - 100 %
Общая кислотность	0,2 - 100 %
Массовая доля хлористого натрия	0,02 - 100 %
Массовая доля золы	0 - 100 %
Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1589.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые			Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0 - 100 % 0 - 100 %
1590.	ГОСТ 26312.2 (п.3.5)	Крупа			Цвет Запах Вкус Развариваемость крупы	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0 - 100 %
1591.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
1592.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Примеси: сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса Вредная примесь Минеральная примесь Недодир	0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 %
1593.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	0 - 100 %
1594.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность по болтушке	0,2 - 30 град.
1595.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	0 - 100 %
1596.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	2 - 20 %
1597.	ГОСТ 31749 (п.8.4)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Кислотность	0,2 - 30 град.
1598.	ГОСТ 31749 (п.8.5)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	0 - 100 %
1599.	ГОСТ 31749 (п.8.6)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Металломагнитная примесь	0 - 100 %
1600.	ГОСТ 31749 (п.8.7)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
1601.	ГОСТ 5668 (п.4)	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
1602.	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
1603.	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	0 - 100 %
1604.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	0,2 - 30 град.
1605.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для			Кислотность	1,0 - 12,0 град

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов детского питания				
1606.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	0,2 - 30 град.
1607.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	0 - 100 %
1608.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
1609.	ГОСТ 30483	Зерно			Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0 - 100 %
1610.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0 - 100 %
1611.	ГОСТ 5669-96	Хлеб, хлебобулочные изделия			Пористость в хлебе	20 - 95 %
1612.	ГОСТ 12576	Сахар			Внешний вид и цвет Запах Чистота раствора Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1613.	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские			Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1614.	ГОСТ 5904 (п.3)	Изделия кондитерские			Подготовка пробы	-
1615.	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные			Поверхность Форма Вкус Запах Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1616.	ГОСТ Р 55626 (п.8.3)	Десерты, щербеты взбитые, замороженные			Внешний вид и цвет Консистенция Структура Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1617.	ГОСТ Р 54607.2 (часть 2)	Продукция общественного питания			Средняя масса блюда Средняя масса кулинарных полуфабрикатов Средняя масса кулинарных изделий Средняя масса напитка Средняя масса тортов, пирожных, рулетов и кексов	5 - 1000 включ. г 5 - 1000 включ. г 5 - 1000 включ. г 5 - 1000 включ. мл 0,1 г - 3,0 кг

1	2	3	4	5	6	7
1618.	ГОСТ Р 54642	Сахар			Свободная кислотность	0 - 80 мэкв/кг
1619.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1 - 1,00 %
1620.	ГОСТ 55800	Крахмал			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5 - 50 %
1621.	ГОСТ 55802	Крахмал			Массовая доля общей золы	0,1-1,5 %
1622.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Крахмал			Массовая доля влаги	0,5 - 30 %
1623.	ГОСТ 7698 (п.2.4)	Крахмал			Внешний вид	соответствует/не соответствует
1624.	ГОСТ 7698 (п.2.5)	Крахмал			Цвет	соответствует/не соответствует
1625.	ГОСТ 7698 (п.2.6)	Крахмал			Запах	соответствует/не соответствует
1626.	ГОСТ 7698 (п.2.7)	Крахмал			Массовая доля влаги	0,5 - 30 %
1627.	ГОСТ 7698 (п.2.8)	Крахмал			Массовая доля общей золы	0 - 100 %
1628.	ГОСТ 7698 (п.2.9)	Крахмал			Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	0 - 100 %
1629.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			Кислотность	0,1 - 100 см³
1630.	ГОСТ 12574	Сахар			Массовая доля протеина	0 - 100 %
1631.	ГОСТ 12573	Сахар			Массовая доля сернистого ангидрида	0,6 - 100 %
1632.	ГОСТ 12575 (п.5)	Сахар			Массовая доля общей золы	0,020 - 0,200 %
1633.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	0,020 - 0,100 %
1634.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003 - 0,00010 %
					Массовая доля золы	0,001 - 0,1 %
					Массовая доля ферропримесей	0 - 100 %
					Массовая доля редуцирующих веществ	0 - 100 %
					Массовая доля общего сахара	0,25 - 64,44 %
					Массовая доля общего сахара в водной фазе крема	0,25 - 64,44 %
					Массовая доля редуцирующих веществ	0,05 - 13 %
					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
					Массовая доля сахарозы	0 - 100 %
					Массовая доля общей сернистой	0,002-0,100 %

1	2	3	4	5	6	7
1635.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			кислоты	
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	0,2 - 100 град.
					Щелочность	0,2 - 100 град.
					Кислотность	0,2 - 100 град.
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,012 - 100 %
					Кислотность в пересчете на молочную кислоту	0,018 - 100 %
					Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	0,013 - 100 %
					Кислотность в пересчете на лимонную кислоту	0,014 - 100 %
					Кислотность в пересчете на винную кислоту	0,015 - 100 %
1636.	ГОСТ 31902 (п.8)	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	2 - 60 %
1637.	ГОСТ 31902 (п.9)	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	2 - 60 %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	2 - 60 %
1638.	ГОСТ 31902 (п.10)	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	2 - 60 %
1639.	ГОСТ 32105 (п.7.3)	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1640.	ГОСТ 32101 (п.7.3)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1641.	ГОСТ 32102 (п.7.3)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1642.	ГОСТ 32103 (п.7.3)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1643.	ГОСТ 32572	Чай			Вкус	соответствует/не соответствует
					Внешний вид чайного листа	соответствует/не соответствует
					Цвет настоя	соответствует/не соответствует
					Аромат настоя	соответствует/не соответствует
					Вкус настоя	соответствует/не соответствует
					Внешний вид разваренного чайного листа	соответствует/не соответствует
1644.	ГОСТ 32776 (приложение Б)	Кофе растворимый			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Аромат	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1645.	ГОСТ ISO 3103	Чай			Приготовление настоя	соответствует/не соответствует
1646.	ГОСТ Р 55327	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения			Продолжительность растворения	0,2 с - 1 ч
1647.	ГОСТ 31855	Ядра кешью			Массовая доля влаги	0 - 100 %
1648.	ГОСТ Р 55624 (п.8.3)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные, фруктово-овощные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Структура	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1649.	ГОСТ Р 55624 (п.8.8)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные, фруктово-овощные			Массовая доля сухих веществ	28 - 32 %
1650.	ГОСТ Р 55624 (п.8.9)	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные, фруктово-овощные			Кислотность	70 - 110 °Т
1651.	ГОСТ 28875 (п.3.2)	Пряности			Масса нетто	0,1г - 3,0 кг
1652.	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Форма	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запа	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
1653.	ГОСТ 28875 (п.3.4)	Пряности			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
1654.	ГОСТ 28875 (п.3.5)	Пряности			Массовая доля посторонних минеральных примесей	0 - 100 %
1655.	ГОСТ 28875 (п.3.9)	Пряности			Массовая доля золы	0 - 100 %
1656.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и			Массовая доля жира	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		овощей, консервы мясные и мясорастительные				
1657.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плов и овощей			Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	0 - 100 %
1658.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	5 - 80 ммоль NaOH/дм³ (или ммоль NaOH/кг)
1659.	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ и влаги	0 - 100 %
1660.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	0 - 100 %
1661.	ГОСТ 1750 (п.2.2)	Фрукты сушеные			Масса нетто	0,1 г - 3,0 кг
1662.	ГОСТ 1750 (п.2.4)	Фрукты сушеные			Массовая доля компонентов	0 - 100 %
1663.	ГОСТ 1750 (п.2.5)	Фрукты сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
1664.	ГОСТ 1750 (п.2.6)	Фрукты сушеные			Количество плодов в 1 кг Массовая доля дефектных плодов и примесей	1 - 1000 шт 0 - 100 %
1665.	ГОСТ 1750 (п.2.7)	Фрукты сушеные			Внешний вид Форма Цвет Запах Вкус Консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1666.	ГОСТ 1750 (п.2.8)	Фрукты сушеные			Массовая доля минеральных примесей (песка)	0 - 100 %
1667.	ГОСТ 1750 (п.2.9)	Фрукты сушеные			Массовая доля влаги	0 - 100 %
1668.	ГОСТ 1750 (п.2.10)	Фрукты сушеные			Наличие металлических примесей	обнаружено/не обнаружено
1669.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	0 - 100 %
1670.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH	-2 - 16 pH
1671.	ГОСТ 26181 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	0 - 100 %
1672.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	0,015 - 100 %
1673.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и			Массовая доля растительных	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		овощей			примесей	
1674.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция Масса нетто или объема Массовая доля составных частей	соответствует/не соответствует- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0,1 г (мл) - 3,0 кг 0 - 100 %
1675.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные			Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Масса нетто Форма и размер частиц Крупность помола Массовая доля сушеных овощей с дефектами Соотношение компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд Развариваемость	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0,1 г - 3,0 кг соответствует/не соответствует 0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % соответствует/не соответствует
1676.	ГОСТ 12231 (п.4)	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Соотношение составных частей	соответствует/не соответствует
1677.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших овощей	0 - 100 % 0 - 100 %
1678.	ГОСТ 8756.21 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	0 - 100 %
1679.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля инвертного сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров	0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 %
1680.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	0,2 - 10,0 %
1681.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	0,1 - 150 ммольН+ на 100 см³

1	2	3	4	5	6	7
1682.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля аскорбиновой кислоты	0 - 100 %
1683.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля мякоти	1,0 - 30 % включ.
1684.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность соков и экстрактов Растворимость экстрактов	прозрачный/непрозрачный растворимый/не растворимый
1685.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля общей золы Щелочность общей золы	0 - 100 % 0 - 100 %
1686.	ГОСТ 32857 (п.9.5)	Ядра миндаля сладкого			Внешний вид Вкус Запах Массовая доля влаги	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0 - 100 %
1687.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			Внешний вид Цвет Консистенция Запах и вкус Форма и размер продукта	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1688.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0 - 100 % 0 - 100 %
1689.	ГОСТ 1936 (п.2.1)	Чай			Масса нетто	1 г - 3,0 кг
1690.	ГОСТ 1936 (п.2.4)	Чай			Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат настоя Вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1691.	ГОСТ 1936 (п.2.5)	Чай			Массовая доля влаги	0 - 100 %
1692.	ГОСТ 1936 (п.2.6)	Чай			Массовая доля мелочи	0 - 100 %
1693.	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
1694.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый			Массовая доля влаги	3,0 - 4,0 %
1695.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный			Потеря массы	0 - 100 %
1696.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и			Нитраты	6 - 9188 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		овощей				
1697.	МУ 5048-89	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	6 - 9188 мг/кг
1698.	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах Цвет Прозрачность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1699.	ГОСТ 31933 (п.7)	Масла растительные			Кислотное число	0,1 - 30,0 мг КОН/г
1700.	ГОСТ 31762 (п.4.2)	Майонезы и соусы майонезные			Консистенция Внешний вид и цвет Запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1701.	ГОСТ 31762 (п.4.3)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги	1,0 - 95,0 %
1702.	ГОСТ 31762 (п.4.4)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги	5,0 - 95,0 %
1703.	ГОСТ 31762 (п.4.6)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
1704.	ГОСТ 31762 (п.4.7)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
1705.	ГОСТ 31762 (п.4.8)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	5,0 - 80,0 %
1706.	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные			Кислотность	0,05 - 10,0 %
1707.	ГОСТ 31762 (п.4.15)	Майонезы и соусы майонезные			Стойкость эмульсии	0 - 100 %
1708.	ГОСТ 31762 (п.4.16)	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число жировой фазы	0,1 - 45 ммоль (½O²)/кг
1709.	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и соусы майонезные			pH	-2 - 16 pH
1710.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления	0 - 100 %
1711.	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы	0 - 100 %
1712.	ГОСТ 5480 (п.1)	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Содержание мыла (качественный метод)	присутствие/отсутствие
1713.	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги	0 - 100 % 0 - 100 %
1714.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Минеральные кислоты	присутствие/отсутствие
1715.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1 - 45 ммоль 1/2O/кг
1716.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Цвет Вкус и запах Консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1717.	ГОСТ 32189 (п.5.3)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Прозрачность жиров	прозрачный/непрозрачный
1718.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарины, жиры для кулинарии,			Массовая доля влаги и летучих	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			веществ	
1719.	ГОСТ 32189 (п.5.5)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 100 %
1720.	ГОСТ 32189 (п.5.6)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 100 %
1721.	ГОСТ 32189 (п.5.7)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 100 %
1722.	ГОСТ 32189 (п.5.10)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотность маргарина	0,5 - 3,0 °К
1723.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	соответствует/не соответствует
1724.	ГОСТ 32189 (п.5.12)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	соответствует/не соответствует
1725.	ГОСТ 32189 (п.5.13)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	40 - 85 %
1726.	ГОСТ 32189 (п.5.14)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	95 - 100 %
1727.	ГОСТ 32189 (п.5.15)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура плавления жиров и жира	20 - 50 °С
1728.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
1729.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырьё для ее производства			Объёмная доля этилового спирта	0,04 - 100%
1730.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво. Методы определения органолептических показателей			Внешний вид Прозрачность Аромат и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1731.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	0 - 100 %
1732.	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	0,25 - 0,88 %

1	2	3	4	5	6	7
1733.	ГОСТ 12787	Пиво			Массовая доля спирта, действительного экстракта и сухих веществ в начальном сусле	0 - 12,15 %
1734.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	0 - 7,01 %
1735.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и квасы			Кислотность	1 - 20 см ³ NaOH
1736.	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	1,3 - 6,0 см ³ NaOH
1737.	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво			Цвет	0,1 - 4,0 см ³ йода
1738.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	1 сут - 1 нед
1739.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта (объемная доля этилового спирта)	0 - 100 %
1740.	ГОСТ 32114 (п.4)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	0,067 - 150 г/дм ³
1741.	ГОСТ 6687.5 (п.2, 3)	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид Цвет Аромат и вкус Средний объем продукции	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 50 см ³ - 3000 см ³
1742.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Массовая доля металломагнитной примеси	0 - 100 %
1743.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Массовая доля минеральных примесей Посторонние примеси и стекловидные хлопья Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов	0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % обнаружено/не обнаружено
1744.	ГОСТ 13192 (п.2)	Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация сахаров	1,5 - 250 г/дм ³
1745.	ГОСТ Р 50364 (п.3.5)	Концентраты пищевые			Внешний вид Цвет Аромат и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1746.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60)х10 ⁻⁴ % (15-40)х10 ⁻³ %
1747.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая			Массовая доля влаги	0,05 - 5,00 %
1748.	ГОСТ 16599	Ванилин			Растворимость в воде Растворимость в этиловом спирте Растворимость в серной кислоте Массовая доля золы	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1749.	ГОСТ 13685 (п.2.18)	Соль поваренная.				0 - 100 %
1750.	ГОСТ 13685 (п.2.21)	Соль поваренная.				pH -2 - 16 pH
1751.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная				Массовая доля тиосульфата натрия 0,005 - 100 %
1752.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672 (Глава 2:п.5.1,Глава 5: VI: п.1, п.2)	Биологически активные добавки				Массовая доля нерастворимого в воде остатка 0,01 - 0,90 %
1753.	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормы и продукты их переработки, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также в кормах и продуктах их переработки				Аскорбиновая кислота 5 - 100 мг/г Перекисное число 0,01 - 45 ммоль 1/2O2/кг Кислотное число 0,1 - 100 мг
1754.	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище				Кадмий 0,0015 - 1,0 мг/кг Свинец 0,01 - 6,0 мг/кг Медь 0,05 - 30,0 мг/кг Цинк 0,50 - 100,0 мг/кг
1755.	МУ 5177-90 (п.1; 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3)	Зерно и зернопродукты				Мышьяк 0,005 - 5,0 мг/кг
1756.	МУ 5177-90 (п.1; 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3) ГОСТ 30711 (п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5.1.1; 3.5.1.2; 3.5.1.3; 3.5.1.5; 3.5.2.1; 3.5.2.2; 3.5.2.4; 3.5.3; 3.5.4; 3.6)	Зерно и зернопродукты Пищевые продукты				Дезоксиниваленол 0,2 - 5,0 мг/кг
1757.	ГОСТ 30711 (п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5.1.1; 3.5.1.2; 3.5.1.3; 3.5.1.5; 3.5.2.1; 3.5.2.2; 3.5.2.4; 3.5.3;	Пищевые продукты Продукты питания, корма, вода питьевая, природная, почва				Зеараленон 0,1 - 10,0 мг/кг Афлатоксин В1 0,003 - 0,02 мг/кг
						Афлатоксин М1 0,0005 - 0,005 мг/кг
						ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) 0,005 - 2,0 мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	3.5.4; 3.6) МУ 2142-80					
1758.	МУ 2142-80 ГОСТ 23452 (п.8)	Продукты питания, корма, вода питьевая, природная, почва Молоко и молочные продукты			ДДТ и его метаболиты	0,005 - 2,0 мг/кг (мг/л)
1759.	ГОСТ 23452 (п.8) ГОСТ 30349 (п.4)	Молоко и молочные продукты Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	0,05 - 5,0 мг/кг
1760.	ГОСТ 30349 (п.4) ГОСТ 26927 (п.2)	Плоды, овощи и продукты их переработки Сырье и продукты пищевые			ДДТ и его метаболиты	0,05 - 5,0 мг/кг
1761.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	0,01 - 1,0 мг/кг
1762.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			ДДТ и его метаболиты	0,01 - 1,0 мг/кг
1763.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных			Ртуть	0,003 - 3,0 мкг/кг
1764.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1765.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено в х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1766.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1767.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			E. coli	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1768.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1769.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных			L. monocytogenes	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1770.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных			S. aureus	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1771.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
1772.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для			B. cereus	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³) от1x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³)
					Энтерококки	обнаруженов х г(см ³)/ не обнаруженов х г(см ³) от1x10 ⁿ до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи и плесени	обнаруженов х г(см ³)/

1	2	3	4	5	6	7
		животных				
1773.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ от 1×10^n до $9,9 \times 10^n \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$
1774.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			Бактерии вида <i>P. aeruginosa</i>	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ от 1×10^n до $9,9 \times 10^n \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$
1775.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1776.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1777.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<i>S. aureus</i>	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1778.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФнМ	1×10^n - $9,9 \times 10^n \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$
1779.	ГОСТ 32901 (п.8.5)	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек /БГКП (колиформы)	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1780.	ГОСТ 32901 (п.8.6)	Молоко и молочная продукция			Микроорганизмы порчи молока и продуктов переработки молока	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1781.	ГОСТ 32901 (п.8.7)	Молоко и молочная продукция			Микрофлора молока, заквасок, молочнокислых продуктов	Соответствует/ не соответствует
1782.	ГОСТ 32901 (п.8.8)	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность- КМАФАнМ	$10 \text{КОЕ см}^3 (\text{г})$ 100КОЕ/г
1783.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			<i>S. aureus</i>	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1784.	ГОСТ 33491 (п.7)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями			Бифидобактерии	1×10^1 - $1 \times 10^{10} \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$
1785.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	1×10^1 - $1 \times 10^{10} \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$
1786.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	1×10^n - $9,9 \times 10^n \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$
1787.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$ / не обнаружен $\times \text{г}(\text{см}^3)$
1788.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1×10^n - $9,9 \times 10^n \text{КОЕ/г}(\text{см}^3)$

1	2	3	4	5	6	7
1789.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи и плесневые грибы	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1790.	ГОСТ 26968	Сахар-песок сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1791.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов, объекты внешней среды			Дрожжи и плесневые грибы	1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					V. parahaemolyticus	обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/ 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
1792.	ГОСТ 30425 (п.7)	Полные консервы всех видов			Мезофильные аэробные факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы рода Bacilus, групп: B.subtilis, B.cereus, B.Polymyxa	обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/
					Мезофильные аэробные факультативно-анаэробные спорообразующие молочнокислые бациллы	Обнаружено в X г(см ³)/ не обнаружено в X г(см ³)
					Мезофильные анаэробные спорообразующие сульфитредуцирующие клостридии(C. Perfringens)	обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/
					термофильные Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/
					Неспорообразующие бактерии дрожжи и плесневые грибы	обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/ БГКП(колиформы)	1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³) обнаружено в х г(см ³)/ не обнаружено в х г(см ³)/
1793.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			<i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
1794.	МУ 3.1.1.2438-09 (п.3)	Плодоовощная продукция			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/не обнаружено
1795.	ГОСТ Р 54378 (п.7; 8; 9.1; 9.3)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
1796.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.1)	Мясо и мясная продукция			Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
1797.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.2)	Мясо и мясная продукция			Цистицерки (финны) тениид	обнаружено/не обнаружено
1798.	МУК 3.2.988-00 (п.3;4)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			Личинки гельминтов: цестод, нематод, трематод, скребней	обнаружено/не обнаружено
1799.	МУК 3.2.988-00 (5.1; 5.3; 5.5)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
1800.	МУК 4.2.3016-12 (п.6.1; 6.2; 6.4; .7.1-7.3)	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1801.	ГОСТ 11086 (п.3.4)	Дезинфицирующе средство			Массовая доля активного хлора	170 - 190 г/дм ³ (%)
1802.	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Дезинфицирующе средство			Массовая доля активного хлора	15,0 - 30,0 %
1803.	МУ 4.1.001-15	Дезинфицирующе средство			Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	0,0045 - 50 вкл. %
1804.	МУ 09-17/004 (ФР.1.31.2018.29719)	Рабочие растворы дезинфицирующих средств			Активный хлор/Массовая доля активного хлора	0,0075 - 20 включ. %
1805.	МУК 4.2.801-99 (п.4.1)	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки	21.2	3808	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/ КМАФАнМ	1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³)
1806.	МУК 4.2.801-99 (п.4.2)	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов <i>C. albicans</i>	1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³)/ не обнаружено х г(см ³) 1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³)/ не обнаружено х г(см ³)
1807.	МУК 4.2.801-99 (п.4.3)	Парфюмерно-косметическая продукция			Бактерии семейства Enterobacteriaceae <i>E. coli</i>	обнаруженох г(см ³) / не обнаруженох г(см ³) обнаруженох г(см ³) /

