

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.510128

от 15 сентября 2016 г. 10 АПР 2018

на 170 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 11
603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2

N 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
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
	ГОСТ Р 52769-2007, п. 4, 5	Вода:	10.86, 11.07,	2201, 2202,	Цветность	(1 – 200) градусов
	ГОСТ 31868-2012, п. 4, 5	-питьевая	20.13.52.120	2853 90	Цветность	(1 – 200) градусов
	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (ФР.1.31.2007.03807)	(централизованного, нецентрализованного водоснабжения, после систем доочистки,	36.00, 02.20, 02.30, 08.11, 08.12, 13.10, 13.20, 13.91,	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407,	Цветность	(1 – 500) градусов
	ГОСТ 3351-74, п. 5	водоснабжения, после кипячения, расфасованная в емкости);	13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11,	3801-3826, 3901-3926,	Мутность	(0,58 – 4,64) мг/дм ³ (0,5 – 8) ЕМФ
	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (ФР.1.31.2007.03808)	-минеральная;			Мутность	(0,58 – 58) мг/дм ³ (0,5 – 100) ЕМФ
	ГОСТ Р 52964-2008, п. 6				Сульфаты	(2 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31940-2012, п. 6	-природная	14.12, 14.13,	4001-4017,	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.215-06 (ФР.1.31.2014.18114)	(поверхностная и подземная);	14.14, 14.19,	4101-4115,	Силикаты	(0,5 - 16) мг/дм ³
		-вода источников	14.20, 14.31,	4201-4205,		
	ГОСТ 18826-73, п. 3	питьевого	14.39, 15.11,	4301-4304,		
	ГОСТ 33045-2014, п. 9	водоснабжения;	15.12, 15.20,	4401-4421,	Нитраты	(0,44 - 200) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	-вода бассейнов и аквапарков;	16.10, 16.21,	4501-4504,	Нитраты	(0,1 - 200) мг/дм ³
	МИ № 01.1.1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)	-вода централизованного горячего водоснабжения;	16.22, 16.23,	4601-4602,	Нитраты	(0,1 - 100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02 (ФР.1.31.2013.13983)	-дистиллированная вода;	16.24, 16.29,	4701-4707,		
		-вода для гемодиализа;	17.12, 17.21,	4801-4823,	Цианиды	(0,01 - 0,5) мг/дм ³
		-сточная, в т.ч. очищенная сточная;	17.22, 17.23,	4901-4911,		
	МИ № 01.02.230 (ФР.1.31.2014.17715)	-техническая вода;	17.24, 17.29,	5001-5007,	Сульфиды	(0,002 - 10) мг/дм ³
	ГОСТ 18165-89	-лед пищевой.	19.20.29,	5101-5113,		
	ГОСТ 18165-2014, п. 6	Вытяжки из продукции непродовольственного назначения и материалов для ее производства:	20.12, 20.16,	5201-5212,	Сероводород	(0,00001 - 10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000 (ФР.1.31.2007.03798)	-упаковка;	20.17, 20.30,	5301-5310,		
	ГОСТ 4011-72, п. 2	-продукция,	20.41, 20.42,	5401-5408,	Сульфиды	(0,02 - 1,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	предназначенная для детей и подростков;	20.59, 22.19,	5501-5516,		
	ГОСТ 4974-72, п. 5	-игрушки;	22.21, 22.22,	5601-5609,	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 4974-2014, п. 6.5	-продукция легкой промышленности;	22.23, 22.29,	5701-5705,	Алюминий	(0,04 - 56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.61-96 (ФР.1.31.2007.03786)	-средства индивидуальной защиты;	23.13, 23.19,	5801-5811,	Алюминий	(0,04 - 56) мг/дм ³
	ГОСТ 18308-72		23.31, 23.32,	5901-5911,		
			23.41, 23.42,	6001-6006,	Алюминий	(0,02 - 1,2) мг/дм ³
			23.61, 23.62,	6101-6117,		
			23.64, 24.20,	6201-6217,	Железо общее	(0,1 - 2) мг/дм ³
			25.71, 25.91,	6301-6310,	Железо общее	(0,1 - 10) мг/дм ³
			25.92, 25.99,	6901-6914,		
			28.14, 31.01,	7001-7020,	Марганец	(0,05 - 500) мг/дм ³
			31.02, 31.03,	7117,7301-	Марганец	(0,05 - 500) мг/дм ³
			31.09, 32.30,	7326, 7401-	Марганец	(0,05 - 5) мг/дм ³
			32.40, 32.50,	7419,		
			32.99	7601-7616,	Молибден	(0,01 - 0,16) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МИ № 01.02.229 (ФР.1.31.2014.17714)	-товары бытовой химии; -парфюмерно- косметическая продукция;	38.11 38.12	8305, 8113, 8201-8215, 8712, 8715, 8401-8487, 8501-8548, 9001-9033, 9401-9406, 9503-9506 9601-9620, 3825	Молибден	(0,02 – 2) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.47-96 (ФР.1.31.2014.18115)	-материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки;			Молибден	(0,04 – 4) мг/дм ³
	МИ 01.1.1.2.4.44-06 (ФР.1.31.2007.03327)	-изделия медицинского назначения;			Органический углерод	(5 – 800) мг/дм ³
	МИ № 01.02.207 (ФР.1.31.2012.12833)	-материалы, контактирующие с пищевыми продуктами;			Никель	(0,02 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52962-2008, п. 4, 6	-мебельная продукция; -строительные и отделочные материалы			Хром ⁶⁺	(0,005–2500) мг/дм ³
	ГОСТ 31956-2012, п. 4, 6				Хром ³⁺	(0,025–2500) мг/дм ³
	ГОСТ 4192-82, п. 3				Хром ⁶⁺	(0,025–2500) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014, п. 5	Воздух: -атмосферный; -замкнутых помещений;			Хром ³⁺	(0,005–2500) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)	-рабочей зоны; Смывы с кожи, спецодежды, поверхностей, оборудования			Хром ^{общий}	(0,025–2500) мг/дм ³
	ГОСТ 4192-82, п. 4	Почва, грунты, донные отложения, осадки			Аммиак	(0,1 – 300) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014, п. 6	сточных вод, отходы производства и потребления.			Аммиак	(0,04 – 62) мг/дм ³