1	2	3	4	5	6	7
1808.	МУК 4.2.801-99 (п.4.4)	Парфюмерно-косметическая продукция				не обнаружено г(см ³)
1809.	МУК 4.2.801-99 (п.4.5)	Парфюмерно-косметическая продукция				обнаружено г(см ³) / не обнаружено г(см ³)
1810.	МУК 4.2.801-99 (п.4.6)	Парфюмерно-косметическая продукция				обнаружено г(см ³) / не обнаружено г(см ³)
1811.	МУ №3182-84 (п.3)	Лекарственные формы (инъекционные растворы, глазные капли, лекарственные препараты), вода дистиллированная очищенная аптечного производства				Требования стерильности стерильно/не стерильно
1812.	Дополнение №5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов, 0,9% раствор натрия хлорида, 5%,10%, 25%, 40% раствор глюкозы				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП Дрожжевые и плесневые грибы P. aeruginosa 1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³) обнаружено г(см ³) / не обнаружено г(см ³) 1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³)/ не обнаружено г(см ³) обнаружено г(см ³) / не обнаружено хг(см ³)
1813.	ГОСТ Р 57164 (п.5)	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости				Пирогенообразующие микроорганизмы 1,0 - 9,9х10 ^п г(см ³)/ не обнаружено х г(см ³)
1814.	ГОСТ Р 57164 (п.5) ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода питьевая, вода бассейнов, природная, сточная.	11.0736.0 0.1	2201	Запах при 20 ⁰ С	0 - 5 баллов
1815.	ГОСТ Р 57164 (п.6) (расчетный метод)	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах при 60 ⁰ С	0 - 5 баллов
1816.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода природная и питьевая, в том			Характер запаха	ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбный, сероводородный, травянистый, неопределенный
					Вкус/привкус	0 - 5 баллов
					Характер вкуса	соленый, горький, сладкий, кислый
					Характер привкуса	Описание по названию вещества, которые определяют привкус
					Мутность (по формазину)	1,0 - 100,0 ЕМФ вкл.
					Мутность (по коалину)	1,0 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
					Мутность (по формазину)	1,0 - 50 МФ

1	2	3	4	5	6	7
	(расчетный метод) ГОСТ 4011 (п.2)	числе расфасованная в емкости Вода питьевая , расфасованная в емкости.			Железо общее /Железо суммарно	0,10 - 2,0 мг/дм³(мг/л)
1817.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная.			Железо общее /Железо суммарно	0,05 - 10,0 мг/дм³(мг/л)
1818.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая , расфасованная в емкости, природная, сточная.			Аммиак и ионы аммоний/Аммоний ион(суммарно)	0,1 - 3,0 мг/дм³ (мг/л)
1819.	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая , расфасованная в емкости, природная, сточная.			Нитриты	0,003 - 0,3 мг/дм³ (мг/л)
1820.	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая , расфасованная в емкости, природная, сточная.			Нитраты	0,1 - 2,0 мг/дм³ (мг/л)
1821.	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95	Вода природная и сточная			Ионы аммония (суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)	0,05 - 150 мг/дм³(мг/л)
1822.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая , поверхностная , сточная.			Нитрит-ион	0,02 - 3,0 мг/дм³(мг/л)
1823.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая , поверхностная , сточная.			Нитрат-ион	0,1 - 100,0 мг/дм³(мг/л)
1824.	ГОСТ 4386 (метод А)	Вода питьевая.			Фториды	0,05 - 1,0 мг/дм³(мг/л)
1825.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая , природная расфасованная в емкости.			Алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм³(мг/л)
1826.	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Вода природная, питьевая			Алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм³(мг/л)
1827.	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая , расфасованная в емкости, природная			Полифосфаты	0,01 - 0,4 мг/дм³(мг/л)
1828.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная.			Фосфат-ион/ Полифосфаты(PO4 ³⁻)	0,05 - 80,0 мг/дм³(мг/л)
1829.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная и др.			Цветность	1,0 - 70°(градус цветности)
1830.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная			Цветность	1,0 - 500,0°(градус цветности)
1831.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная			Анионные поверхностно-активные вещества/АПАВ	0,01 - 10,0 мг/дм³(мг/л)
1832.	ГОСТ 31956 (метод Б)	Вода питьевая, сточная, природная, расфасованная в емкости			Хром (VI)	0,05 - 3,0 мг/дм³(мг/л)
1833.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Сульфат-ион/Сульфаты(SO4 ²⁻)	2,0 - 50,0 мг/дм³(мг/л)
1834.	ПНД Ф 14.1:2.159-	Вода природная и сточная.			Сульфат-ион/ Сульфаты(SO4 ²⁻)	10,0 - 1000,0 мг/дм³(мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	2000					
1835.	МУ 31-03/04 (ФР. 1.31.2004.00987)	Вода питьевая, природная, сточная.			Цинк Кадмий Свинец Медь	0,0005 - 0,1мг/дм³ 0,0002 - 0,005мг/дм³ 0,0002 - 0,05мг/дм³ 0,0006 - 1,0 мг/дм³
1836.	МУ 31-10/04 (ФР 1.31.2004.01322)	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная.			Марганец	0,005 - 5,0 мг/дм³
1837.	МУ 31-08/04 (ФР.1.31.2004.01165)	Вода минеральная, питьевая, природная и сточная.			Общий йод	0,0007 - 2,2 мг/дм³
1838.	МУ 08-47/162 (ФР.1.3.1.2005.01450)	Вода питьевая, природная, сточная.			Ртуть	0,00004 - 0,002 мг/дм³
1839.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, расфасованная в емкости и др.			Водородный показатель(рН)	1 - 14 ед рН
1840.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и сточная.			Сухой остаток/ Общая минерализация	50,0 - 25000 вкл.мг/дм³(мг/л)
1841.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сухой остаток.	0,1 - 2000 мг/дм³(мг/л)
1842.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная и сточная.			Взвешенные вещества	3,0 - 5000,0 вкл.мг/дм³(мг/л)
1843.	ГОСТ 23268.3 (п.2а)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Гидрокарбонат-ион	5,0 - 200000 мг/дм³(мг/л)
1844.	ГОСТ 23268.5 (п.2;3)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Ионы кальция Ионы магния	1,0 - 50000 мг/дм³(мг/л) 1,0 - 50000 мг/дм³(мг/л)
1845.	ГОСТ 23268.17 (п.2)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Хлорид-ион.	20 - 2000 мг/дм³(мг/л)
1846.	ГОСТ 23268.12	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Перманганатная окисляемость.	0,5 - 10,0 мг/дм³(мг/л)
1847.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная			Жесткость/ Жесткость общая	0,1 - 50,0 °Ж(мг- экв/л) (мг-экв/дм³)
1848.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная очищенная, сточная.			Общая жесткость/Жесткость	0,1 - 50,0 °Ж(мг- экв/л) (мг-экв/дм³)
1849.	ГОСТ 31957 (метод А.2: п.5.4.1: 5.4.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная			Щелочность	0,1 - 100 ммоль/дм³(мг- экв/л) (мг-экв/дм³)

1	2	3	4	5	6	7
	(способ 1: п.5.5: 5.6; 5.7; 5.8)				Карбонаты	6,0 - 6000 мг/дм³(мг/л)
1850.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (расфасованная в емкости), природная , сточная			Гидрокарбонаты	6,1 - 6100 мг/дм³(мг/л)
1851.	ГОСТ 18190 (п.2; 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов			Перманганатная окисляемость	0,25 - 100,0 мг/дм (мг/л)
1852.	ГОСТ 4245 (метод 2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Остаточный активный и свободный хлор	0,1 - 100 мг/дм³ (мг/л) 0,05 - 100 мг/дм³(мг/л)
1853.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, сточная.			Хлориды	1,0 мг/дм³ - 20000 мг/дм³(мг/л)
1854.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная			Хлориды.	10,0 - 250,0 мг/дм³
1855.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, расфасованная в емкости, сточная.			Кальций.	1,0-2000,0 мг/дм³(мг/л)
1856.	ГОСТ Р 54316	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Растворенный кислород.	1,0 - 15,0 мг/дм³(мг/л)
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус	0-5 баллов /соответствует/не соответствует
					Запах	0-5 баллов/ соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
1857.	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус	0-5 баллов /соответствует/не соответствует
					Запах	0-5 баллов/ соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
1858.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Водородный показатель/pH	1-14 ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	10^{-7} - 3×10^{-2} См/м $0,1 \times 10^{-4}$ - $99,9 \times 10^{-4}$ См/м
					Сухой остаток после выпаривания	
					Аммиак и аммонийные соли/Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует/не соответствует 0,01 - 1000 мг/дм³(мг/л)
					Нитраты/Массовая концентрация нитратов	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
					Сульфаты/Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует
					Хлориды/Массовая концентрация	мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					хлоридов) Алюминий/Массовая концентрация алюминия Железо/Массовая концентрация железа Кальций/Массовая концентрация кальция Медь/Массовая концентрация меди Свинец/Массовая концентрация свинца Цинк/Массовая концентрация цинка Вещества, восстанавливающие KMnO4(O)/Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
1859.	ГОСТ 23268.8 (п.3)	Минеральные воды природные, промышленного розлива, в т.ч. искусственно минерализованные			Нитрит-ион	0,005 - 0,03 мг в пробе(мг/л)
1860.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков)	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	пКОЕ/мл/ не обнаруженоКОЕ/мл
1861.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2; 8.3) (изменение.№2)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков)			Общие (обобщенные)и термотолерантные колиформные бактерии	п КОЕ/100мл / не обнаружено КОЕ/100мл
1862.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованного			Споры сульфитредуцирующих клостридий	п КОЕ/20мл / не обнаружено КОЕ/20мл

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, в том числе привозная, горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков)				
1863.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков)			Колифаги	п БОЕ/100мл / не обнаружено БОЕ/100мл
1864.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			ОМЧ при t-37°C и t-22°C	п КОЕ/мл/ не обнаружено КОЕ/мл
1865.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			Общие и термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии	п КОЕ/100мл / не обнаружено КОЕ/100мл п КОЕ/100мл / не обнаружено КОЕ/100мл
1866.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			P. aeruginosa	Обнаружено 1000мл/ не обнаружено 1000мл
1867.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 10)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Колифаги	п БОЕ/100мл / не обнаружено БОЕ/100мл
1868.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7; 2.8)	Вода поверхностных водных объектов			Общие (обобщенные)и термотолерантные колиформные бактерии	п КОЕ/100мл / не обнаружено КОЕ/100мл
1869.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.9)	Вода поверхностных водных объектов			Колифаги	п БОЕ/100мл / не обнаружено БОЕ/100мл
1870.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10)	Вода поверхностных водных объектов			Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	Обнаружено 1000мл/ не обнаружено 1000мл
1871.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов			ОМЧ при t-37°C и t-22°C	1 - 9,9x10 ^н КОЕ/мл
1872.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)	Вода поверхностных водных объектов			Споры сульфитредуцирующих клостридий	п КОЕ/х мл / не обнаружено КОЕ/х мл
1873.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)	Вода поверхностных водных объектов			Энтерококки	п КОЕ/100 мл / не обнаружено КОЕ/100мл
1874.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 7)	Вода поверхностных водных объектов, бассейны и аквапарки.			S. aureus	п КОЕ/100 мл / не обнаружено КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
1875.	МУК 4.2.1884-04 (п.3)	Вода поверхностных водных объектов			Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме/ Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме/
1876.	МУК 4.2.2218-07 (п.5.2.2)	Вода поверхностных водоемов			Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
1877.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6)	Вода сточная			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии	1,0 - 9,9х10 ³ КОЕ /100мл/ Не обнаружено КОЕ/100мл 1,0 - 9,9х10 ³ КОЕ /100мл/ Не обнаружено КОЕ/100мл
1878.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7)	Вода сточная			Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено
1879.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 8)	Вода сточная			Колифаги	пБОЕ /100мл/ не обнаруженоБОЕ/100мл
1880.	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.2; 5.1.3)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости			Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме
1881.	МУК 4.2.2661-10 (п.6)	Вода сточная			Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме Обнаружено в исследуемом объеме/не обнаружено в исследуемом объеме
1882.	МР ФГУП "ВИМС", Москва, 2009г.	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения			Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	0,01 - 10 ³ Бк 0,1- 3х10 ³ Бк
1883.	ГОСТ Р ИСО 10576-1	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	20-100 °С

1	2	3	4	5	6	7
1884.	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	20 - 100 °С
1885.	МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва, грунты			Медь Кадмий Цинк Свинец	1,0 - 100 мг/кг 0,10 - 20 мг/кг 1,0 - 100 мг/кг 0,5 - 60 мг/кг
1886.	ГОСТ 26483-85	Почвы			Водородный показатель	0-14 ед. pH
1887.	МУК 4.2.3695-21 (п. IV)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Индекс БГКП / Общие (обобщенные) колиморфные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli / ОКБ, в т. ч. E. coli	не обнаружено КОЕ/г/ 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г
1888.	МУК 4.2.3695-21 (п. V)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Индекс энтерококков/ Энтерококки (фекальные)	не обнаружено КОЕ/1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г
1889.	МУК 4.2.3695-21 (п. VI)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Патогенные энтеробактерии, в т. ч. сальмонеллы	обнаружены в г/ не обнаружены в г
1890.	МУК 4.2.2661-10 (п.4 (кроме п.4.3; 4.4; 4.5), п.7)	Почва, песок, осадок сточных вод, донные отложения, стоки животноводческих ферм			Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	100-1000 экз/кг/не обнаружено 10-1000 экз/кг/не обнаружено
1891.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Аммиак	0,01 - 2,5 мг/м³
1892.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4.)	Атмосферный воздух			Азота диоксид	0,02 - 1,4 мг/м³
1893.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.6)	Атмосферный воздух			Азот оксид	0,016 - 0,94 мг/м³
1894.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.4)	Атмосферный воздух			Сероводород	0,004 - 0,12 мг/м³
1895.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Фенол	0,004 - 0,2 мг/м³
1896.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7)	Атмосферный воздух			Серная кислота	0,005 - 3,0 мг/м³
1897.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Взвешенные вещества	0,15 - 10,0 мг/м³
1898.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Формальдегид	0,01 - 0,20 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
1899.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух			Диоксид серы	0,03 - 5,0 мг/м³
1900.	Инструкция по эксплуатации Газоанализатора ПГА-300	Атмосферный воздух замкнутых помещений			Оксид углерода	0 - 20 мг/м³
1901.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны			Аммиак	5,0 - 50,0 мг/м³
1902.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Марганец	0,05 - 1,25 мг/м³
1903.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны			Железо оксид	1,5 - 15,0 мг/м³
1904.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Сернистый ангидрид	5,0 - 100,0 мг/м³
1905.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			Сероводород	5 - 40 мг/м³
1906.	МУ 1461-79	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,005 - 0,1 мг/м³
1907.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Фенол	0,12 - 6,0 мг/м³
1908.	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м³
1909.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны			Хромовый ангидрид	0,002 - 0,07 мг/м³
1910.	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкий	0,2 - 3,5 мг/м³
1911.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Эпихлоргидрин	0,5 - 5,0 мг/м³
1912.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны			Азота(II)оксид	1,0 - 20,0 мг/м³
1913.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Азота(IV)оксид	1,0 - 17,0 мг/м³
1914.	МУ 1598-77	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	0,5 - 8,6 мг/м³
1915.	Портативный газоанализатора ПГА-300. Руководство по эксплуатации ЯВША.413311.013 РЭ	Воздух рабочей зоны			Пыль	1,0 - 250,0 мг/м³
1916.	МР 2.3.2327-08 (п.7.2)	Воздух производственных помещений предприятий по производству пищевых продуктов			Окись хрома	0,03 - 0,32 мг/м³
1917.	СП №4695-88 от 01.01.1990г. (Приложение 7, п.2)	Воздух распределительных холодильников, холодильников производственных цехов, хладокомбинатов			Углерод оксид	0 - 120 мг/м³
1918.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздух помещений лечебно-профилактических организаций,			КМАФАнМ Общее количество дрожжей и плесневых грибов S. aureus	n КОЕ/ не обнаружено n КОЕ/ не обнаружено n КОЕ/ не обнаружено
					Зараженность плесенями /Общее число плесеней	n КОЕ/ не обнаружено
					Общее количество микроорганизмов/ ОМЧ	n КОЕ/м³/ не обнаруженоКОЕ/м³

1	2	3	4	5	6	7
		коммунальных объектов, детских и оздоровительных учреждений			Количество S. aureus	n КОЕ/м³/ не обнаружено КОЕ/м³
					Количество дрожжевых и плесневых грибов	n КОЕ/м³/ не обнаружено КОЕ/м³
					Патогенные микроорганизмы	обнаружены м³/ не обнаруженным³
1919.	МУ №3182-84 (п.3.5)	Воздух помещений аптек			Общее количество микроорганизмов /ОМЧ	n КОЕ/м³не обнаружено КОЕ/м³
					Количество S. aureus	n КОЕ/м³/ не обнаружено КОЕ/м³
					Количество дрожжевых и плесневых грибов	n КОЕ/м³/ не обнаружено КОЕ/м³
1920.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий и промышленных объектов, автотранспортных средствах и др.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	20 - 140 дБ
1921.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	20 - 140 дБ
1922.	ГОСТ 27818	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1923.	ГОСТ ISO 9612 (за исключением раздела 11)	Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий и промышленных объектов, автотранспортных средствах и др.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1924.	ГОСТ 27409	Машины, механизмы и другое стационарно установленное оборудование			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1925.	ГОСТ Р 50923	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		пользования и элементов систем на их основе				
1926.	ГОСТ 33997	Автотранспортные средства			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1927.	МУ 1844-78	Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1928.	МУ 2908-82	Рабочие места			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1929.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1930.	ГОСТ 31191.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1931.	ГОСТ 31191.2	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения.			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1932.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства.			Вибрация (локальная). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1933.	ГОСТ 31319	Рабочие места			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1934.	МУ №3911-85	Рабочие места на промышленных объектах. Автотранспортные средства.			Вибрация (общая, локальная). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1935.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания и помещения			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1936.	МУ №2957-84	Жилые здания и помещения			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	80 - 175 дБ
1937.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места			Напряженность электрического	0,5 - 1000 В/м (50 Гц)