	МИ № 01.02.236 (ФР.1.31.2014.17721)				Нитриты	(0,003 – 30) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52501-2005, п. 6.3				Нитриты	(0,003 – 30) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.190-2003 (ФР.1.31.2012.12706)				Формальдегид	(0,02 – 8) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52708-2007				Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете 1 см.	От минус 0,3 А до плюс 3 А
					ХПК	(5–16000) мгО ₂ /дм ³
					ХПК	(10–80000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31859-2012				ХПК	(10-8000) мгО ₂ /дм ³
	ГОСТ 18309-72				Полифосфаты	(0,01 - 40) мг/дм ³
	ГОСТ 18309-2014, п. 5				Полифосфаты	(0,01 - 40) мг/дм ³
	МУК 4.1.2223-07				Йодид-ион	(20 - 200) мкг/дм ³
	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.3				Азота диоксид	(0,021 - 4,3) мг/м ³
	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид	(0,021 - 4,3) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, 5.2.1.5, 5.2.1.7				Азота оксид	(0,028 - 2,8) мг/м ³
	РД 52.04.792-2014				Азота оксид	(0,028 - 2,8) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6				Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.8				Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.2				Аммиак	(0,02 - 5) мг/м ³
	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02 - 5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5				Гидроксibenзол (Фенол)	(0,004 - 0,2) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.3				Дигидросульфид (сероводород)	(0,006 - 0,1) мг/м ³
	РД 52.04.795-2014				Дигидросульфид (сероводород)	(0,006 - 0,1) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.2				Гидрофторид (водород фтористый)	(0,002 - 0,7) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6				Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,04 - 2) мг/м ³
	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,04 - 2) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7				Кислота серная	(0,005 - 3) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.1				Серы диоксид	(0,03 - 5) мг/м ³
	РД 52.04.794-2014				Серы диоксид	(0,03 - 5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.2				Серы диоксид	(0,0025 - 0,2) мг/м ³
	РД 52.04.822-2015				Серы диоксид	(0,0025 - 0,2) мг/м ³
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01 - 2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.10				Хрома триоксид	(0,0004-0,0015) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.4				Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м ³
	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м ³
	МУ 2732-83 (вып. 18)				Озон	(0,05 - 2,5) мг/м ³
	МУ 4751-88				Азота диоксид	(1 - 20) мг/м ³
	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1 - 20) мг/м ³
	МУ 4945-88				Азота диоксид	(1 - 42) мг/м ³
	МУ 4751-88				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1 - 17) мг/м ³
	МУ 2564-82 (вып. 6-7)				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,15 - 3) мг/м ³
	МУК 4.1.2472-09				Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 - 1,4) мг/м ³
	МУ 3110-84 (вып.20)				Алюминий и его сплавы	(1 - 20) мг/м ³
	МУ 4905-88 (вып. 25)				Аалкил C ₁₀₋₁₈ -N,N-диметил- N-бензиламмонийхлорид	(0,5 - 16) мг/м ³
	МУ 1637-77 (вып. 1-5)				Аммиак	(5 - 20) мг/м ³
	МУ 1480-76 (вып. 13)				Ампициллин	(0,05 - 1,25) мг/м ³
	МУ 5813-91 (вып. 11)				Анилин (аминобензол)	(0,05 - 5) мг/м ³
	МУК 4.1.2471-09				Серы диоксид	(5 - 125) мг/м ³
	МУ 1631-77 (вып. 1-5)				ДиФосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный ангидрид)	(0,03 - 1) мг/м ³
	МУ 1633-77 (вып. 1-5)				Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,002 - 0,01) мг/м ³
	МУ 4945-88				Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(1 - 42) мг/м ³
	МУ 4751-88				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1 - 17) мг/м ³
	МУК 4.1.2473-09				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1 - 17) мг/м ³
	МУ 1638-77 (вып. 1-5)				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(0,002 - 0,01) мг/м ³
	МУ 4945-88				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(0,65 - 17) мг/м ³
	ПДК № 3210-85				Фосфаг-ион	(25 - 500) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08 (ФР.1.31.2008.05188)				Фосфаг-ион	(25 - 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2563-82 (вып. 6-7)				Ацетальдегид	(0,4 – 6,4) мг/м ³
	МУ 2307-81 (вып. 17)				Бензилпенициллин	(0,05 – 1,5) мг/м ³
	МУ 1689-77 (вып. 1-5)				Бутилацетат	(2,5 – 37,5) мг/м ³
	МУК 4.1.0.438-96				Витамин В ₆	(0,05 – 1) мг/м ³
	МУ 5951-91 (вып. 28)				Гентамицин	(0,025 – 0,75) мг/м ³
	МУ 4926-88 (вып. 25)				Гидрохинон (1,4-дигидроксibenзол)	(0,25 – 10) мг/м ³
	МУ 1645-77 (вып. 1-5)				Гидрохлорид (водорода хлорид)	(3 – 20) мг/м ³
	МУ 2917-83 (вып. 19)				Гидроцианид (водорода цианид)	(0,15 – 1,5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2				Гидроцианид (водорода цианид)	(0,007 – 0,2) мг/м ³
	МУ 4945-88				Гидрофторид (водород фтористый)	(0,1 – 5) мг/м ³
	МУ 5265-90 (вып. 27)				2-[(2,6-дихлорфенил) амино] фенилацетат натрия (диклофенак, отрофен)	(0,1 – 3) мг/м ³
	МУ 4945-88				Железо	(1,5 – 15) мг/м ³
	ГОСТ 27395-87				Железо	(10 – 2000) мг/кг
	МУК 4.1.1697-03 (вып. 44)				1-[(3,4-дизетоксифенил)метиле]н]-6,7-дизетокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (дротаверина гидрохлорид, но-шпа)	(0,1 – 1) мг/м ³
	МУ 5974-91 (вып. 28)				Канамицин	(0,05 – 1) мг/м ³
	МУ 2894-83 (вып. 19)				Канифоль	(0,5 – 50) мг/м ³