1	2	3	4	5	6	7
1938.	МР 2159-80	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, рабочие места, рабочие зоны, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ объектов.			поля	
					Напряженность электрического поля	0,5 - 1000 В/м (50 Гц) 7 - 199 В/м (5Гц - 2кГц) 0,7 - 19,9 В/м (2кГц - 400кГц)
					Плотность магнитного потока	70 - 1999 нТл (5Гц - 2кГц) 7 - 199 нТл (2кГц - 400кГц)
					Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
1939.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
1940.	«Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации» ПКДУ.411100.005 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов.			Температура воздуха	-40 - + 85°С
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/сек
1941.	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М. «Руководство по эксплуатации». БВЭК. 43.1110.03ПС РЭ(п.4.5)	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
1942.	"Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации". ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны).Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости.	52 - 175 дБ
1943.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (52)	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 4215-003-16796024-04 РЭ					
1944.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (43) ТУ 4215-003-16796024-16РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны)			Относительная влажность воздуха	10 - 98%
					Температура воздуха	0 - 50°С
					Освещенность	10 - 2×10 ⁵ лк
1945.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ» (02) ТУ 4215-003-16796024-04 РЭ	Санитарный и технический надзор, в жилых и производственных помещениях, рабочие места			Освещенность	10 - 2×10 ⁵ лк
					Яркость	10 - 2×10 ⁵ кд/м ²
1946.	"Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации". МГФК 510000.002ПС РЭ	Рабочие места, помещения с ПЭВМ и ВДТ, с системами кондиционирования, ионизаторами воздуха, устройствами автоматического регулирования ионного режима воздушной среды.			Концентрация аэроионов положительной полярности	10 ² - 10 ⁶ см ⁻³ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	10 ² - 10 ⁶ см ⁻³ (ион/см ³)
					Коэффициент униполярности	0,4 - 1,0
1947.	"Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации". ПКДУ.411100.006 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Напряженность электрического поля	0,5 - 1000 В/м (50 Гц) 7 - 199 В/м (5Гц - 2кГц) 0,7 - 19,9 кВ/м (2кГц - 400кГц)
					Напряженность магнитного поля	0,05 - 9000 А/м (50 Гц) 0,07 - 199 мкТл (50 Гц) 70 - 1999 нТл (5Гц - 2кГц) 7 - 199 нТл (2кГц - 400кГц)
1948.	МУК 4.3.1675-03	Промышленные объекты и общественные здания и помещения			Относительная влажность воздуха	от 3 - 97 %
1949.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, на улицах, дорогах, площадях и пешеходных			Освещенность естественная	КЕО 0 - 100 %
					Освещенность совмещенная	КЕО 0 - 100 %
					Освещенность искусственная	10 - 200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
		зонах.				
1950.	ГОСТ 26824	Рабочие места (рабочие поверхности) в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки			Яркость	10 - 200000 кд/м²
1951.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная Яркость Пульсация	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10 - 200000 лк 10 - 200000 кд/м² 1 - 100 %
1952.	МР 3863-85	Рабочие места			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10-200000 лк
1953.	ГОСТ 30494 (за исключением гл.5)	Жилые и общественные здания и помещения			Микроклимат: Температура воздуха Результирующая температура Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - 50°C 0 - 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
1954.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
1955.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - 50°C 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
1956.	МУ 4425-87	Системы вентиляции в помещениях			Кратность воздухообмена (скорость движения воздуха)	Коэффициент 0,1 - 20 м/сек
1957.	МУ 2.6.1.2398-08 (гл.5;7)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			МЭД гамма- излучения	0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1958.	МУ 2.6.1.2838-11 (гл.5)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			МЭД гамма- излучения	0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч
1959.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2; 5)	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала лечебно-профилактических организаций, коммунальных объектов, детских и оздоровительных учреждений			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Стафилококки/S.aureus НГОВ, в том числе P. Aeruginosa Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1960.	МУК 4.2.2942-11 (п.4)	Изделия медицинского назначения			Стерильность	стерилен/не стерилен
1961.	МУ №3182-84 (п.4)	Объекты внешней среды аптек , руки персонала, санитарная одежда			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Патогенные стафилококки/S.aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1962.	МР4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды инвентаря, оборудования,посуды, санитарной одежды и рук персонала, предприятий общественного питания,пищевые лечебных,детских,дошкольных,подростковых учреждений, торговые объекты и рынки реализующие пищевую продукцию,предприятия пищевой промышленности,объекты гостиничных,бытовых,социальных услуг,услуг культуры,спорта,организации досуга,развлечений,продажа товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд.			Общая бактериальная обсемененность/ общее микробное число Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформныебактерии, термотолерантные колиформные бактерии) S. Aureus Патогенные и условно-патогенные бактерии	0 - 9,9х10n КОЕ/х мл/х см ² обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1963.	МР 2.3.2.2327-08 (п.7.1)	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий пищевой промышленности			КМАФАнМ БГКП Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	0 - 9,9х10n КОЕ/х мл/х см ² обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1964.	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием биотестов	Обнаруженрост тест -культуры/ не обнаружен рост тест-культуры
1965.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с	Обнаруженрост тест -культуры/

1	2	3	4	5	6	7
					использованием биотестов	не обнаружен рост тест-культуры
1966.	МУК 4.2.2661-10 (п.10)	Смывы с объектов внешней среды			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
1967.	МУ 3.1.1.2438-09 (п.3)	Смывы с объектов внешней среды			Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено
1968.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Биологический материал			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
1969.	МУ 4.2.2723-10 (п.9)	Пищевые продукты			Энтеробактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1970.	МУ 4.2.2723-10 (п.10)	Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух, почва)			Энтеробактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1971.	МУ №04-23/3	Биологический материал			Энтеробактерии: сальмонеллы шигеллы условно-патогенные Титр антител к возбудителям брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено отрицательный/1:10 - 1:1280
1972.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			Менингококковая инфекция	обнаружено/не обнаружено
1973.	МУК 4.2.3145-13 (1.1.1.2.1; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4.; 2.1; 2.1.1.; 2.1.2)	Биологический материал			Яйца и личинки гельминтов Веgetативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1974.	МУК 4.2.3145-13 (1.1.1.2.1; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4.; 2.1; 2.1.1.; 2.1.2)	Биологический материал			Яйца и личинки гельминтов Веgetативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55						
1975.	МУ 4237-86 ГОСТ Р 51944	Готовые блюда и пищевые продукты Мясо птицы	10.11 10.12 10.13 01.41.2 01.49.21 01.49.22 10.51 10.52 01.13 10.31 10.32 10.39 01.11	0201 0202 0203 0206 0207 0208 1601 1602 0302 0303 0304 0306 0307	Содержание жира Содержание белка Содержание сухих веществ Содержание золы Содержание углеводов Энергетическая ценность (калорийность) блюд Процент отклонения (расчет)	0,1 - 1000 г/ г на 100 г продукта/ г на порцию 0,1 - 1000 г/ г на 100 г продукта/ г на порцию 0,1 - 1000 г/ г на 100 г продукта/ г на порцию 0,1 - 1000 г/ г на 100 г продукта/ г на порцию 0,1 - 1000 г/ г на 100 г продукта/ г на порцию 0 - 5000 ккал -

1	2	3	4	5	6	7
			10.61	0308	Коэффициент выполнения (расчет)	-
			10.71	1604	Запах	соответствует/не соответствует
			10.73	1605	Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
			11.01	0401	Консистенция и состояние мышц	соответствует/не соответствует
			11.02	0402	на разрезе	
			11.03	0403	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
			11.05	0405	Состояние и вид кожи	соответствует/не соответствует
1976.	ГОСТ 7269 (п.5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	11.07	0406	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
			01.26	0701	Консистенция	соответствует/не соответствует
			10.41	0702	Запах	соответствует/не соответствует
			10.42	0703	Состояние жира	соответствует/не соответствует
			03.11	0704	Состояние сухожилий	соответствует/не соответствует
			03.12	0706	Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
1977.	ГОСТ 23392 (п.6)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	03.21	0707	Количество летучих жирных кислот	0,3 - 18,0 мг КОН
			03.22	0708		
			10.20	0709	Продукты первичного распада	свежее/сомнительной
			10.62	0710	белков в бульоне	свежести/несвежее
1978.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.85	0711	Внешний вид	соответствует/не соответствует
			10.86	0712	Цвет	соответствует/не соответствует
			10.89	0713	Состояние поверхности	соответствует/не соответствует
			10.72	0807	Запах (аромат)	соответствует/не соответствует
			10.81	0808	Консистенция	соответствует/не соответствует
				0809	Сочность	соответствует/не соответствует
				0810	Вид и рисунок на разрезе	соответствует/не соответствует
1979.	ГОСТ 31936 (п.7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы, предназначенные для реализации и производства продуктов питания.	0811	0811	Массовая доля панировки	0 - 100%
			0812	0812	Массовая доля мясной начинки	0 - 100%
			2001	2001	или мясного покрытия	
			2002	2002		
			2004	2004		
1980.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	2005	2005	Внешний вид	соответствует/не соответствует
			2006	2006	Цвет	соответствует/не соответствует
			2008	2008	Консистенция	соответствует/не соответствует
			2009	2009	Запах	соответствует/не соответствует
1981.	ГОСТ 31470 (п.5)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	1006	1006	Общая кислотность	0,3 - 10 °Т
			1008	1008		
			1103	1103		
			1104	1104		
1982.	ГОСТ 31470 (п.6)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также	1108	1108	Качественное определение	отрицательный/положительный
			1902	1902	свежести мяса птицы	(I)/положительный (II)

1	2	3	4	5	6	7
1983.	ГОСТ 31470 (п.8)	субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		1905	Кислотное число жира	0,5 - 30,0 мг КОН/г
1984.	ГОСТ 31470 (п.9)			1206	Перекисное число жира	0,2 - 40,0 ммоль (½O²) /кг
1985.	ГОСТ 31470 (п.10)			1207	Активность пероксидазы	положительный/отрицательный
1986.	ГОСТ 4288 (п.2.3)			1501	Внешний вид	соответствует/не соответствует
		Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса		1502	Качество фарша	соответствует/не соответствует
				1506	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
1987.	ГОСТ 4288 (п.2.5)			1507	Массовая доля влаги	0 - 100 %
1988.	ГОСТ 4288 (п.2.6)			1508	Кислотность	2,0 - 300,0 °Т
1989.	ГОСТ 4288 (п.2.7)	Жидкие животные и растительные жиры и масла		1509	Качественное определение наполнителя	присутствие/отсутствие
1990.	ГОСТ Р 50456 метод В			1511	Содержание влаги и летучих веществ	0 - 100 %
1991.	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Животные и растительные жиры и масла		1512		
1992.	ГОСТ 32951 (п.7.13)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты		1513	Кислотное число	0,03 - 100 мг КОН/г
1993.	ГОСТ 8558.1 (метод, основанный на реакции с N-(нафтил)-этилендиаминдигидрохлоридом)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты		1514		
1994.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		1515	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	0 - 100 %
1995.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		1516	Массовая доля нитрита	0,0002 - 0,012 %
1996.	ГОСТ 9957 метод Мора	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины		1517		
1997.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты		1518		
1998.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты		1701		
				1702		
				1704		
				2007		
				2501	Массовая доля влаги	1,0 - 85 %
				2201		
				2202		
				2203	Массовая доля влаги	1,0% - 85,0 %
				2204		
				2205		
				2206	Массовая доля хлористого натрия	0,1% - 7,0 %
				2207		
				2208	Массовая доля нитрита	0,2 - 120 мг/кг
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Аромат	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
1999.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко				

1	2	3	4	5	6	7
2000.	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки			Подготовка пробы	-
2001.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные составные и молокосодержащие продукты			Подготовка пробы	-
2002.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырники массы, сырники продукты, плавленные сыры, плавленные сырники продукты			Методы отбора и подготовки проб к анализу	-
2003.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	0,1 - 6,0 %
2004.	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	0,5 - 40,0 %
2005.	ГОСТ Р 55063 (п.7.2)	Сыры и плавленные сыры, сырники массы, сырники продукты и плавленные сырники продукты			Масса нетто	1 г - 1,0 кг
2006.	ГОСТ Р 55063 (п.7.3)	Сыры и плавленные сыры, сырники массы, сырники продукты и плавленные сырники продукты Сырое и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40 %			Размер головки сыра	0,1 - 50 см
	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)				Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0 - 70,0 %
	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)				Массовая доля хлористого натрия	1,0 - 8,0 %
	ГОСТ 25228				Термостойкость по алкогольной пробе	I/II/III/IV/V
2007.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Группы чистоты	первая/вторая/третья группа
2008.	ГОСТ 3626 (п.2)	Молоко пастеризованное, стерилизованное, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырники продукты, творог и творожные изделия			Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 %
2009.	ГОСТ 3626 (п.6а)	Масло сливочное			Массовая доля влаги	0 - 100 %
2010.	ГОСТ 3626 (п.6)	Масло без наполнителей			Массовая доля влаги	0 - 100 %
2011.	ГОСТ 3626 (п.7)	Масло с наполнителями, паста масляная, сливочно-растительный			Массовая доля влаги	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		спред, сливочно-растительная топлаеная смесь				
2012.	ГОСТ 3626 (п.8)	Масло без наполнителей			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0 - 100 %
2013.	ГОСТ 3626 (п.9)	Масло сливочное			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	0 - 100 %
2014.	ГОСТ 3623 (п.6.2)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка			Качественная реакция на пероксидазу	присутствие/отсутствие
2015.	ГОСТ 3623 (п.7.1)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка			Качественная реакция на фосфатазу	присутствие/отсутствие
2016.	ГОСТ 3623 (п.8)	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Качественная реакция на кислую фосфатазу	присутствие/отсутствие
2017.	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	0 - 100 %
2018.	ГОСТ 29246 (п.2.2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2019.	ГОСТ 29246 (п.3.1)	Сухие молочные и			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
	ГОСТ 30305.1 (п.4)	молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	0 - 100%
2020.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	0,15 – 300 °T
2021.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	0,1 - 10 см³
2022.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы	0,3 - 100 %
2023.	ГОСТ 24067	Молоко			Массовая доля лактозы	0,02 - 100 %
2024.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Перекись водорода	присутствие/отсутствие
2025.	ГОСТ 24065	Молоко			Аммиак	присутствие/отсутствие
2026.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлаеную смесь, мороженое			Сода	присутствие/отсутствие
2027.	ГОСТ Р 54669 (п. 4; 7)	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля жира	0,02 - 100 %
					Кислотность	2,0 °T - 250,0 °T

1	2	3	4	5	6	7
2028.	ГОСТ Р 54667 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров	1,0-50,0 %
2029.	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы			Вкус Запах Консистенция Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2030.	ГОСТ 29245 (п.7)	Молочные консервы			Группы чистоты	первая/вторая/третья группа
2031.	ГОСТ 7631 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид Цвет Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов Степень наполнения желудка пищей Посторонние примеси	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2032.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	0,01 - 100 %
2033.	ГОСТ 32157	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле	0 - 100 %
2034.	ГОСТ 20221	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле	0 - 100 %
2035.	ГОСТ 7636 (п.3.7.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	0 - 100 %
2036.	ГОСТ 7636 (п.3.5.1)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля хлористого натрия	0,01 - 100 %
	ГОСТ 7636 (п.3.5.2)				Массовая доля хлористого натрия	0,01 - 100 %
	ГОСТ 7636 (п.3.2.3)				Содержание аммиака (качественная реакция)	присутствие/отсутствие
	ГОСТ 7636 (п.7.9)				Кислотное число	0,06 - 100 мг КОН/г жира
	ГОСТ 7636 (п.7.10)				Число омыления	1,4 - 100 мг КОН/г жира
	ГОСТ 26664				Внешний вид Вкус Запах Консистенция Цвет Массовая доля составных частей Масса нетто	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0 - 100 % 0,1 г - 1,0 кг
2037.	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	0,02 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
2038.	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2а)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля ледяной глазури	0,1 - 100 %
2039.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур для промышленной переработки			Цвет Запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2040.	ГОСТ 31807	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки			Форма Поверхность Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2041.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Форма Поверхность Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2042.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет Запах Вкус Хруст	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2043.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги/влажность мякиша	0 - 100 %
2044.	ГОСТ 31964 (п.7.1)	Макаронные изделия Макаронные изделия Сдобные пшеничные сухари			Цвет Форма	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2045.	ГОСТ 31964 (п.7.2)				Запах и вкус	соответствует/не соответствует
2046.	ГОСТ 31964 (п.7.3.1)				Массовая доля влаги	0 - 100 %
2047.	ГОСТ 31964 (п.7.3.2)				Массовая доля влаги	0 - 100 %
2048.	ГОСТ 31964 (п.7.4)				Кислотность	0,2 - 100 град.
2049.	ГОСТ 31964 (п.7.7)				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	0 - 100 %
2050.	ГОСТ 31964 (п.7.8.1)				Масса сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	0 - 100 %
2051.	ГОСТ 31964 (п.7.8.2)				Масса сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	0 - 100 %
2052.	ГОСТ 31964 (п.7.10)				Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружено/не обнаружено
2053.	ГОСТ 8494 (п.3.7)				Массовая доля влаги	0 - 100 %
2054.	ГОСТ 8494 (п.3.11)	Сдобные пшеничные сухари			Набухаемость	соответствует/не соответствует
2055.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	0 - 100 %
2056.	ГОСТ 26312.2 (п.3)	Крупа			Цвет Запах Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2057.	ГОСТ 26312.2 (п.3.5)	Гречневая крупа и овсяные хлопья			Развариваемость	соответствует/не соответствует
2058.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Вредная примесь	0 - 100 %
					Минеральная примесь	0 - 100 %
					Недодир	0 - 100 %
2059.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
2060.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность по болтушке	0,2 - 30 градусов
2061.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	0 - 100 %
2062.	ГОСТ 5672 (п.1)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Подготовка проб	-
2063.	ГОСТ 5672 (перманганатный метод)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	2 - 20 %
2064.	ГОСТ 5672 (ускоренный йодометрический метод)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	2 - 20 %
2065.	ГОСТ 5668 (рефрактометрически й метод)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
2066.	ГОСТ 5668 (бутирометрический метод)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
2067.	ГОСТ 5698 (аргентометрический метод)	Хлеб и хлебобулочные, бараночные и сухарные изделия			Массовая доля поваренной соли	0 - 100 %
2068.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	20 - 95 %
2069.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.			Кислотность	0,2 - 100 градусов
2070.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	0,2 - 100 градусов
2071.	ГОСТ 19327	Пищевые концентраты первых и вторых обеденных блюд			Восстанавливаемость концентратов	соответствует/не соответствует
2072.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Чистота раствора	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
2073.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2074.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Цвет	соответствует/не соответствует
2075.	ГОСТ Р 54607.2 (часть 2)	Продукция общественного питания			Подготовка проб	-
					Средняя масса блюда	5 - 1000 г
					Средняя масса кулинарных полуфабрикатов	5 - 1000 г
					Средняя масса кулинарных изделий	5 - 1000 г
					Средняя масса напитка	5 - 1000 г
					Средняя масса тортов, пирожных, рулетов и кексов	10 г - 1,0 кг
2076.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	0,5 - 50 %
2077.	ГОСТ 55802	Крахмал			Массовая доля сухих веществ	1 - 50 %
2078.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый и тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля влаги	0,5 - 30,0 %
2079.	ГОСТ 7698 (п.2.4)	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый и тапиоковый и модифицированный крахмалы			Внешний вид	соответствует/не соответствует
2080.	ГОСТ 7698 (п.2.7)	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый и тапиоковый и модифицированный крахмалы			Цвет	соответствует/не соответствует
2081.	ГОСТ 31774	Мед			Запах	соответствует/не соответствует
2082.	ГОСТ 5903 (йодометрический метод)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	0,5 - 30 %
2083.	ГОСТ 5903 (перманганатный метод)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	0,1 - 100 см³ NaOH/100 г
2084.	ГОСТ 31902 (п.9)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля воды	13,0 - 25,0 %
2085.	ГОСТ 31902 (п.10)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общего сахара	0,25 - 64,44 %
2086.	ГОСТ 5898 (п.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	0 - 100 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	0,25 - 64,44 %
					Массовая доля жира	0 - 100 %
					Массовая доля жира	2 - 60%
					Массовая доля жира	2 - 60%
					Кислотность	0,2 - 100 градусов

1	2	3	4	5	6	7	
		полуфабрикаты			Кислотность в пересчете на уксусную кислоту Кислотность в пересчете на молочную кислоту Кислотность в пересчете на яблочную кислоту Кислотность в пересчете на лимонную кислоту Кислотность в пересчете на винную кислоту	0,012 - 6 % 0,018 - 9 % 0,013 - 6,7 % 0,014 - 7 % 0,015 - 7,5 %	
2087.	ГОСТ 5898 (п.3)	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			Кислотность	0,2 - 100 градусов	
2088.	ГОСТ 5898 (п.4)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Щелочность в пересчете на сухое вещество Щелочность	0,2 - 100 градусов 0,2 - 100 градусов	
2089.	ГОСТ 8756.18 (п.6)	Все виды консервов (кроме молочной продукции)			Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует	
2090.	ГОСТ 8756.18 (п.8)	Все виды консервов (кроме молочной продукции)			Состояние внутренней поверхности потребительской тары	соответствует/не соответствует	
2091.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты Продукты переработки плов и овощей.			Молярная концентрация титруемых кислот	40 - 300 ммоль Н ⁺ /дм ³	
2092.	ГОСТ Р 51434 ГОСТ 29031				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	2 - 21 г/дм ³	
2093.					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	2 - 21 г/дм ³	
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	2 - 21 г/дм ³	
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	0,2 - 2,1 %	
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	0,2 - 2,1 %	
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	0,2 - 2,1 %	
					Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	0 - 100 %	