	МУ 1671-77 (вып. 1-5)				Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	(2,3 – 55,6) мг/м ³
	МУ 4743-88 (вып. 23)				Карбамид (мочевина)	(2,5 – 25) мг/м ³
	МУ 2565-82 (вып. 6-7)				2-метилпроп-2-еновая кислота (кислота метакриловая)	(0,25 – 5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2565-82 (вып. 6-7)				Проп-2-еновая кислота (кислота акриловая)	(0,25 – 5) мг/м ³
	МУ 4945-88				Кислота борная	(0,3 – 37,5) мг/м ³
	МУ 1670-77 (вып. 1-5)				Камфора	(0,7 – 7) мг/м ³
	МУ 1641-77 (вып. 1-5)				Кислота серная	(0,5 – 8) мг/м ³
	МУ 4592-88 (вып. 10)				Кислота этановая (кислота уксусная)	(2,5 – 25) мг/м ³
	МУ 4945-88				Кобальт	(0,1 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р 50687-94				Кобальт	(0,5 – 10) мг/кг
	МУ 2391-81				Кремния диоксид	(0,1 – 80) мг/м ³
	МУ 4945-88				Кремния диоксид	(0,5 – 12,5) мг/м ³
	МУ 2233-80 (вып. 16)				Левомецетин	(0,107 – 0,66) мг/м ³
	МУ 4945-88				Марганец	(0,05 – 1,25) мг/м ³
	ПДК №2546-82				Марганец	(166 – 1660) мг/кг
	МУ 2896-83 (вып. 19)				Масляный аэрозоль (масла минеральные нефтяные)	(1 – 40) мг/м ³
	МУ 4945-88				Медь	(0,4 – 8) мг/м ³
	МУ 2568-82 (вып. 6-7)				Метиламин	(0,12 – 1,5) мг/м ³
	МУ 1689-77 (вып. 1-5)				Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат)	(2,5 – 37,5) мг/м ³
	МУК 4.1.1704-03 (вып. 44)				Метилурацил (6-метил-(1Н, 3Н)-пиримидин-2,4-дион)	(1 – 12) мг/м ³
	МУ 2568-82 (вып. 6-7)				Моноэтаноламин (2-аминоэтанол)	(0,12 – 1,5) мг/м ³
	МУ 5089-89 (вып. 26)				Хлорид натрия (натрий хлорид)	(2,5 – 50) мг/м ³
	МУ 1623-77 (вып. 1-5)				Никеля соли в виде гидроаэрозоля (водорастворимые соединения никеля)	(0,003 – 0,03) мг/м ³
	МУ 4945-88				Никеля оксид	(0,025 – 1,25) мг/м ³
	МУ 4945-88				Озон	(0,05 – 1,3) мг/м ³
	МУ 2327-81 (вып. 17)				Олеандомицин	(0,1 – 10) мг/м ³
	МУ 4186-86 (вып. 9)				Олово	(0,2 – 5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5845-91 (вып. 11)				Оксациллин	(0,025 – 0,25) мг/м ³
	МУК 4.1.0.315-96 (вып. 31)				Парацетамол (N-(4-гидроксифенил)ацетамид)	(0,25 – 1,5) мг/м ³
	МУК 4.1.1303-03 (вып. 39)				Перекись водорода (пероксид водорода)	(0,15 – 5) мг/м ³
	МУ 5125-89				Ртуть	(0,000012 – 0,0002) мг/см ²
	МУ 2013-79 (вып. 15)				Свинец	(0,004 – 0,04) мг/м ³
	МУ 4945-88				Свинец	(0,005 – 0,12) мг/м ³
	МУ 5126-89				Свинец	(0,000009 – 0,0004) мг/см ²
	МУК 4.1.0.446-96 (вып. 33)				Нитрат натрия (натрий нитрат)	(0,5 – 20) мг/м ³
	МУК 4.1.1694-03 (вып. 44)				Синтомицин	(0,5 – 5) мг/м ³
	МУ 1479-76 (вып. 13)				Стрептомицина сульфат	(0,05 – 6,25) мг/м ³
	МУ 4872-88 (вып. 24)				Синтетические моющие средства	(0,25 – 3,5) мг/м ³
	МУ 4916-88 (вып. 25)				Синтетические моющие средства	(1 – 10) мг/м ³
	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5 – 40) мг/м ³
	МУ 4525-87 (вып. 22)				Метанол (спирт метиловый)	(2,5 – 25) мг/м ³
	МУ 2568-82 (вып. 6-7)				Этиламин	(0,12 – 1,5) мг/м ³
	МУ 5813-91 (вып. 11)				4,4-дифенилметандиизоцианат (1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензол))	(0,25 – 5) мг/м ³
					Толуилендиизоцианат (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат)	(0,025 – 5) мг/м ³
	МУК 4.1.556-96				1,1'-метиленбис (4-изоцианатбензол) (4,4-дифенилметандиизоцианат)	(0,25 – 20) мг/м ³
					Толуилендиизоцианат (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат)	(0,025 – 2) мг/м ³
	МУ 5813-91 (вып. 11)				2,4- толуилендиамин	(1 – 5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2243-80 (вып. 16)				Тетрациклин	(0,03 – 1,9) мг/м ³
	ГОСТ 26213-91				Органическое вещество	(0,15 – 15) %
	МУ 5835-91 (вып. 31)				Кофеин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион)	(0,25 – 5) мг/м ³
	МУ 5926-91 (вып. 12)				Гидроксибензол (фенол)	(0,15–1,5) мг/м ³
	ПНД Ф 16.1:2:3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)				Гидроксибензол (фенол)	(0,05 – 4) мг/кг
	СанПиН 42-128-4433-87				Фтор	(3 – 30) мг/кг
	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25 – 3) мг/м ³
	ПНД Ф 16.1:2:3.45-05 (ФР.1.31.2007.03823)				Формальдегид	(0,05 – 5) мг/кг
	МУ 1644-77 (вып. 1-5)				Хлор	(0,5 – 12) мг/м ³
	МУ 4945-88				Хрома оксид (III) (диХром триоксид)	(0,05 – 9,5) мг/м ³
	МУ 1634-77 (вып. 1-5)				Цинка оксид	(0,1 – 1,5) мг/м ³
	МУ 4945-88				Цинка оксид	(0,25 – 10) мг/м ³
	МУ 3994-85 (вып. 21)				Цефалоспориновые антибиотики	(0,14 – 5,7) мг/м ³
	МУК 4.1.2445-09				Цефалоспориновые антибиотики (цефазолина натрия соль, цефазолин, цефезол, кефзол)	(0,15 – 1,5) мг/м ³
	МУК 4.1.1691-03				Синафлан	(0,001 – 0,04) мг/м ³
	МУ 5849-91 (вып. 11)				Окситетрациклин	(0,15 – 1,5) мг/м ³
	МУ 1482-76				Сульфадиметоксин	(0,08 – 1) мг/м ³
	МУ 5942-91 (вып. 28)				Амикацин	(0,05 – 1,5) мг/м ³
	МУ 5937-91 (вып. 12)				Аэрозоль едких щелочей (щелочи едкие)	(0,2 – 3,5) мг/м ³
	МУ 1707-77 (вып. 1-5)				Хлорметилхлорид (эпихлоргидрин)	(0,5 – 5) мг/м ³
	МУ 1689-77 (вып. 1-5)				Этилцетат	(2,5 – 37,5) мг/м ³
	МУ 3130-84				Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	(0,3 – 6) мг/м ³
	МУ 4604-88				Этилцеллозольв (2-этоксигетанол)	(5 – 50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-10 (ФР.1.31.2010.07600) ПДК № 3210-85				АПАВ	(0,2 – 100) мг/кг
	МУ 3965-85 (вып. 21)				Комплексные жидкие удобрения (по фосфатам)	(25 – 500) мг/кг
	МУ 3965-85 (вып. 21)				Этантол (этилмеркаптан)	(0,5 – 10) мг/м ³
	ГОСТ 26426-85, п. 2				Метантиол (метилмеркаптан)	(0,5 – 10) мг/м ³