1	2	3	4	5	6	7
2094.	ГОСТ 33977 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	0,2 - 100 % 0,2 - 100 %
2095.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	0 - 100 %
2096.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей, кроме фруктовых и овощных пюре			Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0% - 80,0%
2097.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			pH	2 - 12 ед.pH
2098.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Масса нетто Объем Массовая доля составных частей	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 1 г - 1,0 кг 1 см ³ - 2000 см ³ 0 - 100 %
2099.	ГОСТ 26323 (п.4)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			Массовая доля растительных примесей	0 - 100 %
2100.	ГОСТ 26323 (п.4) ГОСТ 26323 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье,			Массовая доля растительных примесей Массовая доля растительных примесей Массовая доля хлоридов	0 - 100 % 0 - 100 % 0,015 - 100 %
	ГОСТ 26186 (п.3)					

1	2	3	4	5	6	7
		свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы				
2101.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей.			Титруемая кислотность	0,1 - 150 ммоль Н+ на 100 см³ (г)
2102.	ГОСТ 34127 метод Б	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	0,1% - 35,0%
2103.	ГОСТ 8756.11 (п.3)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты			Подготовка проб	-
2104.	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты			Прозрачность Растворимость	прозрачный/непрозрачный растворимый/не растворимый
2105.	ГОСТ 28741	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			Внешний вид Цвет Консистенция Запах и вкус Форма и размер продукта	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2106.	МУ 5048-89 (п.1; 2)	Продукты переработки плодов и овощей.			Нитраты	6 - 9188 мг/кг
2107.	ГОСТ 5472	Растительные масла			Запах Цвет Прозрачность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2108.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	0,1 - 2,0 %
2109.	ГОСТ 31762 (п.4.2)	Майонезы и майонезные соусы			Консистенция Внешний вид Цвет Запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2110.	ГОСТ 31762 (п.4.4)	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	5,0 - 95,0 %
2111.	ГОСТ 31762 (п.4.7)	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
2112.	ГОСТ 31762 (п.4.8)				Массовая доля жира	5,0 - 80,0 %
2113.	ГОСТ 31762 (п.4.13)				Кислотность	0,05 - 10,0%
2114.	ГОСТ 31762 (п.4.21)				pH	2 - 12 pH

1	2	3	4	5	6	7
2115.	ГОСТ 5478				Число омыления	100 - 400 мг КОН/г
2116.	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные, натуральные жирные кислоты			Содержание мыла (качественный метод)	присутствие/отсутствие
2117.	ГОСТ 11812	Растительные масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 10%
					Массовая доля влаги	0 - 10%
2118.	ГОСТ Р 51487 (метод с применением хлороформа)	Растительные масла и животные жиры			Перекисное число	0,1 - 45 ммоль (1/2O)/кг
2119.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Подсолнечное масло			Цвет	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Прозрачность жира	соответствует/не соответствует
2120.	ГОСТ 32189 (п.5.4)				Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 39 %
2121.	ГОСТ 32189 (п.5.6)				Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 39%
2122.	ГОСТ 32189 (п.5.10)				Кислотность маргарина	0,5 °К - 3,0 °К
2123.	ГОСТ 32189 п.5.13)(				Массовая доля жира	40% - 85 %
2124.	ГОСТ 32189 (п.5.20)				Массовая доля поваренной соли	0% - 1,5%
2125.	ГОСТ 32189 (п.5.3)				Прозрачность жиров	прозрачный/не прозрачный
2126.	ГОСТ 1129 (Приложение Д)				Холодный тест	положительный/отрицательный
2127.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел			Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль (1/2O)/кг)
2128.	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и топленые смеси, кроме трудно расслаивающихся спредов			Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль (1/2O)/кг)
2129.	МУ 1-40/3805-1991	Все виды пищевых продуктов			Пищевая ценность	-
					Энергетическая ценность	-
					Степень термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	соответствует/не соответствует
					Качественная проба на степень термического окисления фритюрного жира (окисленные вещества)	присутствие/отсутствие
					Эффективность температурной обработки (ферментная инактивация)	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2130.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Кислотность	1 - 20 (см ³ NaOH)/100 см ³
2131.	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	1,3 - 6,0 (см ³ NaOH)/100 см ³
2132.	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво и пивные напитки			Цвет	0,1 - 4,0 (см ³ йода)/100 см ³
2133.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности.			Вкус и аромат	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
2134.	ГОСТ 6687.5 (п.3)	Продукция безалкогольной промышленности в бутылках и банках вместимостью не более 3000 см ³ .			Средний объем продукции	50 см ³ - 3000 см ³
2135.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	0 - 100 %
2136.	ГОСТ 32114	Алкольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	0,067 - 18,75 г/дм ³
2137.	ГОСТ 32000	Алкольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего экстракта	0 - 419,9 г/дм ³
					Массовая концентрация остаточного экстракта	-
					Массовая концентрация приведенного экстракта	-
2138.	ГОСТ 13192 (п.2)	Вино, виноматериалы, фруктовое вино, фруктовые виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино, винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые водки			Массовая концентрация сахаров	1,5 - 250 г/дм ³
2139.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые водки			Массовая концентрация железа	0,5 - 70 мг/дм ³
2140.	ГОСТ 33770	Пищевая соль			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
2141.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль			Массовая доля йода	(20-60)·10 ⁻⁴ % (20 - 60 мкг/г)

1	2	3	4	5	6	7
2142.	ГОСТ Р 51575 Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672- 03 (Глава 2 п.5.1)	Йодированная пищевая поваренная соль Биологически активные добавки			Массовая доля тиосульфата натрия	$(15 - 40) \cdot 10^{-3} \%$
2143.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Аскорбиновая кислота/витамин С	1 - 1000 мг/г (мг на таблетку/мг на порцию)
2144.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$1,0 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2145.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2146.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2147.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			E. coli	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2148.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2149.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2150.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			S. aureus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2151.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных			Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2152.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных			B. cereus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) $1,0 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2153.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2154.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) $1,0 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Дрожжи и плесени в сумме	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2155.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р 54374	Пищевые продукты, корма для животных Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				1,0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) 1,0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) 1,0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2156.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2157.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S. aureus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2158.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2159.	ГОСТ 32901 (п.8.5)	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2160.	ГОСТ 32901 (п.8.7)	Молоко и молочная продукция			Микрофлора молока, заквасок, молочнокислых продуктов	обнаружено/не обнаружено
2161.	ГОСТ 32901 (п.8.8)	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
2162.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты			S. aureus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2163.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2164.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2165.	ГОСТ 33566 ГОСТ 33491 (п.7)	Молоко и молочная продукция Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями			Дрожжи	1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Бифидобактерии	1·10 ¹ - 1·10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2166.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов, объекты внешней среды			V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)
2167.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2168.	ГОСТ 30425 МУ 3.1.1.2438-09	Все виды полных консервов Флодоовощная продукция			группы: B.subtilis, B. cereusB. polymуха Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Мезофильные клостридии Сульфитредуцирующие клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза С.perfringens Личинки трихинелл Цистицерки (финны) тениид Личинки гельминтов: цестод, нематод, трематод, скребней Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °С Массовая доля активного хлора Массовая доля активного хлора Массовая доля активного хлора Массовая концентрация активного хлора Массовая доля водорода перекиси	обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) 1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³)/ 1·10 ⁿ - 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено в X г (см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено 0 - 14 ед. pH 24 - 25 % 15,0 - 30,0 % 25 - 60 % 170 - 190 г/дм ³ 30 - 40%
2169.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты				
2170.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.1)	Мясо и мясная продукция				
2171.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.2)	Мясо и мясная продукция				
2172.	МУК 3.2.988-00 (п.3; 4)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки				
2173.	МУК 4.2.3016-12 (п.7.1-7.4)	Флодоовощная продукция				
2174.	ГОСТ 22567.5	Водные растворы поверхностно- активных веществ				
2175.	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средства				
2176.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства				
2177.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства				
2178.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства				
2179.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства				

1	2	3	4	5	6	7
2180.	Инструкция № 16/12 И по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт-эконом" (ООО "Полисепт", Россия)	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора	0,01 - 60 %
2181.	МУ 09-17/004 (ФР.1.31.2018.29719)	Рабочие растворы дезинфицирующих средств			Активный хлор/ Массовая доля активного хлора	0,0075 - 20 %
2182.	ГОСТ 790 (п.3.3)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	21.2	3808	Массовая доля свободной едкой щелочи	0,01 - 4,0 %
2183.	ГОСТ 790 (п.3.4)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.4	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	0 - 10,6 %
	ГОСТ 790 (п.3.4а)	Продукция парфюмерно- косметическая			Массовая доля свободной углекислой соды	0,01 - 9,4 %
	ГОСТ 29188.2				Водородный показатель/рН	0 - 14 ед.рН
2184.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.4	3301- 3307	Водородный показатель/концентрация водородных ионов/рН	0 - 14 ед.рН
2185.	ГОСТ 23268.8	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	20.4	3401 3402	Нитрит-ион	0,005 - 0,03 мг в пробе
2186.	ГОСТ 23268.9 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Нитрат-ион	0,001 - 0,005 мг в пробе
	ГОСТ 23268.10	Питьевые, природные и сточные воды			Ионы аммония	0,05 - 4 мг/дм³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05		Мутность (по формазину)	1,0 - 100,0 ЕМФ		
2187.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Мутность (по каолину)	1,0 - 100 мг/дм³
2188.	ГОСТ 4011 (п.2)	Питьевая вода	11.07 36.00.1	2201	Мутность (по формазину)	1,0 - 50 ЕМФ
2189.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Общее железо	0,10 - 2,00 мг/дм³
2190.	ГОСТ 33045 (метод А)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Общее железо	0,05 - 10,0 мг/дм³
2191.	ГОСТ 33045 (метод Б)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости),			Аммиак и ионы аммония	0,1 - 3,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045 (метод Д) ПНД Ф 14.1:2.3.1-95	природная (поверхностная и подземная) и сточная вода Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Нитриты	0,003 - 0,3 мг/дм³
2192.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Нитраты	0,1 - 2,00 мг/дм³
2193.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Ионы аммония	0,05 - 4,0 мг/дм³
2194.	ГОСТ 4386 (п.1)	Питьевая вода			Нитрит-ион	0,02 - 3,0 мг/дм³
2195.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды			Нитрат-ион	0,1 - 100,0 мг/дм³
2196.	ГОСТ 31868	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Фториды	0,05 - 1,0 мг/дм³
2197.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Цветность	1,0 - 500,0°
2198.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная, а также неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточные воды			Цветность	1,0 - 70°
2199.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природная, а также неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточные воды Воды природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.			Сульфат-ион	2 - 50 мг/дм³
2200.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Сульфат-ион	10,0 - 1000 мг/дм³
2201.	ГОСТ 18164	Питьевая вода			Водородный показатель	1-14 ед. pH
2202.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009	Воды питьевые, воды природные; в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные			Сухой остаток	50,0 - 25000 мг/дм³
2203.	ГОСТ 31954 (метод А)	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды			Сухой остаток	0,1 - 2000 мг/дм³
					Взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм³
					Жесткость	0,1 - 50,0 °Ж (мг-экв/дм³)

1	2	3	4	5	6	7
		источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости				
2204.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды			Жесткость	0,1 - 50,0 °Ж (мг-экв/дм³)
2205.	ГОСТ 31957 (метод А)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная воды			Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	0,1 - 100 ммоль/дм³ 6,0 - 6000 мг/дм³ 6,1 - 6100 мг/дм³
2206.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Перманганатная окисляемость	0,25 - 100,0 мгО/дм³ (мг/дм³)
2207.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные и сточные воды			Перманганатная окисляемость	0,25 - 100,0 мг/дм³ в расчете на атомарный кислород
2208.	ГОСТ 18190 (п.2)	Питьевая вода			Суммарный остаточный хлор	0,03 - 100,0 мг/дм³
2209.	ГОСТ 18190 (п.3)	Питьевая вода			Свободный остаточный хлор	0,03 - 100,0 мг/дм³
	ГОСТ 4245 (п.2)	Питьевая вода			Хлориды	1,0 - 20000 мг/дм³
2210.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды			Хлориды	10,0 - 5000,0 мг/дм³
2211.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды			Кальций	1,0 - 2000,0 мг/дм³
2212.	ГОСТ 23268.3 (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Гидрокарбонат-ион	5 - 20000 мг/дм³
2213.	ГОСТ 23268.5 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Массовая концентрация ионов кальция	1 - 20000 мг/дм³
	ГОСТ 23268.5 (п.3)	Искусственно минерализованные воды			Массовая концентрация ионов магния	1 - 20000 мг/дм³
	ГОСТ 23268.11				Ион железа	0,5 - 280 мг/дм³
	ГОСТ 23268.17 (п.2)				Хлорид-ион	20 - 1700 мг/дм³
	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	0,5 - 10 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6687.8				Хлористый кальций Хлористый натрий Хлористый магний Бикарбонат натрия	0 - 10 % 0 - 10 % 0 - 10 % 0,001 г/дм³ - 1 г/ дм³
2214.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Водородный показатель Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С Сухой остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества,восстанавливающие KMnO4(O)	1-14 ед. рН (0,1-99,9)·10 ⁻⁴ См/м соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2215.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши			Запах	0 - 5 баллов
2216.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует/не соответствует 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов соответствует/не соответствует
2217.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная и сточная			Цинк Кадмий Свинец Медь	0,0005 - 0,1 мг/дм³ 0,0002 - 0,005 мг/дм³ 0,0002 - 0,05 мг/дм³ 0,0006 - 1,0 мг/дм³
2218.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Общее микробное число	0 - 300 КОЕ/мл (см³)
2219.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1 - 9,9·10 ^п КОЕ/100 мл (см³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см³) 1 - 9,9·10 ^п КОЕ/100 мл (см³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см³)

1	2	3	4	5	6	7
		привозная, вода плавательных бассейнов)				
2220.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2221.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено КОЕ в 20 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 20 мл (см ³)
2222.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения, в том числе привозная, вода плавательных бассейнов)			Колифаги	1 - 1·10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено БОЕ в 100 мл (см ³)
2223.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			ОМЧ при t-37°С ОМЧ при t-22°С	0 - 300 КОЕ/мл (см ³) 0 - 300 КОЕ/мл (см ³)
2224.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2225.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8, 13) МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия Вода питьевая, расфасованная в емкости			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
					P. aeruginosa	обнаружено в X мл (см ³)/не обнаружено в X мл (см ³)
2226.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 10)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Колифаги	1 - 9,9·10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено БОЕ в 100 мл (см ³)
2227.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7)	Вода поверхностных водных объектов			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2228.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7)	Вода поверхностных водных объектов			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2229.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.8) МУК 4.2.1884-04 (п.2.8) МУК 4.2.1884-04 (п.2.9)	Вода поверхностных водных объектов			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
					Колифаги	1-9,9·10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено БОЕ в 100 мл (см ³)
2230.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10)	Вода поверхностных водных объектов			Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаружено в X мл (см ³)/не обнаружено в X мл (см ³)
2231.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов			ОМЧ при t-37°С	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
2232.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)	Вода поверхностных водных объектов			ОМЧ при t-22°С	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
2233.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)	Вода поверхностных водных объектов			Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/х мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в X мл (см ³)
2234.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 7)	Вода поверхностных водных объектов			Энтерококки	1 - 1·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2235.	МУК 4.2.1884-04 (п.3)	Вода поверхностных водных объектов			S. aureus	1 - 1·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2236.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Вода сточная			Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
2237.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6 МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7)	Вода сточная Вода сточная			Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
2238.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 8)	Вода сточная			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2239.	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.2; 5.1.3)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1 - 9,9·10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено КОЕ в 100 мл (см ³)
2240.	МУК 4.2.2661-10 (п.6)	Вода сточная			Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаружено в X мл (см ³)/не обнаружено в X мл (см ³)
2241.	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоёмов, сточная вода			Колифаги	1 - 9,9·10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)/не обнаружено БОЕ в 100 мл (см ³)
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
					Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2242.	ГОСТ Р ИСО 10576-1	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	20 - 100°С
2243.	МУК 4.3.2900-11 МУК 4.2.3695-21 (п. IV)	Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Температура	20 - 100°С
2244.	МУК 4.2.3695-21 (п. V) МУК 4.2.3695-21 (п. VI) МУК 4.2.2661-10 (п.4.1)	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод Почва, песок, грунты, осадок сточных вод, донные отложения			Индекс БГКП / Общие (обобщенные) колиморфные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli / ОКБ, в т. ч. E. coli	не обнаружено КОЕ/г/ 1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г
2245.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.2) МУК 4.2.2661-10 (п.4.7) МУК 4.2.2661-10 (п.7) РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)	Почва, песок, грунты, осадок сточных вод, донные отложения Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Индекс энтерококков/ Энтерококки (фекальные)	не обнаружено КОЕ/1х10 ⁿ - 9,9х10 ⁿ КОЕ/г
2246.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Патогенные энтеробактерии, в т. ч. сальмонеллы	обнаружены в г/ не обнаружены в г
2247.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух			Подготовка проб	-
2248.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Яйца и личинки гельминтов	10 - 1000 экз/не обнаружено
2249.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух			Цисты патогенных кишечных простейших	10 - 1000 экз/не обнаружено
2250.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух			Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	10 - 1000 экз/не обнаружено 10 - 1000 экз/не обнаружено
2251.	Газоанализатор ОКА-Т-СО. Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			Аммиак	0,01 - 2,5 мг/м³
					Азота диоксид	0,02 - 1,4 мг/м³
					Взвешенные вещества (пыль)	0,15 - 10 мг/м³
					Фенол	0,004 - 0,2 мг/м³
					Формальдегид	0,01 - 0,20 мг/м³
					Диоксид серы	0,03 - 5,0 мг/м³
					Углерода оксид	0 - 100,0 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	РЭ					
2252.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны			Аммиак	5,0 - 50,0мг/м³
2253.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			Ангидрид сернистый	5,0 - 50,0 мг/м³
2254.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны			Фенол	0,12 - 6,0 мг/м³
2255.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м³
2256.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота (II) оксид	1,0 - 20,0 мг/м³
					Азота (IV) оксид	1,0 - 17,0 мг/м³
2257.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	1,0 - 250,0 мг/м³
2258.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздух помещений лечебно-профилактических организаций, коммунальных объектов, детских и оздоровительных учреждений			Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	10 - 1000 КОЕ/м³
2259.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1) МУ №3182-84 (п.3.5)	Воздух помещений лечебно-профилактических организаций, коммунальных объектов, детских и оздоровительных учреждений Воздух помещений аптек			Количество S. aureus	10 - 1000 КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³
					Количество дрожжевых и плесневых грибов	10 - 1000 КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	10-1000 КОЕ/м³
2260.	МУ №3182-84 (п.3.5) МР 2.3.2.2327-08 (п.7.2)	Воздух помещений аптек Воздух производственных помещений предприятий по производству пищевых продуктов			Количество S. aureus	10 - 1000 КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³
					Количество дрожжевых и плесневых грибов	10 - 1000 КОЕ/м³/не обнаружено КОЕ/м³
					КМАФАнМ Общее количество дрожжей и плесневых грибов	0 - 200 КОЕ 0 - 200 КОЕ
					S.aureus	0 - 200 КОЕ
2261.	СП №4695-88 от 01.01.1990г. (Приложение 7, п.2)	Воздух распределительных холодильников, холодильников производственных цехов, хладокомбинатов			Зараженность плеснями	0 - 200 КОЕ
2262.	ГОСТ 31191.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства.			Вибрация (общая) Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	56 - 174 дБ 56 - 174 дБ
2263.	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А.	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки,			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ 20 - 140 дБ 20 - 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации. ПКДУ.411000.001.02 РЭ	территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).				
	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации. ПКДУ.411000.001.02 РЭ ГОСТ 12.1.003	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Вибрация (общая) Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	56 - 174 дБ 56 - 174 дБ
		Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий и промышленных объектов, автотранспортных средствах и др.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ 20 - 140 дБ
2264.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ 20 - 140 дБ 20 - 140 дБ
2265.	ГОСТ ISO 9612 (п.9.3; 12)	Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий и промышленных объектов, автотранспортных средствах и др.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ 20 - 140 дБ 20 - 140 дБ
2266.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, на улицах, дорогах, площадях и пешеходных зонах.			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная	КЕО 0 - 100% КЕО 0 - 100% 10-200000 лк
2267.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места.			Освещенность естественная Освещенность совмещенная	КЕО 0 - 100% КЕО 0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
2268.	ГОСТ 30494 (п.6)	Жилые и общественные здания и помещения			Освещенность искусственная	10 - 200000 лк
					Микроклимат:	
					Температура воздуха	0 - 50°C
					Относительная влажность воздуха	10 - 97 %
2269.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места			Микроклимат:	
					Температура воздуха	0 - 50°C
					Относительная влажность воздуха	10 - 97 %
2270.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Микроклимат:	
					Температура воздуха	0 - 50°C
					Относительная влажность воздуха	10 - 97 %
2271.	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М «Руководство по эксплуатации». БВЭК. 43.1110.04 РЭ (п. 5, 6)	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).			Температура воздуха	-40 - +85 °C
2272.	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М «Руководство по эксплуатации». БВЭК. 43.1110.04 РЭ (п. 5, 6) ГОСТ 30494 (п.6.3)	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны). Жилые и общественные здания и помещения			Относительная влажность воздуха	3 - 97 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Скорость движения воздуха	0,1 - 30 м/с
2273.	ГОСТ 12.1.005 (п.2.2; 2.4)	Рабочие места			Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
2274.	МУК 4.3.2756-10 (п.4.2.4)	Рабочие места			Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
2275.	МР 4.3.0212-20 (п.3.3)	Системы вентиляции в помещениях			Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
2276.	МР 4.3.0212-20 (п.3.2)	Системы вентиляции в помещениях			Производительность вентсистем	-
2277.	МУК 4.3.1675-03	Промышленные объекты и общественные здания и помещения			Кратность воздухообмена	-
					Концентрация аэроионов положительной полярности	10 ² - 10 ⁶ см ⁻³ (ион/см ³)
2278.	МУК 4.3.1675-03 Счетчик аэроионов	Промышленные объекты и общественные здания и помещения			Концентрация аэроионов отрицательной полярности	10 ² - 10 ⁶ см ⁻³ (ион/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации. БВЭК 510000.001 РЭ	Промышленные объекты и общественные здания и помещения			Коэффициент униполярности	0,4 - 1
2279.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации. БВЭК 510000.001 РЭ Измерители параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ	Промышленные объекты и общественные здания и помещения Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе).			Концентрация аэроионов положительной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$ (ион/см ³)
					Коэффициент униполярности	0,4 - 1
					Напряженность электрического поля	8 - 100 В/м (5 Гц–2 кГц) 0,8 - 10,0 В/м (2 кГц–400 кГц)
2280.	Измерители параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ МУ 2.6.1.2398-08 (гл.5;7)	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны). Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе). Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Плотность магнитного потока	0,08 - 1 мкТл (5 Гц–2 кГц) 8-100 нТл (2 кГц–400 кГц)
					МЭД гамма-излучения	2,8 - 8400 мкР/ч
2281.	МУ 2.6.1.2838-11 (гл.5)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			МЭД гамма-излучения	0,1 - 99, 99 мЗв/ч
2282.	МУК 2.6.1.1087-02 (гл.5 гл.6 п.6.1-6.8)	Металлолом			МЭД гамма-излучения	0,1 - 99, 99 мЗв/ч
2283.	МУК 2.6.1.2152-06 (п.6.3; 6.6)	Металлолом			МЭД гамма-излучения	0,1 - 99, 99 мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
2284.	МУК 2.6.1.1087-02 (гл. 6 п.6.6; 6.9)	Металлолом			Плотность потока альфа-частиц	$2,4 - 10^6 \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$
2285.	МУК 2.6.1.1087-02 (гл. 6 п.6.6; 6.9)	Металлолом			Плотность поток бета-частиц	$6 - 10^6 \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$
	МУК 2.6.1.2152-06 (п.6.3; 6.6; 6.9)	Металлолом			Плотность потока альфа-частиц	$2,4 - 10^6 \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$
2286.	МУК 2.6.1.2152-06 (п.6.3; 6.6; 6.9)	Металлолом			Плотность поток бета-частиц	$6 - 10^6 \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$
	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2; 5)	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала лечебно-профилактических организаций, коммунальных объектов, детских и оздоровительных учреждений			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки/S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					НГ ОБ, в том числе	обнаружено/не обнаружено
					P. Aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
2287.	МУК 4.2.2942-11 (п.4)	Изделия медицинского назначения			Стерильность	стерильно/не стерильно
2288.	МУ №3182-84 (п.4)	Объекты внешней среды аптек , руки персонала, санитарная одежда			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки/ S.aureus	обнаружено/не обнаружено
2289.	МР 4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий общественного питания, торговли, рынков, пищеблоков лечебных, детских учреждений, коммунальных объектов, предприятий пищевой промышленности, объектов культуры и спорта			Общая бактериальная обсемененность/ОМЧ	0 - 3000 КОЕ
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
2290.	МР 2.3.2.2327-08 (п.7.1)	Смывы с объектов внешней среды и рук персоналапредприятий пищевой промышленности			КМАФАнМ	0 - 3000 КОЕ
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
2291.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с оборудования и других объектов в ЛПУ, аптеках, на предприятиях общественного питания, торговли			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
2292.	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием	обнаружен рост биотестов/ не обнаружен рост биотестов