	ГОСТ 26490-85				Сульфат-ион	(0,48 – 5,76) мг/кг
	ГОСТ 28467-90				Сера	(2 – 24) мг/кг
	ГОСТ 26181-84, п. 3, 4				Массовая доля бензойной кислоты (бензоатов)	(5×10 ⁻³ – 5) %
	ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.25.3	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (сорбагов)	(0,0004 – 0,15) %
	ГОСТ 32189-2013, п. 5.25.3	-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (сорбагов)	(0,05 – 0,2) %
	ГОСТ Р 52676-2006, п. 4	-яйца и продукты их переработки;	01.28, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (сорбагов)	(0,05 – 0,2) %
	ГОСТ Р 52676-2006, п. 4	-молоко и молочные продукты;	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (сорбагов)	(0,05 – 0,2) %
	ГОСТ 31753-2012, п. 4	-рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них;	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг
	ГОСТ 29301-92	-зерно, мукомольно-крупяные и	03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг
	ГОСТ 10574-91	хлебобулочные	03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля крахмала	(0,7 – 15,4) %
	ГОСТ 10574-2016	изделия;	08.93, 10.11, 10.12, 10.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля крахмала	(0,7 – 15,4) %
	ГОСТ 9794-74, п. 3	-сахар и кондитерские изделия;	10.20, 10.31, 10.32, 10.39,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля общего фосфора	(0,12 – 0,25) %
	ГОСТ 9794-2015, п. 8	-плодовоощная продукция;	10.32, 10.39, 10.41, 10.42,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля общего фосфора	(0,12 – 0,25) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 2, р. II, п. 2	-масличное сырье и жирные продукты;	10.51, 10.52, 10.61, 10.62,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля общего фосфора	(10 – 1500) мг/100 г
	ГОСТ 23231-90	-напитки;	10.71, 10.72, 10.73, 10.81,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012 – 0,024) %
	ГОСТ 23231-2016	-другие продукты;	10.82, 10.83,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012 – 0,024) %

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 29299-92		-биологически активные добавки к пище; -продукты для питания беременных и кормящих женщин;-продукты детского питания; -готовые блюда и продукция общественного питания; -специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07		Нитрит натрия	(0,001 – 0,005) %
ГОСТ 8558.1-78, п. 4					Нитрит натрия	(0,001 – 0,005) %
ГОСТ 8558.1-2015, п. 7					Нитрит натрия	(0,001 – 0,005) %
Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 5, р. II					Нитрит натрия	(0,001 – 0,005) %
ГОСТ 26935-86					Олово	(5 – 250) мг/кг
ГОСТ 27001-86, п. 2а					Натрий бензойнокислый	(0,005 – 2,5) %
МУ 4274-87					Гистамин	(20 – 175) мг/кг
СанПиН 42-123-4083-86					Гистамин	(20 – 175) мг/кг
ГОСТ 12572-93					Цветность	(20 – 200) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
ГОСТ 12572-2015					Цветность	(20 – 200) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
ГОСТ 5903-89, п. 6.2			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	(0,2 – 80) %		
ГОСТ 3628-78			Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0 – 50) %		
ГОСТ Р 54667-2011			Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0 – 50) %		
Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 1, р. III, п. 4			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	(0,2 – 80) %		
ГОСТ Р 54386-2011, п. 7			Диастазное число	(3 – 40) ед. Готе		
ГОСТ 13195-73			Массовая концентрация железа	(0,25 – 3,5) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26928-86				Массовая концентрация железа	(0,2 – 120) мг/кг
	ГОСТ 13194-74				Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм ³
	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7				Формальдегид	(0,002 – 0,2) мг/м ³
	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,002 – 0,2) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1:2.84-96 (ФР.1.31.2013.16662)				Формальдегид	(0,01 – 2) мг/дм ³
	ГОСТ 30255-95				Формальдегид	(0,003 – 3) мг/м ³
	ГОСТ 30255-2014				Формальдегид	(0,003 – 3) мг/м ³
	ГОСТ 25617-83				Свободный формальдегид	(10 – 100) мкг/г
	ГОСТ 25617-2014				Свободный формальдегид	(10 – 100) мкг/г
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.2				Аммиак	(0,02 – 5) мг/м ³
	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02 – 5) мг/м ³
	Инструкция №880-71				Гексаметилендиамин	(2,5 – 10) мг/дм ³
	Инструкция №880-71				Этиленгликоль	(0,1 – 1) мг/дм ³
1.2. Атомно-абсорбционный метод						
	ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.28, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 0901-0910, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605,	Токсичные элементы:	-
	МУК 4.1.985-00	-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;			Ртуть	(0,25 – 0,5) мг/кг
	ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)	-яйца и продукты их -молоко и молочные переработки;			Свинец	(0,01 – 100) мг/кг
	ГОСТ Р 51432-99	продукты;			Свинец	(0,02 – 10,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86, п. 3, 4	-рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;			Свинец	(0,001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ 30178-96	-зерно, мукомольно-			Свинец	(0,001 – 5) мг/дм ³
	МУК 4.1.986-00				Свинец	(0,002 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4					
	ГОСТ 31870-2012, п. 4					
	ГОСТ Р 57162-2016					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	крупяные и хлебобулочные изделия;	08.93, 10.11, 10.12, 10.13,	1701-1704, 1801-1806,	Свинец	(0,0002 – 15) мг/дм ³
	РД 52.18.191-89	-сахар и кондитерские изделия;	10.20, 10.31,	1901-1905,	Свинец	(1,5 – 1000) мг/кг
	РД 52.18.289-90	-плодоовощная продукция;	10.32, 10.39,	2001-2009,	Свинец	(1,2 – 400) мг/кг
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-2002	-масличное сырье и жировые продукты;	10.41, 10.42,	2101-2106,	Свинец	(10 – 500) мг/кг
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2	-напитки;	10.51, 10.52,	2201-2209,	Свинец	(0,06×10 ⁻³ – 1,5×10 ⁻³) мг/м ³
	ГОСТ 30178-96	-другие продукты;	10.61, 10.62,	2501	Кадмий	(0,01 – 100) мг/кг
	МУК 4.1.986-00	-биологически активные добавки к пище;	10.71, 10.72,	2201, 2202,	Кадмий	(0,01 – 2) мг/кг
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4	-продукты для питания беременных и кормящих женщин;	10.73, 10.81,	2853 90	Кадмий	(0,01 – 2) мг/кг
	ГОСТ 31870-2012 п. 4	-продукты детского питания;	10.82, 10.83,	100 0	Кадмий	(0,0001 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016	-готовые блюда и продукция общественного питания; специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания	10.84, 10.85,	2501-2530,	Кадмий	(0,0001 – 1) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	водоснабжения, после	10.86, 10.89,	3201-3215,	Кадмий	(0,0001 – 5) мг/дм ³
	РД 52.18.191-89		11.01, 11.02,	3301-3307,	Кадмий	(0,00001 – 10) мг/дм ³
	РД 52.18.289-90		11.03, 11.04,	3401-3407,	Кадмий	(0,00001 – 10) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-2002		11.05, 11.06,	3801-3826,	Кадмий	(0,25 – 100) мг/кг
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2		11.07	3901-3926,	Кадмий	(0,25 – 40) мг/кг
	ГОСТ 30178-96		10.86, 11.07,	4001-4017,	Кадмий	(0,25 – 40) мг/кг
	МУК 4.1.991-00		20.13.52.120	4101-4115,	Кадмий	(1 – 100) мг/кг
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4		36.00,	4201-4205,	Кадмий	(0,2×10 ⁻⁵ – 0,24×10 ⁻³) мг/м ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4		02.20, 02.30,	4301-4304,	Медь	(0,5 – 300) мг/кг
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993)		08.11, 08.12,	4401-4421,	Медь	(1 – 100) мг/кг
			13.10, 13.20,	4501-4504,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			13.91, 13.92,	4601-4602,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			13.93, 13.95,	4701-4707,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			13.96, 13.99,	4801-4823,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			14.11, 14.12,	4901-4911,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			14.13, 14.14,	5001-5007,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			14.19, 14.20,	5101-5113,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			14.31, 14.39,	5201-5212,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³
			15.11, 15.12,	5301-5310,	Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54276-2010 (метод А)	систем доочистки, кипяченая, расфасованная в емкости);	15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29,	5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006,	Медь	(0,05 – 5) мг/дм ³
	РД 52.18.191-89					
	РД 52.18.289-90	-минеральная; -природная (поверхностная и подземная);	19.20.29, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59,	6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6901-6914, 7001-7020,	Медь	(0,25 – 100) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3:3.6-2002					
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2	-вода источников питьевого водоснабжения; -вода бассейнов и аквапарков;	22.19, 22.21, 22.22,	7117, 7301-7326,	Медь	(0,01 × 10 ⁻³ – 1,5 × 10 ⁻³) мг/м ³
	МУ 01-19/47-11-92					
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4	-вода централизованного горячего водоснабжения; -дистиллированная вода; -вода для гемодиализа;	22.23, 22.29, 23.13, 23.19, 23.31, 23.32, 23.41, 23.42,	7401-7419, 7601-7616, 8305, 8113, 8201-8215,	Никель	(0,001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4					
	ГОСТ Р 57162-2016	-сточная, в т.ч. очищенная сточная; -техническая вода; -лед пищевой.	23.61, 23.62, 23.64, 24.20,	8712, 8715, 8401-8487,	Никель	(0,001 – 5) мг/дм ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2					
	РД 52.18.191-89	Выгжки из продукции непроизвольственного назначения и материалов для ее производства: -упаковка; -продукция, предназначенная для детей и подростков;	25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 28.14, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.30, 32.40, 32.50, 32.99, 38.11, 38.12	8501-8548, 9001-9033, 9401-9406, 9503-9506, 9601-9620, 3825	Хром	(0,001 – 5) мг/дм ³
	РД 52.18.289-90					
	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3:3.6-2002				Хром	(0,002 – 10) мг/дм ³
	МУ 01-19/47-11-92					
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Хром	(0,001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4					
	ГОСТ Р 57162-2016				Хром	(0,000 – 100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)					
	СанПиН 42-128-4433-87				Хром	(2 – 200) мг/кг
	РД 52.18.289-90					
	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3:3.6-2002				Хром	(0,5 – 200) мг/кг
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2					
					Хром	(5 – 100) мг/кг
					Хром	(0,01 × 10 ⁻³ – 1,5 × 10 ⁻³) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-46-2007 (ФР.1.31.2007.03904)	-игрушки; -продукция легкой промышленности;				Ртуть