1	2	3	4	5	6	7
					биотестов	
2293.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биотестов	обнаружен рост биотестов/не обнаружен рост биотестов
2294.	МУК 4.2.2661-10 (п.10)	Смывы с объектов внешней среды			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
2295.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Биологический материал			Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено
2296.	МУ 4.2.2723-10 (п.9)	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Энтеробактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
2297.	МУ 4.2.2723-10 (п.10)	Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух, почва)			Энтеробактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
2298.	МУ №04-723/3 (п.1-3)	Биологический материал			Энтеробактерии: сальмонеллы шигеллы условно-патогенные	обнаружено/не обнаружено
2299.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
2300.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			Нейссерии	обнаружено/не обнаружено
2301.	Приказ МЗ СССР №535 (приложение 1)	Биологический материал			Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					Нейссерии	обнаружено/не обнаружено
					Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
2302.	МУ 3.1.1.2438-09	Микроорганизмы			Возбудители: кишечного иерсиниоза псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
2303.	МУК 4.2.3145-13 (раздел 1, п.1.1.1.1, п.1.1.1.2, п.1.1.1.4, п.1.1.1.6, п. 1.2, п.1.3, п. 1.4.3, раздел 2)	Биологический клинический материал			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Вегетативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
2304.	МУК 4.2.3145-13 (раздел 1, п.1.1.1.1, п.1.1.1.2, п.1.1.1.4, п.1.1.1.6, п. 1.2, п.1.3, п. 1.4.3, раздел 2)	Биологический клинический материал			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Вегетативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6						
2305.	ГОСТ Р 51944 (п.1-6.10; 6.12)	Мясо птицы	10.11 10.12	0201 0202	Запах Прозрачность бульона и аромат	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			10.13 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22	0203 0204 0205 0206 0207 0208	бульона Консистенция и состояние мышц Внешний вид и цвет Состояние и вид кожи Масса	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует от 1 г
2306.	ГОСТ 31467 (п.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.51 10.52 01.13 01.19 01.21	0209 0210 1601 1602 0301	Подготовка проб	-
2307.	ГОСТ 7269 (п.5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.22 01.23 01.24 01.25 10.31 10.32	0302 0303 0304 0305 0306 0307	Внешний вид и цвет Консистенция Запах Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2308.	ГОСТ 23392 (п.6.2)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты	10.39 01.11	0308 1604	Продукты первичного распада белков в бульоне	свежее/сомнительной свежести/несвежее
2309.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	01.12 10.61 10.71 10.73 10.91 11.01 11.02	1605 0401 0402 0403 0405 0406 0407	Внешний вид Цвет Состояние поверхности Запах (аромат) Консистенция Сочность Вид и рисунок на разрезе	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2310.	ГОСТ 31936 (п.7.15)	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	11.03 11.04 11.05	0408 0409 2105	Массовая доля панировки Массовая доля мясной начинки или мясного покрытия	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
2311.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	11.06 11.07 01.26	0701 0702 0703	Кислотное число	0,1 - 40,0 мг КОН на 1 г жира
2312.	ГОСТ 31787	Мясные продукты-вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.41 10.42 01.27 01.28 10.83	0704 0705 0706 0707 0708	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы/ Массовая доля фенола	0 - 0,012 % фенола
2313.	ГОСТ 31930 (п.1- 4; 6)	Мясо птицы замороженное.	10.84 03.11	0709 0710	Технологически замороженная влага	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
2314.	ГОСТ 31470 (п.5)	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	03.12 03.21 03.22	0711 0712 0713	Общая кислотность, в градусах Тернера (°Т)	0,3 °Т - 10 °Т
2315.	ГОСТ 31470 (п.6)	Мясо птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки и натуральных полуфабрикатов из мяса птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности	10.20 10.62 10.85 10.86 10.89 10.72 10.81 10.82	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808	Качественный тест с реактивом Несслера для оценки свежести мяса птицы	отрицательный/положительный (I)/положительный (II)
2316.	ГОСТ 31470 (п.8)	Мясо и жировая ткань птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности		0809 0810 0811 0812 0813 1214 2001 2002 2003	Кислотное число жира	0,5 - 30,0 мг КОН/г
2317.	ГОСТ 31470 (п.9)	Мясо и жировая ткань птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, мясной фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности		2004 2005 2006 2008 2009 0901 0902 0904 0905 0906	Перекисное число жира	0,2 - 40,0 ммоль (1/2O2)/кг
2318.	ГОСТ 31470 (п.10)	Тушки птицы и натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса		0907 0908 0909	Бензидиновый тест на пероксидазу	положительный/отрицательный
2319.	ГОСТ 31470 (п.12)	Мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты и полуфабрикаты		0910 2101 1001 1002	Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба	2 - 100 % 0,1 - 100% 0,1 - 100%
2320.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса		1003 1004	Масса одного изделия	1 г - 3,0 кг

1	2	3	4	5	6	7
		(котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы).		1005		
	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)		1006		
	ГОСТ 4288 (п.2.4)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)		1007	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)		1008	Качество фарша	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 4288 (п.2.7)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)		1101	Вкус	соответствует/не соответствует
	ГОСТ Р 50456 (п.6, метод В)	Жиры и масла животные и растительные (для жидких жиров и масел с кислотным числом менее 4)		1102	Запах	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 8285 (п.2.2)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)		1103	Подготовка пробы	-
	ГОСТ 8285 (п.2.3)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)		1104		
2328.	ГОСТ 8285 (п.2.4.2)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)		1105		
2329.	ГОСТ 8285 (п.2.4.3)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)		1106		
2330.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты		1107	Массовая доля влаги	0 - 100 %
				1108		
				1109		
				1901		
				1902	Содержание наполнителя (хлеба, картофеля, каши)	обнаружено/не обнаружено
				1904		
				1905		
				2302		
				1201		
				1202		
				1204		
				1205		
				1206	Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 100 %
				1207		
				1208		
				1209	Вкус	соответствует/не соответствует
				1212	Запах	соответствует/не соответствует
				1501	Консистенция	соответствует/не соответствует
				1502	Цвет	соответствует/не соответствует
				1504	Прозрачность	соответствует/не соответствует
				1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 100%
				1507		
				1508	Перекисное число	0,2 - 100 Мэкв. (½O²)/кг
				1509		
				1510	Кислотное число	0,06 - 100 мг КОН/г
				1511		
				1512	Массовая доля влаги	0 - 100 %
				1513		

1	2	3	4	5	6	7
2331.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты.		1514	Массовая доля крахмала	0,03 - 15,4%
2332.	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные		1515		
2333.	ГОСТ Р 52705 (п.6.4)	Стерилизованные консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста		1516	Кислотное число	0,03 - 100 мг КОН/г
				1517		
2334.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные продукты, с содержанием хлорида натрия не менее 1,0%		1518	Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100%
				1520		
				1521		
2335.	ГОСТ 8558.1 (п.7)	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)		1804	Массовая доля хлоридов	1,0 - 100 %
				2305		
				2306		
2336.	ГОСТ 8558.1 (п.8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы.		1701	Массовая доля нитрита натрия	0,00002 - 0,012 %
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
2337.	ГОСТ 9793 (п.9)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.		1803	Массовая доля нитрита натрия	0,00002 - 0,012 %
				1805		
				1806		
2338.	ГОСТ 32951 (п.7.13)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие		2007		
				2102		
2339.	ГОСТ 32951 (п.7.13) ГОСТ Р 51478	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие Мясо, мясо птицы, мясные продукты.		2103	Массовая доля влаги	1,0 - 85,0 %
				2104		
				2209		
2340.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля.		2303	Массовая доля начинки фаршированного полуфабриката	0,1 - 100%
				2304	Массовая доля покрытия фаршированного полуфабриката	0,1 - 100%
2341.	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		2501	Концентрация водородных ионов (рН)	0 - 14рН
				2201		
2342.	ГОСТ Р 52417 (п.5)	Мясо птицы механической обвалки		2202	Массовая доля хлоридов	0,01 - 100 %
2343.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и		2203		
				2204		
				2205		
				2206		
				2207		
				2208		
					Массовая доля хлористого натрия	0,1 - 7,0 %
					Массовая доля костных включений	0,1 - 1,5 включ. %
					Остаточная активность кислой	0,0012% -0,0240%.

1	2	3	4	5	6	7
		вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы.			фосфатазы	
2344.	ГОСТ 31727	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля общей золы	0 - 20 %
2345.	ГОСТ 9794 (п.8)	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	0,04 - 0,4% 0,04 - 0,4%
2346.	ГОСТ 31654 (п.7.3)	Яйца куриные пищевые - диетические и столовые.			Масса 1 яйца Масса 10 яиц	0,1 г - 3,0 кг 0,1 г - 3,0 кг
2347.	ГОСТ 31469 (п.3)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты.			Подготовка пробы	-
2348.	ГОСТ 31469 (п.6)	Жидкие и сухие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия.			Массовая доля сухого вещества	25,0 - 55,0 % включ. св. 8,0 - 45,0 % включ. св. 75,0 - 99,5 % включ.
2349.	ГОСТ 31469 (п.10)	Жидкие яичные продукты, восстановленные сухие яичные продукты			Посторонние примеси	присутствие/отсутствие
2350.	ГОСТ 31469 (п.12)	Сухие и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			Массовая доля хлористого натрия	1,0 - 25,0%включ.
2351.	ГОСТ 31469 (п.14)	Жидкие и концентрированные яичные продукты, восстановленный сухой яичный белок			Концентрация водородных ионов (рН)	4,5 - 9,5 рН
2352.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Вкус Запах	1-5 баллов 1-5 баллов
2353.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Внешний вид Запах и аромат Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2354.	ГОСТ 13928 (п.3)	Молоко и сливки заготавливаемые.			Подготовка пробы	-
2355.	ГОСТ 26809.1 (п.6)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Подготовка пробы	-
2356.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и			Подготовка пробы	-

1	2	3	4	5	6	7
		топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
2357.	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	3,0 - 70,0 % 30 - 97 %
2358.	ГОСТ Р 55063 (п.7.8)	Сыры и сыры плавленые	-	-	Массовая доля жира	7,0 - 39,0 %
2359.	ГОСТ Р 55063 (п.7.9)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлористого натрия(поваренной соли)	0,5 - 10,0 %
2360.	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влага	0,1 - 100 %
2361.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания.			Массовая доля сухих веществ	0,1 - 100 %
2362.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания, кроме каш			Кислотность	0,5 - 350 °Т
2363.	ГОСТ 3626 (п.2)	Молоко пастеризованное, стерилизованное, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия.			Активная кислотность	3,0 - 8,0 рН
2364.	ГОСТ 3626 (п.3)	Молоко пастеризованное, стерилизованное, напитки кисломолочные.			Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
2365.	ГОСТ 3626 (п.4)	Мороженое			Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	0 - 100 % 0 - 100 %
2366.	ГОСТ 3626 (п.5.2)	Сыры и сырные продукты, творог и творожные продукты			Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
2367.	ГОСТ 3626 (п.6а)	Масло сливочное			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2368.	ГОСТ 3626 (п.6)	Масло без наполнителей			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2369.	ГОСТ 3626 (п.7)	Масло с наполнителями, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2370.	ГОСТ 3626 (п.8)	Масло без наполнителей			Массовая доля сухого	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
2371.	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЕКО»	Молоко коровье			обезжиренного вещества	
					Массовая доля жира	0,01 - 25,0 %
					Массовая доля белка	2,0 - 7,0 %
					Массовая доля СОМО	3,0 - 15,0 %
					Плотность	1015 - 1040 кг/м³
					Точка замерзания	-0,4 - -0,7°С
					Массовая доля воды	0 - 70 %
					Массовая доля лактозы	0,01 - 6,0 %
					Массовая доля солей	0,4 - 1,5 %
					Температура пробы	5 - 40 °С
2372.	ГОСТ 3623 (п.6.2)	Молоко пастеризованное, сливки, пахта, сыворотка			Качественная реакция на пероксидазу	присутствие/отсутствие
2373.	ГОСТ 3623 (п.7.1)	Молоко пастеризованное, сливки, пахта, сыворотка			Качественная реакция на фосфатазу	присутствие/отсутствие
2374.	ГОСТ 3623 (п.8)	Молоко питьевое, сливки			Качественная реакция на кислую фосфатазу	присутствие/отсутствие
2375.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыры, брынза и соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
2376.	ГОСТ 3627 (п.4)	Соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
2377.	ГОСТ 3627 (п.5)	Сливочное масло.			Массовая доля хлористого натрия	0,03 - 100 %
2378.	ГОСТ 29246 (п.2.2; 3.1)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы.			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2379.	ГОСТ 3629	Молочные продукты (кефир,кумыс).			Массовая доля спирта	0,1 - 5,03%
2380.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2381.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты (кроме сухих смесей для мороженого с цветными компонентами-кофе, какао и др.)			Кислотность	0,15 - 350 °Т
2382.	ГОСТ 31690 (п.7.5)	Сыры плавленые			Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	соответствует/не соответствует
2383.	ГОСТ Р 54759 (п.7)	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов (в том числе содержащих сахар).			Массовая доля крахмала	1,0 - 10,0 %
2384.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	присутствие/отсутствие
2385.	ГОСТ 24066	Молоко сырое.			Аммиак	присутствие/отсутствие
2386.	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко			Сода	присутствие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2387.	ГОСТ Р 54758 (п.7)	Молоко сырое, пастеризованное, обезжиренное, сгущенные молочные продукты			Плотность	1015 - 1040 кг/м³
2388.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Кислотность	50 - 180 включ. °Т 5,00 - 30,0 включ. ммоль/г
2389.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты (йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока).			Кислотность	2,0 - 250,0°Т
2390.	ГОСТ Р 54667(п.6)	Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахароза.			Массовая доля сахарозы	1,0 - 50,0 %
2391.	ГОСТ Р 54667 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока (содержащие фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители).			Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара	2,0 - 50,0 % 2,0 - 50,0 %
2392.	ГОСТ Р 54667 (п.9)	Молоко и продукты переработки молока. Кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями.			Массовая доля общего сахара	2,0 - 50,0 %
2393.	ГОСТ 29245 (п.3)	Консервы молочные			Вкус Запах Консистенция Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2394.	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое			Титруемая кислотность	0,1 - 200 см³
2395.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность (рН)	3,0 - 8,0 ед. рН
2396.	ГОСТ 23327 (п.1-6.3, 7, 8)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное ,молочный напиток, кисломолочные напитки.			Массовая доля общего азота/Массовая доля белка	0 - 100 %
2397.	ГОСТ 7631 (п.6, 6.1-6.4)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид Цвет Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов Степень наполнения желудка пищей Посторонние примеси	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0 - 4 балла

1	2	3	4	5	6	7
2398.	ГОСТ Р 55361 (п.7.4)	Сливочное масло и масляная паста.				соответствует/не соответствует
2399.	ГОСТ Р 55361 (п.7.5)	Жир молочный, масло сливочное и топленое и паста масляная из коровьего молока				50 - 75 %
2400.	ГОСТ Р 55361 (п.7.6)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Топленое и сливочное масло, масляная паста.				50 - 85 %
2401.	ГОСТ Р 55361 (п.7.9)	Сливочное масло, масляная паста.				0,5 - 60,0 %
2402.	ГОСТ Р 55361 (п.7.12)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Соленое сливочное масло.				1,0 - 25,0 %
2403.	ГОСТ Р 55361 (п.7.14)	Масло сливочное, масляная паста без вкусовых компонентов, топленое масло и молочный жир				0,5 - 3,0 %
2404.	ГОСТ Р 55361 (п.7.15)	Сливочное масло и масляная паста				1,0 - 6,0°К
2405.	ГОСТ Р 55361 (п.7.16)	Сливочное масло и масляная паста без вкусовых компонентов.				1,0 - 6,0°К
2406.	ГОСТ 1368	Рыба (кроме хрящевых рыб).				10,0 - 70,0°Т
2407.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов				10 - 50 см 0,1 - 3,0 кг
2408.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные				0,01 - 100 %
2409.	ГОСТ 7636 (п.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				0,1 - 100 %
2410.	ГОСТ 7636 (п.3.5.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				-
2411.	ГОСТ 7636 (п.7.9)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				0,01 - 100 %
2412.	ГОСТ 7636 (п.7.11)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				0,06 - 100 мгКОН/г
						0,6 - 100 г йода/100 г жира

1	2	3	4	5	6	7
2413.	ГОСТ 7636 (8.12.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля фосфора	1 - 100 %
2414.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (pH)	0 - 14pH
2415.	ГОСТ 26808 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	10 - 50 %
2416.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Масса нетто Массовая доля составных частей	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0,1 г - 3,0 кг 0 - 100%
2417.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.			Общая кислотность	0,02 - 100 %
2418.	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля ледяной глазури	0,1 - 100 %
2419.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки			Форма Поверхность Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2420.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Форма Поверхность Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2421.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет Запах Вкус Хруст	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2422.	ГОСТ 15113.0 (п.3)	Концентраты пищевые			Подготовка пробы	-
2423.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя, арахис.			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
2424.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.			Массовая доля влаги (влажность мякиша) Массовая доля влаги /Влажность мякиша/ Влажность	0,1 - 100%
2425.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость/Пористость мякиша	20 - 95 %
2426.	ГОСТ 31964 (п.7.2)	Изделия макаронные			Запах и вкус	соответствует/не соответствует
2427.	ГОСТ 31964 (п.7.3.1)	Изделия макаронные			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
2428.	ГОСТ 31964 (п.7.3.2)	Изделия макаронные			Массовая доля влаги	0,1 - 100 %
2429.	ГОСТ 31964 (п.7.4)	Изделия макаронные			Кислотность	0,2 - 100 град.
2430.	ГОСТ 31964 (п.7.5)	Изделия макаронные			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	0,001 - 100 %
2431.	ГОСТ 31964 (п.7.6)	Изделия макаронные			Массовая доля золы	0,001 - 100 %
2432.	ГОСТ 31964 (п.7.10)	Изделия макаронные			Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружено/не обнаружено
2433.	ГОСТ 32124 (п.8.7.2)	Изделия хлебобулочные бараночные			Массовая доля влаги (влажность)	0,1 - 100 %
2434.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	0 - 100 %
2435.	ГОСТ 8494 (п.3.4)	Сухари сдобные пшеничные			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Определение количества сухарей лома.	0 - 100%
					Определение количества горбушек	0 - 100%
					Количество сухарей уменьшенного размера	0 - 100%
2436.	ГОСТ 8494 (п.3.7)	Сухари сдобные пшеничные			Массовая доля влаги	0 - 100 %
2437.	ГОСТ 8494 (п.3.11)	Сухари сдобные пшеничные			Набухаемость	Соответствует/не соответствует
2438.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	0,1 - 100 %
2439.	ГОСТ 26312.2 (п.3)	Крупа			Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Развариваемость крупы	соответствует/не соответствует
2440.	ГОСТ 26312.4 (п.3.5)	Крупа			Вредная примесь	0 - 100 %
2441.	ГОСТ 26312.4 ь(п.3.6)	Крупа			Минеральная примесь	0 - 100 %
2442.	ГОСТ 26312.4 (п.3.7)	Крупа			Недодир	0 - 100 %
2443.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка.			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
2444.	ГОСТ 31749 (п.8.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Вкус и запах	соответствует/не соответствует
2445.	ГОСТ 31749 (п.8.3.1; 8.3.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Влажность	0,1 - 100 %
2446.	ГОСТ 31749 (п.8.4)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Кислотность	0,2 - 30 град.

1	2	3	4	5	6	7
2447.	ГОСТ 31749 (п.8.5)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	0,01 - 100 %
2448.	ГОСТ 31749 (п.8.7)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
2449.	ГОСТ 5668 (п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка.			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
2450.	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
2451.	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли в перечете на сухое вещество	0,1 - 100 %
2452.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность/кислотность мякиша	0,2 - 100 град.
2453.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	0,2 - 30 град.
2454.	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях» от 25.11.2011 г. (Приложение 1)	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия			Признаки картофельной болезни хлеба через 24 ч	обнаружено/не обнаружено
					Признаки картофельной болезни хлеба через 36 ч	обнаружено/не обнаружено
					Признаки картофельной болезни хлеба через 48-72 ч	обнаружено/не обнаружено
					Признаки картофельной болезни хлеба более чем через 72 ч	обнаружено/не обнаружено
2455.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок.			Внешний вид и цвет Запах Чистота раствора Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2456.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Внешний вид Запах и вкус Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2457.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Подготовка проб	-
2458.	ГОСТ 5903 (п.3)	Изделия кондитерские			Массовая доля редуцирующих веществ	0,05 - 100 %
2459.	ГОСТ 5903 (п.3) ГОСТ 5903 (п.4)	Изделия кондитерские Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости	Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	0,25 - 64,44 %		
			Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	0,25 - 64,44 % 0,1 - 100 %		
			Массовая доля общего сахара,			

1	2	3	4	5	6	7
2460.	ГОСТ 5903 (п.4) ГОСТ 5903 (п.5)	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости Изделия кондитерские			выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	
					Массовая доля сахарозы	0,1 - 100 %
					Массовая доля редуцирующих веществ	0,05 - 100 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	0,25 - 64,44 %
						0,25 - 64,44 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	0,25 - 64,44 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	0,25 - 64,44 % 0,1 - 100 %
					Массовая доля сахарозы	0,1 - 100 %
					Массовая доля редуцирующих веществ	0,05 - 100%
					Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	0,25 - 64,44 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	0,25 - 64,44 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 %
					Массовая доля сахарозы	0,1 - 100 %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	3 - 16 %
					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	0,4 - 100 %
2461.	ГОСТ 5903 (п.5) ГОСТ 5903 (п.6.2)	Изделия кондитерские Изделия кондитерские не содержащие алкоголь			Поверхность	соответствует/не соответствует
					Форма	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
2462.	ГОСТ 5903 (п.6.2) ОСТ 10-060-95	Изделия кондитерские не содержащие алкоголь Торты и пирожные			Цвет	соответствует/не соответствует
					Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на мальтозу	0,0001 - 100 %
2463.	ГОСТ Р 55316 (п.6.3.2)	Патока мальтозная солодовая				
2464.	ГОСТ Р 55316 (п.6.5)	Патока мальтозная солодовая				

1	2	3	4	5	6	7
2465.	ГОСТ Р 55316 (п.6.7)	Патока мальтозная солодовая			Кислотность	0,2 - 100 см³
2466.	ГОСТ Р 54607.2 (часть 2)	Продукция общественного питания			Средняя масса блюда	5 - 1000 включ. г
					Средняя масса кулинарных полуфабрикатов	5 - 1000 включ. г
					Средняя масса кулинарных изделий	5 - 1000 включ. г
					Средняя масса напитка	5 - 1000 включ. мл
					Средняя масса тортов, пирожных, рулетов и кексов	0,1 г - 3,0 кг
2467.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля влаги	0,1 - 1,00 %
					Массовая доля сухих веществ	99 - 99,9%
2468.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	0,5 - 50 %
					Массовая доля сухих веществ	1,0 - 50,0%
2469.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	13,0 - 25,0 включ. %
2470.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля общей золы	0,020 - 0,200 %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	0,020 - 0,100 %
2471.	ГОСТ 31766 (п.6.3)	Меды монофлорные			Концентрация водородных ионов (рН)	0 - 14рН
2472.	ГОСТ 31766 (п.6.4)	Меды монофлорные			Цвет	соответствует/не соответствует
2473.	ГОСТ 31766 (п.6.5)	Меды монофлорные			Массовая доля золы	0,01 - 100 %
2474.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия.			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
2475.	ГОСТ 5898 (п.2)	Изделия и полуфабрикаты кондитерские, цвет и окраска которых не мешают наблюдению за			Кислотность	0,2 - 100 град.
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,012 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		изменением цвета индикатора при титровании.			Кислотность в пересчете на молочную кислоту Кислотность в пересчете на яблочную кислоту Кислотность в пересчете на лимонную кислоту Кислотность в пересчете на винную кислоту	0,018 - 100 % 0,013 - 100 % 0,014 - 100 % 0,015 - 100 %
2476.	ГОСТ 5898 (п.3)	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах.			Кислотность	0,2 - 100 град.
2477.	ГОСТ 5898 (п.4)	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей.			Щелочность Щелочность в пересчете на сухое вещество	0,2 - 100 град. 0,2 - 100 град.
2478.	ГОСТ 31902 (п.9)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты.			Массовая доля жира	2 - 60 %
2479.	ГОСТ 31902 (п.10)	Кондитерские изделия, содержащие молоко и продукты его переработки.			Массовая доля жира	2 - 60 %
2480.	ГОСТ 32105 (п.7.3)	Соковая продукция. Фруктовые и фруктово-овощные сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные.			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2481.	ГОСТ 32101 (п.7.3)	Соковая продукция. Фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные.			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2482.	ГОСТ 32102 (п.7.3)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные.			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2483.	ГОСТ 32103 (п.7.3)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные, в том числе обогащенные			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2484.	ГОСТ 34127	Соковая продукция			Массовая доля титруемых кислот	0,1 - 35,0 %
2485.	ГОСТ 33946	Соковая продукция			Массовая доля золы	0,1 - 1,5 %
2486.	ГОСТ 32776 (приложение Б)	Кофе растворимый.			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Аромат	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
2487.	ГОСТ Р 55327 (приложение В)	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения			Продолжительность растворения в воде: в горячей воде (при температуре 96°С-98°С)	0,2 с - 4 ч
					в холодной воде (при температуре 18°С-20°С)	0,2 с - 4 ч
2488.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный			Потеря массы при 103°С	0,1 - 100 %
2489.	ГОСТ 8756.18 (п.6)	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов.			Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
2490.	ГОСТ 8756.18 (п.8)	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов			Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	соответствует/не соответствует
2491.	ГОСТ 33801(ГОСТ Р 55643)	Вишня и черешня свежие			Массовая доля плодов с отклонениями по качеству	0 - 100 %
2492.	ГОСТ 28875 (п.3.2)	Пряности и смеси из них			Масса нетто	0,1 г - 5000г
2493.	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности			Внешний вид (форма, цвет)	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
2494.	ГОСТ 33946-2016 (ГОСТ Р 51432)	Соки фруктовые и овощные.			Массовая концентрация золы	0,1% - 1,5% включительно
					Массовая доля золы	0,1% - 1,5% включительно
2495.	ГОСТ 34127-2017 (в ручном режиме (метод Б) (ГОСТ Р 51434)	Соки фруктовые и овощные			Молярная концентрация титруемых кислот	40 - 300 ммольН+/дм3
					Массовая концентрация титруемых кислот	2 - 21 г/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете винную, яблочную или лимонную кислоту Массовая доля титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот в пересчете винную, яблочную или лимонную кислоту	0,1 - 35,0 % включительно 0,2 - 2,1 % 0,1% - 35,0% включительно
2496.	Нитратомер портативный "Нитрат-тест". Руководство по эксплуатации нитратомера портативного «Нитрат-тест» ЖИГН.432239.002 РЭ	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	10 - 19999 мг/дм ³
2497.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей.			Массовая доля растворимых сухих веществ	0,1 - 100 %
2498.	ГОСТ 32100 (п.7.3)	Соковая продукция. Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2499.	ГОСТ 32100 (п.7.5)	Соковая продукция. Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные			Массовая доля растворимых сухих веществ	0 - 100 %
2500.	ГОСТ 32100 (п.7.7)	Соковая продукция. Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные			Примеси растительного происхождения	0 - 100 %
2501.	ГОСТ 32100 (п.7.8)	Соковая продукция. Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные.			Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
2502.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы.				
2503.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы.			pH	2 - 12 ед. pH включительно.
2504.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля.			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/ Массовая доля поваренной соли	0,015 - 100 %
2505.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи.			Массовая доля растительных примесей	0,1 до 100 %
2506.	ГОСТ 34130-2017 (ГОСТ 13340.1)	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты.			Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Масса нетто Форма и размер частиц Крупность помола Массовая доля сушеных овощей с дефектами Соотношение компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд Развариваемость	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0,1 г - 3,0 кг соответствует/не соответствует 0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2507.	ГОСТ 8756	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Масса нетто или объема Массовая доля составных частей	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 0,1г - 3,0 кг 0 - 100 %
2508.	ГОСТ 8756.21 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля.			Массовая доля жира	0,1 - 100 %
2509.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.).			Вкус и аромат Внешний вид Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2510.	ГОСТ 8756.13 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров	3 - 80 % 3 - 80% 3 - 80%
2511.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей.			Титруемая кислотность	0,1 - 100 ммольН+ на 100 см ³ продукта 0,1 - 150 ммоль Н+ на 100 г
2512.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля аскорбиновой кислоты	0,001 - 100 %
2513.	ГОСТ 33977 эквив ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	0,2 - 100% 0,1 - 99,8%
2514.	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки			Прозрачность соков/Прозрачность экстрактов Растворимость экстрактов	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2515.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля золы Щелочность общей золы Щелочное число общей золы Щелочность водорастворимой	0,01 - 100 % 0,01 - 100 см ³ /100г 0,01 - 100 см ³ /1г

1	2	3	4	5	6	7
2516.	ГОСТ 28741(п. 3.2.3)	Продукты питания из картофеля			зола Щелочное число водорастворимой зола	0,01 - 100 см ³ /100г 0,01 - 100 см ³ /1г
					Внешний вид Цвет Консистенция Запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2517.	ГОСТ 1936 (п.2.1)	Чай			Масса нетто	1 г - 500 г
2518.	ГОСТ 1936 (п.2.8)	Чай			Массовая доля посторонних примесей	0,1 - 100 %
2519.	ГОСТ 1936 (п.2.9)	Чай			Массовая доля листовой части	0,1 - 100 %
2520.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водонерастворимой зола в пересчете на сухое вещество Массовая доля водорастворимой зола в пересчете на сухое вещество	0,1 - 100 % 0,1 - 100 %
2521.	ГОСТ ISO 1575	Чай (кроме чая растворимого)			Массовая доля общей зола в пересчете на сухое вещество/ Общее содержание зола	0,01 - 100 %
2522.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый			Массовая доля влаги/ Потеря массы при температуре (103±2)°C	3,0 - 4,0%
2523.	МУ 5048-89	Свежая растениеводческая продукция			Нитраты	6 - 9188 мг/кг/6 - 9188 мг/дм ³ 10 - 19999 мг/дм ³
2524.	ГОСТ 5472 (п.1)	Масла растительные			Запах Цвет Прозрачность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2525.	ГОСТ 31762 (п.4.2)	Майонезы и соусы майонезные			Консистенция Внешний вид и цвет Запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2526.	ГОСТ 31762 (п.4.3)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги	1,0 - 95,0 %
2527.	ГОСТ 31762 (п.4.4)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги	5,0 - 95,0 %
2528.	ГОСТ 31762 (п.4.7)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
2529.	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные			Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,05 - 10,0 %
2530.	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и соусы майонезные			pH	1 - 14 pH
2531.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры			Массовая доля зола	0,01 - 100 %
2532.	ГОСТ 5480 (п.1)	Масла растительные и натуральные			Содержание мыла/мыло	присутствие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		жирные кислоты			(качественный метод)	
2533.	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги	0,01 - 100 % 0,01 - 100 %
2534.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Минеральные кислоты	присутствие/отсутствие
2535.	ГОСТ Р 51487 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1 - 45 ммоль активного кислорода (½O)/кг/ 0,05 - 22,5 мэкв/кг
2536.	ГОСТ 1129 (приложение Д)	Масло подсолнечное			Холодный тест	положительный/отрицательный
2537.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг 1/2O
2538.	ГОСТ 34178-2017 (п.9.13) (ГОСТ Р 52100 (п.7.5)	Спреды и смеси топленые			Перекисное число	0,1 - 40 мэкв активного кислорода/кг
2539.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырьё для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			Объёмная доля этилового спирта	0,04 - 100 %
2540.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Цвет Вкус и запах Консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2541.	ГОСТ 32189 (п.5.3)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Прозрачность твердого жира	прозрачный/непрозрачный
2542.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
2543.	ГОСТ 32189 (п.5.5)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
2544.	ГОСТ 32189 (п.5.6)	Маргарины, жиры для кулинарии,			Массовая доля влаги и летучих	0,1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			веществ	
2545.	ГОСТ 32189 (п.5.7)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
2546.	ГОСТ 32189 (п.5.8)	Спред, топленая смесь, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 - 100 %
2547.	ГОСТ 32189 (п.5.13)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля жира	40 - 85 %
2548.	ГОСТ 32189 (п.5.14)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля жира	95 - 100 %
2549.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля поваренной соли	0 - 1,5 %
2550.	ГОСТ 32189 (п.5.21)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля поваренной соли	0 - 1,5 %
2551.	ГОСТ 32189 (п.5.25)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензоата натрия Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля сорбата калия	0,05 - 0,20 % 0,07 - 0,20 % 0,05 - 0,20 % 0,07 - 0,20 %
2552.	ГОСТ 32189 (п.5.28)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг 1/2О
2553.	ГОСТ 32189 (приложение Б)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			рН	1 - 14 рН
2554.	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарины, масла			Кадмий Свинец Цинк Медь	0,003 - 0,1 мг/кг 0,01 - 0,2 мг/кг 0,1 - 14 мг/кг 0,05 - 2,0 мг/кг
2555.	МУ 1-40/3805-1991	Все виды пищевых продуктов			Внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
					Пищевая ценность	-
					Энергетическая ценность	-
					Степень термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	присутствие/отсутствие
					Качественная проба на степень термического окисления фритюрного жира	присутствие/отсутствие
					Ферментная инактивация (термообработка)	присутствие/отсутствие
2556.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			Массовая доля двуокиси углерода	0,25 - 0,75 %
2557.	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	0,25 - 0,75 %
2558.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.			Относительная плотность	0,8718 - 1 г/см ³ (г/мл)
2559.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	0 - 7,01 %
2560.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Кислотность	1 - 20 см ³ NaOH/100 см ³
2561.	ГОСТ 12788	Пиво.			Кислотность	1,3 - 6,0см ³ NaOH/100 см ³
2562.	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво (пивные напитки).			Цвет	0,1 - 4,0 см ³ йода 0,1 - 4,0 см ³ йода/100 см ³ (ц. ед.)
2563.	ГОСТ 31764	Пиво			pH	3,8-4,8 ед.pH
2564.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво Методы определения органолептических показателей			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	соответствует/не соответствует
					Аромат	соответствует/не соответствует
					Вкус	соответствует/не соответствует
2565.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация титруемых кислот	0,067 - 150 г/дм ³ (г/л)
2566.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для			Массовая концентрация общего	0 - 417,6 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки.			экстракта Массовая концентрация остаточного экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта	0 - 417,6 г/дм³ 0 - 417,6 г/дм³
2567.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки.			Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	1,3 - 500 мг/дм³ 1,3 - 1000 мг/дм³
2568.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Вкус и аромат Внешний вид Цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2569.	ГОСТ 6687.5 (п.3)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Средний объем продукции	50 см³ - 3000 см³
2570.	ГОСТ 32080 (п.5.2)	Изделия ликероводочные : крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные			Цвет	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, полученные из растительного сырья				
2571.	ГОСТ 32080 (п.5.3)	Изделия ликероводочные : крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Крепость	0 - 100 %
2572.	ГОСТ 32080 (п.5.4)	Изделия ликероводочные : крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Массовая концентрация общего экстракта	0,1 - 47,0 г/100 см ³
2573.	ГОСТ 32080 (п.5.5.1)	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация сахара	0,1/100 см ³ - 1,5 г/100 см ³
2574.	ГОСТ 32080 (п.5.6)	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную	0,1 - 1,3 г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
2575.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки.			лимонную кислоту	
					Массовая концентрация сахаров	0,5 - 250 г/дм³ 1,5 - 250 г/дм³
2576.	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки			Кадмий Свинец Цинк Медь	0,003 - 2,0 мг/дм³ 0,03 - 7,0 мг/дм³ 0,1 - 30 мг/дм³ 0,05 - 25 мг/дм³
2577.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация железа	100 - 1000 мг/кг
2578.	ГОСТ 33815	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего экстракта	0,1 - 25,0 г/дм³
2579.	ГОСТ 33815 ГОСТ 33770(ГОСТ Р 52482) (п.4)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства Соль пищевая.			Массовая концентрация приведенного экстракта	0,1 - 25,0 г/дм³ соответствует/не соответствует
					Внешний вид Цвет Вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
2580.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная.			Массовая доля йода	(20 - 60)х10 ⁻⁴ % / 20-60 мкг/г.
2581.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая.			Массовая доля тиосульфата натрия	(15 - 40)х10 ⁻³ %
2582.	ГОСТ 13685 (п.2.18)	Соль поваренная.			Массовая доля влаги	0,05 - 5,00 %
2583.	ГОСТ 13685 (п.2.21)	Соль поваренная.			рН	3 - 14 рН
2584.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672-03 (Глава 2: I. п.5.1)	Биологически активные добавки			Массовая доля тиосульфата натрия	0,005 - 100 %
					Аскорбиновая кислота (витамин С)	5 - 1000 мг/г(мг на таблетку), (мг на порцию)