	МУ 5178-90					(2,5 – 500) мкг/кг
	ГОСТ Р 51212-98, п. 4	-средства индивидуальной защиты; -товары бытовой химии; -парфюмерно-				Ртуть
	ГОСТ 31950-2012, п. 4					(0,005 – 0,03) мг/кг
	ПНД Ф 14.1:2.4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)	-косметическая продукция; -материалы, реагенты;				(0,0002 – 0,005) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.1:2.2.80-2013 (ФР.1.31.2013.16370)					(0,0002 – 0,005) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.1:2.23-2000 (ФР.1.31.2005.01686)	-оборудование для водоочистки и водоподготовки; -изделия медицинского назначения;				(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4					(0,005 – 250) мг/кг
	ГОСТ 31870-2012 п. 4	-материалы, контактирующие с пищевыми продуктами; -мебельная продукция;				(0,005 – 10,0) мг/кг
	ГОСТ Р 57162-2016					(0,001 – 5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993)	-строительные и отделочные материалы				(0,001 – 5,0) мг/дм ³
	РД 52.18.191-89					(0,004 – 500) мг/дм ³
	РД 52.18.289-90	Воздух: -атмосферный; -замкнутых помещений; -рабочей зоны;				(0,20 – 1000) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2.3.36-2002					(0,08 – 200) мг/кг
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				(20 – 500) мг/кг
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4					(0,01 × 10 ⁻³ – 1,5 × 10 ⁻³) мг/м ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				(0,01 – 10) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016					(0,01 – 10) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				(0,0001 – 0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4					(0,0001 – 0,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				(0,0001 – 0,2) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)					(0,00002 – 0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Железо (суммарно)	(0,04 – 25) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Железо (суммарно)	(0,04 – 25) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Железо (суммарно)	(0,04 – 25) мг/дм ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2				Железо (суммарно)	(0,01×10 ⁻³ – 1,5×10 ⁻³) мг/м ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Марганец	(0,001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Марганец	(0,001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Марганец	(0,001 – 5) мг/дм ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2				Марганец	(0,01×10 ⁻³ – 1,5×10 ⁻³) мг/м ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Мьшьяк	(0,005 – 30) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Мьшьяк	(0,005 – 30) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Мьшьяк	(0,005 – 5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				Мьшьяк	(0,0005 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Селен	(0,002 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Селен	(0,002 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Селен	(0,002 – 5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				Селен	(0,0002 – 10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (ФР.1.31.2009.06190)				Стронций	(0,1 – 20) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Сурьма	(0,005 – 2) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Сурьма	(0,005 – 2) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Сурьма	(0,005 – 10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				Сурьма	(0,0005 – 25) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Серебро	(0,0005 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Серебро	(0,0005 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Серебро	(0,0005 – 5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				Серебро	(0,00005 – 0,25) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, п. 4				Кобальт	(0,001 – 5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012 п. 4				Кобальт	(0,001 – 5,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162-2016				Кобальт	(0,002 – 5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				Кобальт	(0,0002 – 5,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51429-99				Натрий	(10 – 100) мг/кг
	ГОСТ Р 51429-99				Калий	(200 – 4000) мг/кг
	ГОСТ Р 51429-99				Кальций	(10 – 300) мг/кг
	ГОСТ Р 51429-99				Магний	(10 – 300) мг/кг
1.3. Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
	ПНД Ф 14.1.2:4.10-95 (ФР.1.31.2000.00160)	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Хлороформ (трихлорметан)	(0,002 – 3,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6	-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;			Хлороформ (трихлорметан)	(0,0006–0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	-яйца и продукты их переработки;			Хлороформ (трихлорметан)	(0,0006–0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.2.2:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	-молоко и молочные продукты;			Хлороформ (трихлорметан)	(0,05 – 100) мг/кг
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6	-рыба, нерыбные объекты промышленности и продукты;			Бромформ	(0,001–0,45) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	вырабатываемые из них; -зерно, мукомольно- крупяные и			Бромформ	(0,001–0,45) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6	хлебобулочные изделия; -сахар и кондитерские изделия;			Дибромхлорметан	(0,001–0,4) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6				Дибромхлорметан	(0,001 – 0,4) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6				Бромдихлорметан	(0,0008–0,35) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6				Бромдихлорметан	(0,0008–0,35) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6				Дихлорметан (хлористый метилен)	(0,001 – 75) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6				Дихлорметан (хлористый метилен)	(0,0003 – 0,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6				Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0003 – 0,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6				Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0006–0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	-плодоовощная продукция;	10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2101-2106, 2201-2209, 2501, 2853 90 100	Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0006-0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.2.2.3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	-масляное сырье и жировые продукты;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4101-4115, 4201-4205, 4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,05 - 100) мг/кг
	ПНД Ф 14.1.2:4.10-95 (ФР.1.31.2000.00160)	-напитки;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4101-4115, 4201-4205, 4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,1 - 60) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6	-другие продукты;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4101-4115, 4201-4205, 4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	-биологически активные добавки к пище;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4101-4115, 4201-4205, 4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	-продукты для питания беременных и кормящих женщин;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4101-4115, 4201-4205, 4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.10-95 (ФР.1.31.2000.00160)	-продукты детского питания;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.86, 20.13.52.120	2501-2530, 3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4101-4115, 4201-4205, 4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Тетрахлорэтилен	(0,05 - 100) мг/кг
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6	-готовые блюда и продукция	36.00, 02.20, 02.30, 08.11, 08.12, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Тетрахлорэтилен	(0,0006-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	общественного питания;	02.30, 08.11, 08.12, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	4301-4304, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Тетрахлорэтилен	(0,0006-0,25) мг/дм ³
	МВИ св. № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	-специализированная пищевая продукция	08.11, 08.12, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05 - 60) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.10-95 (ФР.1.31.2000.00160)	для диетического лечебного питания	13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 4901-4911, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Трихлорэтилен	(0,002 - 3,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99, п. 6	Вода:	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Трихлорэтилен	(0,0015-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31951-2012, п. 6	-питьевая (централизованного, нецентрализованного водоснабжения, после систем доочистки,	14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	5101-5113, 5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Трихлорэтилен	(0,0015-0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.2.2.3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	нецентрализованного водоснабжения, после систем доочистки,	14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	5201-5212, 5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Трихлорэтилен	(0,05 - 100) мг/кг
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	водоснабжения, после систем доочистки,	14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	5301-5310, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Трихлорэтилен	(0,05 - 200) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)	кипяченая, расфасованная в емкости);	15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12,	5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5701-5705, 5801-5811,	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(0,00001 - 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
РД 52.18.578-97		-минеральная; -природная	17.21, 17.22, 17.23, 17.24,	5901-5911, 6001-6006,	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(0,01 – 10) мг/кг
ГОСТ Р 53217-2008		(поверхностная и подземная);	17.29, 19.20.29,	6101-6117, 6201-6217,	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(0,1 – 4) мкг/кг
МУК 4.1.1023-01		-вода источников питьевого	20.12, 20.16, 20.17, 20.30,	6301-6310, 6901-6914,	Полихлорированные бифенилы	(0,01 – 0,015) мг/кг
РД 52.04.186-89, п. 5.3.9		водоснабжения;	20.41, 20.42,	7001-7020,	Фенол (гидроксibenзол)	(0,001 – 0,01) мг/м ³
МУК 4.1.752-99		-вода бассейнов и аквапарков;-вода централизованного	20.59, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29,	7117, 7301-7326, 7401-7419,	Фенол (гидроксibenзол)	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)		горячего водоснабжения;	23.13, 23.19,	7601-7616,	Фенол	(0,0005 – 25) мг/дм ³
МУК 4.1.650-96		-дистиллированная вода;	23.31, 23.32,	8305, 8113,	Бензол	(0,005 – 20) мг/дм ³
МКХА РЦЭМ №30-06 (ФР.1.31.2000.00166)		-вода для гемодиализа;	23.41, 23.42,	8201-8215,	Бензол	(0,05 – 2) мг/м ³
ПДК № 3210-85		-сточная, в т.ч. очищенная сточная;	23.61, 23.62,	8712, 8715	Бензол	(0,01 – 0,1) мг/кг
ПНД Ф 16.2.2:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)		-техническая вода;	23.64, 24.20,	8401-8487,	Бензол	(0,05 – 100) мг/кг
МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)		-лед пищевой.	25.71, 25.91,	8501-8548,	Бензол	(0,05 – 100) мг/м ³
МР 01.023-07		Вытяжки из продукции непродовольственного	25.92, 25.99,	9001-9033, 9401-9406,	Бензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
МУК 4.1.3167-14		назначения и материалов для ее производства:	28.14, 31.01, 31.02, 31.03,	9503-9506, 9601-9620,	Бензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
МР 01.024-07		-упаковка;	31.09, 32.30,	3825	Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
МУК 4.1.3166-14		-продукция, предназначенная для детей и	32.40, 32.50, 32.99, 38.11		Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
МУК 4.1.650-96		детей и	38.12		Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 20) мг/дм ³
МУ 4628-88		подростков; -игрушки;			Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,01–0,328) мг/дм ³
МКХА РЦЭМ №30-06 (ФР.1.31.2000.00166)		-продукция легкой промышленности; -средства индивидуальной			Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,02 – 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 16.2.2.3.3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	защиты; -товары бытовой химии; -парфюмерно- косметическая продукция; -материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки; -изделия медицинского назначения; -материалы, контактирующие с пищевыми продуктами; -мебельная продукция; -строительные и отделочные материалы.			Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,05 – 100) мг/кг
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,05 – 400) мг/м ³
	МР 01.023-07				Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МР 01.024-07				Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 0,1) мг/ дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 0,1) мг/ дм ³
	МУК 4.1.650-96				Толуол (метилбензол)	(0,005 – 20) мг/дм ³
	МУК 4.1.651-96				Толуол (метилбензол)	(0,1 – 1,2) мг/дм ³
	МКХА РЦЭМ №30-06 (ФР.1.31.2000.00166)				Толуол (метилбензол)	(0,05 – 2) мг/м ³
	ПДК № 3210-85	Воздух:			Толуол (метилбензол)	(0,01 – 0,1) мг/кг
	ПНД Ф 16.2.2.3.3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	-атмосферный; -замкнутых помещений; -рабочей зоны;			Толуол (метилбензол)	(0,05 – 100) мг/кг
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Почва, грунты, донные отложения, осадки			Толуол (метилбензол)	(0,05 – 400) мг/дм ³
	МР 01.023-07	сточных вод,			Толуол (метилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14	отходы производства и потребления.			Толуол (метилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МР 01.024-07				Толуол (метилбензол)	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Толуол (метилбензол)	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				Этилбензол	(0,005 – 20) мг/дм ³
	МКХА РЦЭМ №30-06 (ФР.1.31.2000.00166)				Этилбензол	(0,01 – 1) мг/м ³
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)				Этилбензол	(0,05 – 200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	MP 01.023-07				Этилбензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				Этилбензол	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	MP 01.024-07				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				Метанол (метиловый спирт)	(0,005 – 20) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Метанол (метиловый спирт)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)				Метанол (метиловый спирт)	(0,5 – 100) мг/м ³
	MP 01.022-07				Метанол (метиловый спирт)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Метанол (метиловый спирт)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	MP 01.024-07				Метанол (метиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Метанол (метиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99 (ФР.1.31.2015.20480)				Углеводороды предельные C ₁ – C ₁₀ (суммарно)	(0,2 – 1000) мг/м ³
	МУК 4.1.650-96				Ацетон (пропан-2-он)	(0,005 – 20) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Ацетон (пропан-2-он)	(0,01 – 2) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Ацетон (пропан-2-он)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Ацетон (пропан-2-он)	(0,1 – 800) мг/м ³
	MP 01.022-07				Ацетон (пропан-2-он)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Ацетон (пропан-2-он)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				Ацетон (пропан-2-он)	(0,1 – 3) мг/м ³
	MP 01.024-07				Ацетон (пропан-2-он)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Ацетон (пропан-2-он)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МКХА РЦЭМ № 77-05 (ФР.1.31.2003.00727)				Ацетон (пропан-2-он)	(0,5 – 150000) мг/м ³
	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)				Скипидар	(0,08 – 400) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99 (