1	2	3	4	5	6	7
2585.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672- 03 (Глава 2: III. п.1)	Биологически активные добавки			Количество йода/Йод	0,5 - 1000 мг/кг
2586.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672- 03 (Глава 5: VI. п.1)	Биологически активные добавки			Перекисное число	0,01 - 45 ммоль 1/2O2/кг 0,01 - 45 ммоль акт.кислорода/кг
2587.	Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище Р 4.1.1672- 03 (Глава 5: VI: п.2)	Биологически активные добавки			Кислотное число	0,1 - 100 мг КОН/г
2588.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0015 - 1,0 мг/кг 0,01 - 6,0 мг/кг 0,05 - 30,0 мг/кг 0,50 - 100,0 мг/кг
2589.	ГОСТ 26927 (п.2.3.7)	Продукты пищевые, сырье			Массовая доля ртути	0,003 - 3 мг/кг
2590.	ГОСТ 26930	Продукты пищевые, сырье			Массовая доля мышьяка	0,025 - 0,2 мг/дм ³ 0,025 - 0,2 мг/кг
2591.	ГОСТ 30711 (п.3.5.1.1; 3.5.1.2; 3.5.1.3; 3.5.1.3)	Пищевые продукты (зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебопродукты, плодоовощные консервы, какао-бобы, какао-порошок, шоколад, кофе, чай, растительные и животное масла)			Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов и детского питания)
2592.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991 (п.2.1;4; 7.3)	п/фабрикаты, кулинарные изделия			Массовая доля сухих веществ	0 - 100 %
2593.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991 (п.2.2.3)	п/фабрикаты, кулинарные изделия			Массовая доля жира	0 - 100 %
2594.	МУ 1-40/3805-1991г.	П/фабрикаты из мяса , творога, кулинарные изделия, мучные кондитерские изделия,молоо и			Массовая доля жира	0,1 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
	от 01.11.1991 (п.2.2.5; п4)	молочные продукты, сухие продукты детского и диетического питания				
2595.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991 (п.2.7)	Блюда или рационы			Содержание золы	0,1 - 100 %
2596.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991 п.7.1.1)	Мясные и рыбные кулинарные изделия			Ферментная инаktivация (проба на пероксидазу)	достаточная/недостаточная
2597.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991 (п.7.1.2)	Мясные и рыбные кулинарные изделия			Ферментная инаktivация (проба на фосфатазу)	достаточная/недостаточная
2598.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991	Растительные масла			Степень термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1,2 - 2,1nD
2599.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991	Блюда и изделия			Сухие вещества	0,1 - 100 %
2600.	МУ 1-40/3805-1991г. от 01.11.1991 (п.7.4.5)	Кулинарная продукция			Жир	0,1 - 100 %
2601.	МУ 4237-86	Готовые блюда и пищевые продукты			Энергетическая ценность (калорийность)	0 - 5000 ккал/0 - 20920 кДж
2602.	МУ 4237-86 МУ 2142-80	Готовые блюда и пищевые продукты Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шроты, лузга, меде, сахаре, яйцах и яйцепродуктах, а также в табачных изделиях.			Масса готового блюда (порции)	20 - 1000г
					Содержание жира	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на порцию
					Содержание белка	0,1 - 1000г/ г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание сухих веществ	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание золы	0,1 - 1000 г/г на 100 г продукта/г на порцию
					Содержание углеводов	0,1 - 1000г/г на 100г продукта/г на порцию
					Энергетическая ценность (калорийность блюд)	0,1 - 5000ккал
					Процент отклонения (расчет)	-
					Коэффициент выполнения (расчет)	-
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,005 - 2,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005 - 2,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,005 - 2,0 мг/кг
2603.	ГОСТ 23452 (п.8)	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,05 - 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2604.	ГОСТ 30349 (п.4)	Плоды, овощи и продукты их переработки			ДДТ и его метаболиты	0,05 - 5,0 мг/кг
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,01 - 1,0 мг/кг
2605.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения.			ДДТ и его метаболиты	0,01 - 1,0 мг/кг
					2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	0,3 - 2,0 мг/кг (продукты) 0,04 - 0,4 мг/л (вода) 0,2 - 1,0 мг/кг (почва)
2606.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$1,0 \times 10^n$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) < 15×10^n КОЕ/г (см ³)
2607.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) $1,0 \times 10^n$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
2608.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			E.coli/ Escherichia coli	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³) $1,0 \times 10^n$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
2609.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	обнаружено Salmonella spp в X г (см ³)/не обнаружено в X г (см ³)
2610.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³)
2611.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S.aureus	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³) $1,0 \times 10^n$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
2612.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
2613.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов			B.cereus	$1,0 \times 10^n$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
2614.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов			Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) $1,0 \times 10^n$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
2615.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Энтерококки	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2616.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных				1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2617.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые и корма для животных Пищевые продукты			Дрожжи	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи и плесневые грибы в сумме	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					P.aeruginosa/бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2618.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2619.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2620.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2621.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Salmonella/сальмонеллы	обнаружено Salmonella spp в X г (см ³)/не обнаружено в X г (см ³)
2622.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus/Staphylococcus aureus	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2623.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.1)	Мясо и продукты его переработки			Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
2624.	МУК 4.2.2747-10 (п.7.2)	Мясо и продукты его переработки			Цистицерки (финны) тениид	обнаружено/не обнаружено
2625.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2626.	ГОСТ 32901 (п.8.5.1)	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2627.	ГОСТ 32901 (п.8.6.1)	Молоко и молочная продукция			Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2628.	ГОСТ 32901 (п.8.6.2)	Молоко и молочная продукция			Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2629.	ГОСТ 32901 (п.8.6.3)	Молоко и молочная продукция			Количество спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2630.	ГОСТ 32901 (п.8.7)	Микрофлора молока, заквасок, молочнокислой продукции			Лактококки Термофильные молочнокислые стрептококки Болгарская молочнокислая палочка Ацидофильные молочнокислые палочки Дрожжи Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
2631.	ГОСТ 32901 (п.8.8)	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
2632.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2633.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) <5x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2634.	ГОСТ 33566 ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция Молоко и молочная продукция			Плесневые грибы	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) <5x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) <5x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2635.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			Salmonella spp/Сальмонеллы	обнаружено Salmonella spp в X г (см ³)/не обнаружено в X г (см ³)
2636.	ГОСТ 33491 (п.7.17.5-п.7.17.7)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Бифидобактерии	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2637.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2638.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи Плесневые грибы	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2639.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, объекты окружающей среды			V.parahaemolyticus/парагемолитиче ские вибрионы	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³) 1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2640.	МУК 3.2.988-00 (п.3; 4)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			Личинки гельминтов: цестод, нематод, трематод, скребней	обнаружено/не обнаружено
2641.	МУК 3.2.988-00 (п.5.1; 5.3; 5.5)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/нежизнеспособные
2642.	ГОСТ Р 54378 (п.9.1; 9.3; 9.4)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Определение жизнеспособности личинок гельминтов	жизнеспособные/ нежизнеспособные
2643.	ГОСТ 26968 (п.4.1)	Сахар-песок сахар- рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2644.	ГОСТ 26968 (п.4.2)	Сахар-песок сахар- рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар			Дрожжи и плесневые грибы	1,0x10 ⁿ - 9,9x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
2645.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение №2 п.1; 2; 3)	Пищевые продукты, объекты внешней среды			Бактерии рода Yersinia/Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаруженоYersinia spp в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
2646.	ГОСТ 30425	Полные консервы всех видов			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus, B. polymyxa	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
2647.	ГОСТ 30425 МУ 4.2.2723-10 (п.9)	Полные консервы всех видов Пищевые продукты, продовольственное сырье			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы: B.subtilis	1 - 11 кл/г(см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные клостридии	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы	обнаружено в X г (см ³)/ не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено в X г (см³)/ не обнаружено в X г (см³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1,0x10 ¹ -9,9x 10 ⁸ КОЕ/г (см³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено в X г (см³)/ не обнаружено в X г (см³)
					Энтеробактерии рода Salmonella/сальмонеллы	обнаружено Salmonella spp/ не обнаружено
					Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
2648.	МУК 4.2.3016-12 (п.7.1-7.4)	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			Массовая доля активного хлора	0,0005 - 100 %
2649.	Инструкция № 01/07 от 14.12.2007 по применению дезинфицирующего средства "Гипохлорит Натрия марки А" (производства ООО "Скоропусковский синтез") для обеззараживания воды	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора	24 - 25 %
2650.	ГОСТ 14193 (п.4.4)	Технический монохлорамин ХБ			Массовая доля активного хлора	15,0 - 30,0 % вкл.
2651.	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	25 - 60 %
2652.	ГОСТ 25263 (п.4.3)	Гипохлорит кальция нейтральный			Массовая концентрация активного хлора	170 - 190 г/дм³
2653.	ГОСТ 11086 (п.3.4)	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий)			Активных хлор/Массовая доля активного хлора	0,0075 - 20 включ. %
2654.	МУ -09-17/004 (ФР.1.31.2018.29719)	Рабочие растворы дезинфицирующих средств			Водородный показатель (рН)	0 - 14 ед.рН
2655.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно- косметическая			Водородный показатель (активность водородных ионов, рН)	0 - 14 ед.рН
2656.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии			Водородный показатель	0 - 14 ед.рН
2657.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и				

1	2	3	4	5	6	7
		вещества поверхностно-активные			(концентрация водородных ионов, рН)	
2658.	ГОСТ 32444	Товары бытовой химии			Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на Р ₂ О ₅	0,5 - 40,0 %
2659.	ГОСТ 790 (п.3.3)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Массовая доля свободной едкой щелочи	0,01 - 4,0 %
2660.	ГОСТ 790 (п.3.4)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Массовая доля свободного углекислого натрия	0 - 10,6 %
2661.	ГОСТ 790 (п.3.4а)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Массовая доля свободной углекислой соды	0,01 - 9,4 %
2662.	ГОСТ 790 (п.3.1)	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Консистенция	соответствует/не соответствует
2663.	МУК 4.2.801-99 (п.4.1)	Парфюмерно-косметическая продукция			Цвет	соответствует/не соответствует
2664.	МУК 4.2.801-99 (п.4.2)	Парфюмерно-косметическая продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	1,0х10 ^п - 9,9х 10 ^п КОЕ/г (см ³)
2665.	МУК 4.2.801-99 (п.4.3)	Парфюмерно-косметическая продукция			Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов, С. albicans	1,0х10 ^п - 9,9х 10 ^п КОЕ/г (см ³)/не обнаружено
2666.	МУК 4.2.801-99 (п.4.4)	Парфюмерно-косметическая продукция			Бактерии семейства Enterobacteriaceae, E. coli	обнаружено/не обнаружено
2667.	МУК 4.2.801-99 (п.4.5)	Парфюмерно-косметическая продукция			Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
2668.	МУК 4.2.801-99 (п.4.6)	Парфюмерно-косметическая продукция			S. aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
2669.	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов, 0,9% раствор натрия хлорида, 5%,10%, 25%, 40% раствор глюкозы			Стерильность	стерильно/не стерильно
2670.	МУ №3182-84 п.3.1-п.3.3	Лекарственные формы (инъекционные растворы, глазные капли, лекарственные препараты), вода дистиллированная очищенная аптечного производства			Пирогенообразующие микроорганизмы	1,0х10 ^п - 9,9х 10 ^п КОЕ/см ³
2671.	МУ №3182-84 п.3.1-п.3.3	Лекарственные формы (инъекционные растворы, глазные			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1,0х10 ^п - 9,9х 10 ^п КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено в Х г (см ³) /не обнаружено в Х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57164 (п.5)	капли, лекарственные препараты), вода дистиллированная очищенная аптечного производства Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Дрожжевые и плесневые грибы	1,0х10 ⁿ - 9,9х 10 ⁿ КОЕ/см ³ /не обнаружено в X г (см ³)
					Р. aeruginosa/синегнойная палочка	обнаружено в X г (см ³) /не обнаружено в X г (см ³)
					Запах при 20°С Запах при 60°С Характер запаха	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбий, сероводородный, травянистый, неопределенный 0 - 5 баллов
					Вкус/Привкус Характер вкуса Характер привкуса	соленый, горький, сладкий, кислый описание по названию веществ, которые определяют привкус
2672.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	1,0 - 100 мг/дм ³ 1,0 - 50 ЕМФ
2673.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная.			Мутность (по коалину)	0,1 - 5,0мг/дм ³) (мг/л) 0,58 - 58 включ.мг/дм ³ (расчетный) (мг/л)
	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая			Мутность (по формазину)	1,0 - 100,0 вкл. ЕМФ
2675.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Общее железо/ Железо/(Fe, суммарно)	0,10 - 2,00 мг/дм ³ (мг/л)
2676.	ГОСТ 33045 (п.5, метод А)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Общее железо/(Fe, суммарно)	0,05 - 10,0 мг/дм ³ (мг/л)
2677.	ГОСТ 33045 (п.6, метод Б)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Аммиак и ионы аммония (NH3/NH4+)/Аммоний ион (суммарно)	0,1 - 3,0 мг/дм ³ (мг/л)
2678.	ГОСТ 33045 (п.9, метод Д)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Нитриты (NO2-)	0,003 - 0,3 мг/дм ³ (мг/л)
2679.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная.			Нитраты (NO3-)	0,1 - 2,00 мг/дм ³ (мг/л)
					Нитрит-ион (NO2-)	0,02 - 3,0мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
2680.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая, поверхностная , сточная.			Нитрат-ион (NO3-)	0,1 - 100,0мг/дм³ (мг/л)
2681.	РД 52.24.486-2009	Поверхностная вода суши и очищенных сточных вод			Аммиак и ионы аммония/Аммоний ион(NH3/NH4+)	0,3 - 4,0 мг/дм³(мг/л) (без предварительной отгонки) 0,05 - 4,0 мг/дм³ (мг/л) (с предварительной отгонкой)
2682.	РД 52.24.381-2017	Вода природная, очищенная, сточная.			Нитриты(NO2-)	0,010 - 5,0 мг/дм³ (мг/л) включительно
2683.	ГОСТ 4386 (п.1, вариант А)	Вода питьевая			Фториды	0,05 - 1,0 мг/дм³ (мг/л)
2684.	ГОСТ 4974 (п.6.4, вариант 2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.			Марганец/Марганец(Mn,суммарно)	0,01 мг/дм³ - 5,0мг/дм³ (мг/л)
2685.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Вода природная, очищенная сточная.			Марганец/Марганец(Mn,суммарно)	0,05 - 1,5 мг/дм³ (мг/л)
2686.	РД 52.24.467-2008	Вода природная , очищенная сточная.			Марганец/Марганец(Mn,суммарно)	0,01 - 1,5мг/дм³ (мг/л)
2687.	ГОСТ 18308	Вода питьевая .			Молибден/ Молибден (Мо,суммарно)	0,0025 - 1,0 мг/дм³ (мг/л)
2688.	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Вода природная и сточная			Молибден/ Молибден (Мо,суммарно)	0,001 - 4 мг/дм³ (мг/л)
2689.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), источников питьевого водоснабжения			Цветность	1,0 - 500,0 градуса цветности
2690.	ГОСТ 31940 (метод 1)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Сульфат-ион/ Сульфаты(SO4 ²⁻)	25,0 - 500 мг/дм³(мг/л)
2691.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Сульфат-ион/ Сульфаты(SO4 ²⁻)	2 - 50 мг/дм³(мг/л)
2692.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная и т.д.			Водородный показатель (pH)	1,0 - 14,0 ед. pH
2693.	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды			Водородный показатель	4 - 10 ед pH
2694.	ПНД Ф 14.1:2.4.114- 97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Сухой остаток/Общая минерализация	50,0 - 25000 вкл. мг/дм³ (мг/л)
2695.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,			Сухой остаток/Общая минерализация	0,1 - 2000 мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная и сточная				
2696.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая (в том числе расфасованные в емкости), вода природная (поверхностная, в том числе морская и подземная, в том числе источники водоснабжения), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная).			Взвешенные вещества.	вода питьевая, природная: 0,5 - 5000 мг/дм³(мг/л); вода сточная: 0,5 - 50000 мг/дм³ (мг/л)
2697.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода природная (подземная), источников питьевого водоснабжения, питьевая, расфасованная в емкости			Жесткость/Жесткость общая	0,1 - св. 0,4°Ж 0,1 - 50,0 °Ж(мг- экв/л) (мг-экв/дм³)
2698.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная),сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Общая жесткость/ Жесткость	0,1 - 50,0°Ж включ. ,(мг -экв/л), (мг- экв/дм³)
2699.	РД 52.24.395-2017	Вода природная, очищенная сточная			Жесткость/Жесткость общая	0,060 - 50,0°Ж 0,060-50,00 ммоль/дм³,(мг -экв/л), (мг-экв/дм³)
2700.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости (кроме газированной), источников питьевого водоснабжения, природная, сточная.			Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	0,1 - 100 ммоль/дм³, (мг/л),(мг -экв/л),(мг/дм³) 6,0 - 6000 мг/дм³(мг/л) 6,1 - 6100 мг/дм³(мг/л)
2701.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая , расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) .			Перманганатная окисляемость	0,25 - 100,0 мгО/ дм³ в пересчете на атомарный кислород; 0,5 - 100,0 мгО/дм³, (мг/л), (мг/дм³)
2702.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная (очищенная, ливневая),бассейнов, аквапарков, горячая.			Перманганатная окисляемость/Величина перманганатной окисляемости	0,25 - 100,0 мг/дм (мг/л)
2703.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов			Суммарный остаточный хлор Свободный остаточный хлор Суммарный остаточный активный хлор Остаточный активный хлор/Остаточный связанный хлор	0,1 - 100 мг/дм³(мг/л)

2704.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая , поверхностная и сточная
2705.	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости
2706.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) ,сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).
2707.	РД 52.24.407-2017	Вода природная, очищенная сточная.
2708.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) ,сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)
2709.	РД 52.24.403-2018	Вода природная, очищенная сточная
2710.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная

Активный (остаточный) хлор/Общий хлор	0,05 - 5 мг/дм ³ 0,05 - 1000 мг/дм ³ (мг/л)
Хлориды (Cl ⁻)	10 - 20000 мг/дм ³ (мг/л)
Хлориды(Cl ⁻)	10,0 - 5000,0 включ.мг/дм ³ (мг/л)
Хлориды	10,0 - 20000,0мг/дм ³ (мг/л)
Кальций	1,0 - 2000,0 включ. мг/дм ³ (мг/л)
Кальций	1,0 - 2000,0 . мг/дм ³ (мг/л)
Водородный показатель/pH	1-14 ед. pH
Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	10^{-7} - 3×10^{-2} См/м $0,1 \times 10^{-4}$ - $99,9 \times 10^{-4}$ См/м
Сухой остаток после выпаривания	соответствует/не соответствует
Аммиак и аммонийные соли/Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,01 - 1000 мг/дм ³ (мг/л) соответствует/не соответствует
Нитраты/Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³ (мг/л)
Сульфаты/Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Хлориды/Массовая концентрация хлоридов)	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Алюминий/Массовая концентрация алюминия	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Железо/Массовая концентрация железа	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Кальций/Массовая концентрация кальция	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Медь/Массовая концентрация меди	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Свинец/Массовая концентрация свинца	соответствует/не соответствует мг/дм ³ (мг/л)
Цинк/Массовая концентрация	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					цинка Вещества, восстанавливающие KMnO4(O)/Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л) соответствует/не соответствует мг/дм³ (мг/л)
2711.	ГОСТ Р 58144 (п.8.12)	Вода дистиллированная			Вещества, восстанавливающие KMnO4	розовое окрашивание/ отсутствие розового окрашивания
2712.	ГОСТ Р 58144 (п.8.14)	Вода дистиллированная	-	-	рН воды/Водородный показатель	1 - 14 ед. рН
2713.	ГОСТ Р 58144 (п.8.15)	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	0,0 - 199,9 мкСм/см
2714.	ГОСТ Р 58144 (п.8.15)	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	0,0 - 199,9 мкСм/см
2715.	РД 52.24.514-2009	Поверхностные воды суши			Расчетная суммарная (массовая) концентрация ионов натрия и калия	5,0 - 20000,0 мг/дм³ (мг/л)
2716.	ГОСТ 4152	Вода питьевая			Мышьяк	0,01 - 0,1 мг/дм³ (мг/л)
2717.	ГОСТ 31956 (п.4, метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, расфасованная в емкости, сточная.			Хром (VI) и общий хром	0,025 - 25 мг/дм³ (мг/л)
2718.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная и сточная			Цинк/концентрация ионов цинка Кадмий/ концентрация ионов кадмия Свинец/ концентрация ионов свинца Медь/ концентрация ионов меди	0,0005 - 0,1 вкл.мг/дм³ (мг/л) 0,0002 - 0,005 вкл. мг/дм³ (мг/л) 0,0002 - 0,05 вкл.мг/дм³ (мг/л) 0,0006 - 1,0 вкл.мг/дм³ (мг/л)
2719.	ГОСТ 18165 (метод А, п.5)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная			Алюминий /Алюминий (Al,суммарно)	0,01 - 0,50 мг/дм³ (мг/л)
2720.	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная)			Ортофосфаты Полифосфаты	0,01 - 0,4 мг/дм³ (мг/л) 0,01 - 0,4 мг/дм³ (мг/л)
2721.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного водоснабжения			Температура	20 - 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
2722.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)	Вода (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности)			Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0 - 300 КОЕ/мл (см ³)
2723.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2 метод мембранной фильтрации)	Вода (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности)			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	0,3 - 9,9х10 ^п КОЕ/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100 мл(см ³)
2724.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2 метод мембранной фильтрации) МУК 4.2.1018-01 (п.8.3 титрационный метод)	Вода (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности)			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	0,3 - 9,9х10 ^п КОЕ/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100 мл(см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	обнаружено/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100мл(см ³)
2725.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)	Вода (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности) Вода (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности)			Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено в 20 мл (см ³)/ не обнаружено в 20 мл (см ³) 1,0 - 9,9х10 ^п КОЕ/20мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		безопасности)				
2726.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)	Вода (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности)			Колифаги	обнаружено в 100 мл (см ³)/ не обнаружено в 100 мл (см ³) 1,0 - 9,9x10 ⁿ БОЕ/100мл (см ³)
2727.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			Общее число микроорганизмов/ОМЧ при t-37°C	0 - 300 КОЕ/мл (см ³)
2728.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 7, 13) МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8, 13)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия			Общее число микроорганизмов/ОМЧ при t-22°C	0 - 300 КОЕ/мл (см ³)
					Общие колиформные бактерии / ОКБ	0,1 - 1x10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/ не обнаружено /300мл(см ³)
2729.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8, 13) МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия Вода питьевая, расфасованная в емкости			Глюкозоположительные колиформные бактерии/ ГКБ	0,1 - 1x10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/ не обнаружено/300мл(см ³)
					P. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/1000 мл (см ³)/ не обнаружено/1000 мл (см ³)
2730.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 10)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Колифаги	обнаружено/1000 мл (см ³)/ не обнаружено/1000 мл (см ³)
2731.	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.3)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов			Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено в X л (дм ³) /не обнаружено в X л (дм ³)
2732.	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.3) МУК 4.2.1884-04 (п.2.7 метод мембранной фильтрации)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования,			Ооцисты криптоспоридий	обнаружено в X л (дм ³) /не обнаружено в X л (дм ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1,0 - 9,9x10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/ не обнаружено/100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)				
2733.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7 метод мембранной фильтрации) МУК 4.2.1884-04 (п.2.8 титрационный метод)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1,0 - 9,9х10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)/ не обнаружено/100 мл (см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1,0 - 9,9х10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
2734.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.8 титрационный метод) МУК 4.2.1884-04 (п.2.9)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1,0 - 9,9х10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
					Колифаги	1,0 - 9,9х10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)/ не обнаружено/100 мл (см ³)
2735.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae родаSalmonella	обнаружено в X мл (дм ³)/ не обнаружено в X мл (дм ³)
2736.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Общее число микроорганизмов/ ОМЧ при t-37°С	1,0 - 9,9х10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
2737.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 1) МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях) Вода поверхностных водных			Общее число микроорганизмов/ ОМЧ при t-22°С	1,0 - 9,9х10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено в X мл (см ³)/ не обнаружено в X мл (см ³) 1,0 - 9,9х10 ⁿ КОЕ/X мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)				
2738.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Энтерококки	1,0 - 9,9x10 ^п КОЕ/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100 мл(см ³)
2739.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 7)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			S. aureus/ Staphylococcus aureus	1,0 - 9,9x10 ^п КОЕ/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100 мл(см ³)
2740.	МУК 4.2.1884-04 (п.3)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено в X л (дм ³)/ не обнаружено в X л (дм ³)
2741.	МУК 4.2.1884-04 (п.3) МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Жизнеспособность цист и ооцист патогенных простейших, яиц и личинок гельминтов	жизнеспособные/ нежизнеспособные
		Вода сточная			Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	1,0 - 9,9x10 ^п КОЕ/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100 мл(см ³)
2742.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6) МУ 2.1.5.800-99 (приложение 7)	Вода сточная Вода сточная			Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	1,0 - 9,9x10 ^п КОЕ/100 мл(см ³)/ не обнаружено/100 мл(см ³)
					Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла/ сальмонеллы	обнаружено Salmonella spp в X мл (дм ³)/ не обнаружено в X мл (дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
2743.	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 8)	Вода сточная			Колифаги	1,0 - 9,9х10 ^п БОЕ/100 мл (см ³)/ не обнаружено/100 мл (см ³)
2744.	МУК 4.2.2661-10 (п.3; 6.2; 6.3; 15.1; 15.4)	Вода сточная			Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено в Х л (дм ³) /не обнаружено в Х л (дм ³)
2745.	МУ 31-11/05 ФР.1.34.2005.02119	Почва, тепличный грунт, сапропели, ил, донные отложения, твердые отходы			Медь/Массовая концентрация меди Кадмий/Массовая концентрация кадмия Цинк/Массовая концентрация цинка Свинец/Массовая концентрация свинец	1,0 - 100 мг/кг включ. 0,10 - 20 мг/кг включ. 1,0 - 100 мг/кг включ. 0,5 - 60 мг/кг включ.
2746.	ГОСТ 26483	Почва, грунты. Почва			Водородный показатель	0 - 14 ед. рН
2747.	МУК 4.2.3695-21 (п. IV)	Почва, песок, грунты			Индекс БГКП / Общие (обобщенные) колиморфные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli / ОКБ, в т. ч. E. coli	не обнаружено КОЕ/г/ 1х10 ^п - 9,9х10 ^п КОЕ/г
2748.	МУК 4.2.3695-21 (п. V)	Почва, песок, грунты			Индекс энтерококков/ Энтерококки (фекальные)	не обнаружено КОЕ/1х10 ^п - 9,9х10 ^п КОЕ/г
2749.	МУК 4.2.3695-21 (п. VI)	Почва, песок, грунты			Патогенные энтеробактерии, в т. ч. сальмонеллы	обнаружены в г/ не обнаружены в г
2750.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.2; 7.2; 15.1; 15.4)	Почва, песок, осадок сточных вод			Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено 1 - 1000 Экз/кг / не обнаружено
2751.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.7; 7.3)	Почва, песок, осадок сточных вод			Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружено 1 - 1000 Экз/кг / не обнаружено
2752.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.5; 4.6; 15.1; 15.4)	Почва, песок, осадок сточных вод			Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено 1 - 1000 Экз/кг / не обнаружено
2753.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Аммиак	0,01 - 2,5 мкг/м ³
2754.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.4)	Воздух атмосферный,воздух замкнутых помещений			Сероводород	0,004 - 0,12 мг/м ³
2755.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Азота диоксид	0,02 - 1,4 мкг/м ³
2756.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Фенол/ Гидроксibenзол	0,004 - 0,2 мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2757.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Взвешенные вещества	0,15 - 10,0 мг/м³
2758.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Формальдегид	0,01 - 0,2 мг/м³
2759.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Диоксид серы	0,03 - 5,0 мг/м³
2760.	Газоанализатор "ОКА-Т". Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009 РЭ	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Углерода оксид	0 - 100,0 мг/м³
2761.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны Воздух промышленных помещений			Аммиак	5,0 - 50,0 мг/м³
2762.	МУ 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны			Оксид хрома (VI) Оксид хрома (III) Марганец Оксид железа	0,003 - 0,06 мг/м³ 0,5 - 9,5 мг/м³ 0,05 - 1,25 мг/м³ 1,5 - 15,0 мг/м³
2763.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			Диоксид серы Кислота серная	5,0 - 50,0 мг/м³ 0,5 - 5,0 мг/м³
2764.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны Воздух промышленных помещений			Марганец	0,08 - 1,2 мг/м³
2765.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны Воздух промышленных помещений			Хлористый водород	3,0 мг/м³ - 5000 мг/дм³
2766.	МУ 1598-77	Воздух рабочей зоны Воздух промышленных помещений			Окись хрома	0,03 - 0,32 мг/м³
2767.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,005 - 0,1 мг/м³
2768.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны Воздух промышленных помещений			Фенол	0,12 - 6,0 мг/м³
2769.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м³
2770.	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны Воздух промышленных помещений			Хромовый ангидрид	0,002-0,07 мг/м³
2771.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота (II) оксид Азота (IV) оксид	1,0 - 20,0 мг/м³ 1,0 - 17,0 мг/м³
2772.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль/Массовая концентрация пыли.	1,0 - 250,0 мг/м³
2773.	Газоанализатор "ОКА-Т"	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид Диоксид серы	0 - 100,0 мг/м³ 0 - 100,0 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009 РЭ				Аммиак	0 - 100,0 мг/м³
2774.	Газоанализатор "ОКА-92Т" Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009 РЭ	Воздух рабочей зоны			Кислород Сероводород Диоксид азота	0 - 100,0 мг/м³ 0 - 30,0 мг/м³ 0 - 20,0 мг/м³
2775.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля Воздух помещений в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля Воздух помещений аптек			Общее количество микроорганизмов	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/м³
2776.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1) МУ №3182-84 (п.3.5)				Количество S. aureus	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/м³/ не обнаружено
					Количество дрожжевых и плесневых грибов	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/м³/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
		Воздух помещений аптек Воздух производственных помещений предприятий молочной промышленности			Общее количество микроорганизмов	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/м³ / не обнаружено
2777.	МУ №3182-84 (п.3.5) МР 2.3.2327-08 (п.7.2)				Количество S. aureus	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/м³/ не обнаружено
					Количество дрожжевых и плесневых грибов	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/м³/ не обнаружено
					КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/ не обнаружено
		Воздух производственных помещений предприятий молочной промышленности Рабочие места на производстве, транспорте, в строительстве, горных и других работах и пр.			Общее количество дрожжей и плесневых грибов	1,0 - 9,9x10 ⁶ КОЕ/ не обнаружено
2778.	МР 2.3.2327-08 (п.7.2) ГОСТ 12.1.003				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	20 - 140 дБ
2779.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2780.	ГОСТ 27818	Рабочие места при эксплуатации технических средств			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		вычислительных машин и систем обработки данных			Максимальный уровень звука	
2781.	ГОСТ ISO 9612 (за исключением раздела 11)	Рабочие места			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2782.	ГОСТ 27409	Машины, механизмы и другое стационарно установленное оборудование (не распространяется на транспортные и транспортно-технологические машины)			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2783.	ГОСТ Р 50923	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал)			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2784.	МУ 1844-78	Рабочие места на промышленных объектах, на территориях предприятий			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2785.	МУ 2908-82	Рабочие места			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2786.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2787.	ГОСТ 31191.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2788.	ГОСТ 31191.2	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения			Вибрация (общая). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2789.	ГОСТ 31192.1	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Автотранспортные средства			Вибрация (локальная). Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2790.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места			Вибрация (локальная). Эквивалентный скорректированный	50 - 175 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2791.	ГОСТ 31319	Рабочие места			уровень виброускорения, виброскорости	
					Вибрация (общая). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2792.	ГОСТ 16519	Ручные машины и машины с ручным управлением			Вибрация (локальная). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2793.	МУ 3911-85	Рабочие места на промышленных объектах. Автотранспортные средства			Вибрация (общая, локальная). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2794.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания и помещения			Вибрация (общая). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2795.	МУ 2957-84	Жилые здания и помещения			Вибрация (общая). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, виброскорости	50 - 175 дБ
2796.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, на улицах, дорогах, площадях и пешеходных зонах.			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10 - 200000 лк
2797.	ГОСТ 26824	Рабочие места (рабочие поверхности) в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установкА			Яркость	10 - 200000 кд/м²
2798.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещенность естественная Освещенность совмещенная Освещенность искусственная Яркость Пульсация	КЕО 0 - 100 % КЕО 0 - 100 % 10 - 200000 лк 10 - 200000 кд/м² 1 - 100 %
2799.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности)			Пульсация	1 - 100%
2800.	МР 3863-85	Рабочие места.			Освещенность естественная	КЕО 0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
		Производственные помещения.			Освещенность совмещенная Освещенность искусственная	КЕО 0 - 100% 10-200000 лк
2801.	ГОСТ 30494 (за исключением гл.5)	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.			Микроклимат: Температура воздуха Результирующая температура (ТНС) Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - 50°С 0 - 50°С 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
2802.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места. Воздух рабочей зоны.			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - 50°С 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
2803.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места. Производственные помещения.			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	0 - 50°С 10 - 99 % 0,1 - 20 м/сек
2804.	МР 4.3.0212-20 (п.3.3)	Системы вентиляции , в т.ч. местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.)			Кратность воздухообмена в помещении (скорость воздушных потоков, производительность)	Коэффициент 0,1 - 20 м/сек
2805.	МУ 2.6.1.2398-08 (гл.5; гл.7)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			МЭД гамма-излучения	2,8 - 8400 мкР/ч
2806.	МУ 2.6.1.2838-11 (гл.5)	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			МЭД гамма-излучения	0,1 - 99, 99 мЗв/ч
2807.	МУК 2.6.1.1087-02 (гл.5 гл.6 п.6.1-6.8)	Металлолом			МЭД гамма-излучения	0,1 - 99, 99 мЗв/ч
2808.	МУК 2.6.1.2152-06 (п.6.3; 6.6)	Металлолом			МЭД гамма-излучения	0,1 - 99, 99 мЗв/ч
2809.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места			Напряженность электрического поля	0,5 - 1000 В/м (50 Гц)
2810.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Напряженность электрического поля	0,5 - 1000 В/м (50 Гц)
2811.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 9000 А/м (50 Гц)

1	2	3	4	5	6	7
2812.	Методика радиационного контроля "Суммарная альфа/бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений", Москва, ФГУП «ВИМС», 2013г.	Пробы пресных и минерализованных вод			Удельная суммарная альфа-активность	0,02 - $n \times 10^2$ Бк/кг
	Методика радиационного контроля "Суммарная альфа/бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений", Москва, ФГУП «ВИМС», 2013г. Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа- бета-радиометром УМФ-	Пробы пресных и минерализованных вод Водные пробы (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения)			Удельная суммарная бета-активность	0,1 - $n \times 10^3$ Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,02 - $n \times 10^2$ Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
	2000, НПП "ДОЗА", 2005, ФР.1.38.2018.30404					
2813.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения) после концентрирования альфа- бета- радиометром УМФ- 2000, НПП "ДОЗА", 2005, ФР.1.38.2018.30404 "Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ- 80. Руководство по эксплуатации". ПКДУ.411100.001 РЭ	Водные пробы (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны) Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе)			Удельная суммарная бета- активность	0,1 - $n \times 10^3$ Бк/л
					Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	0,5 - 1000 В/м (50 Гц) 7 - 199 В/м (5Гц - 2кГц) 0,7 - 19,9 кВ/м (2кГц - 400кГц) 0,05 - 9000 А/м (50 Гц) 0,07 - 199 мкТл (50 Гц) 70 - 1999 нТл (5Гц - 2кГц) 7 - 199 нТл (2кГц - 400кГц)
2814.	"Шумомер- вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации". ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Рабочие места (рабочие зоны) Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе)			Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20 - 140 дБ
2815.	"Шумомер- вибромметр,	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения.			Вибрация (общая, локальная). Эквивалентный скорректированный	50 - 175 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации". ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации". БВЭК. 43.1110.04 РЭ (п.4.5)	Рабочие места (рабочие зоны) Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (в том числе ПЭВМ, ВТД и элементы систем на их основе) Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории			уровень виброускорения, виброскорости	
					Температура Относительная влажность Скорость воздушного потока Давление воздуха	-40 - + 85°С 3 - 97% 0,1 - 20 м/с 600 - 825 мм.рт.ст
2816.	Термометр контактный цифровой ТК-5.06. Руководство по эксплуатации	Исследования физических факторов			Измерения температуры	Диапазон измерения температуры °С: -40 - 200
2817.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09 модель). Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16)	Исследования физических факторов			Освещенность, коэффициент пульсации освещенности, яркость	Диапазон измерений: освещенности: 10 - 200000лк, коэффициента пульсации освещенности: 1 - 100% яркости: 10 - 200000кд/м²,
2818.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (20 модель). Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16)	Исследования физических факторов			Температура	-30 - 60°С
2819.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (20 модель). Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-	Исследования физических факторов Измерение расстояний, длин, высот, удалений и расчетов площадей и объемов			Относительная влажность воздуха Измерение расстояний, длин, высот, удалений и расчетов площадей и объемов	5 - 98% 0,05 - 150м

1	2	3	4	5	6	7
	16) Дальномеры лазерные GLM 150, GLM 250VF. Руководство по эксплуатации					
2820.	Инструкция по измерению гамма- фона в городах и населенных пунктах(пешеходным методом) утверждена Минздравом СССР № 3255-85 от 09.04.1985г.	Земельные участки, отведенные под строительство жилых, общественных, производственных зданий и сооружений			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	50мЗв/ч-10 Зв/ч
2821.	МУК 4.2.2942-11 (п.4)	Изделия медицинского назначения			Стерильность	стерильно/не стерильно
2822.	МУК 4.2.2942-11 (п.5)	Смывы с рук персонала учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля			Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
2823.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2)	Смывы с объектов внешней среды в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
2824.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2) МУ №3182-84 (п.4)	Смывы с объектов внешней среды в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля Объекты внешней среды аптек, руки персонала, санитарная одежда			Стафилококки/ S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка/ P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
2825.	МУ №3182-84 (п.4) МУ 2657-82 (п.5)	Объекты внешней среды аптек, руки персонала, санитарная одежда Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий общественного питания и торговли			Патогенные стафилококки/S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	0 - 1,0x10 ⁿ КОЕ/ см ³
2826.	МУ 2657-82 (п.5) МР 2.3.2.2327-08 (п.7.1)	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий общественного питания и торговли			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2827.	MP 2.3.2.2327-08 (п.7.1) MP 4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды спецодежды и рук персонала предприятий молочной промышленности			Условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
		Смывы с объектов внешней среды спецодежды и рук персонала предприятий молочной промышленности			КМАФАнМ	0-1,0x10 ⁿ КОЕ/ см ³
2828.	MP 4.2.0220-20 МУ №15/6-5 (п.4)	Смывы с объектов внешней среды организаций общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с объектов внешней среды организаций общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд			Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность/общее микробное число	0 - 1,0x10 ⁿ КОЕ/ мл(см ³)
					Эффективность работы стерилизаторов с использованием биотестов	рост тест-культуры обнаружен/рост тест-культуры не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		личных и бытовых нужд Паровые и воздушные стерилизаторы				
2829.	МУК 4.2.1035-01 (п.10)	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биотестов	рост тест-культуры обнаружен/рост тест-культуры не обнаружен
2830.	МУ 4.2.2723-10 (п.10)	Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух, почва)			Энтеробактерии рода Salmonella/сальмонеллы	обнаружено Salmonella spp/ не обнаружено
2831.	МУК 4.2.2661-10 (п.10.2 метод центрифугирования)	Смывы с объектов внешней среды			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
2832.	МУК 4.2.2661-10 (п.10.3 метод с использованием флотационных растворов)	Смывы с объектов внешней среды			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
2833.	МУК 4.2.2661-10 (п.10.4)	Смывы с объектов внешней среды			Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено
2834.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Биологический материал			Энтеробактерии рода Salmonella/сальмонеллы	обнаружено Salmonella spp / не обнаружено
2835.	МУ № 04-723/3 (п.2.3.1-п.2.3.3)	Биологический материал			Энтеробактерии: сальмонеллы шигеллы условно-патогенные	обнаружено/не обнаружено
2836.	МУК 4.2.3065-13 (п.6)	Биологический материал			Corynebacterium diphtheriae	обнаружено/не обнаружено
2837.	МУК 4.2.1887-04 (п.7.2.3; 8.1.3)	Биологический материал			Менингококк/Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено
2838.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.1.2.1; п.1.1.1.2.5; п.1.1.1.4)	Биологический материал			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
2839.	МУК 4.2.3145-13 (п.2.1.2; п.2.1.3)	Биологический материал			Вегетативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено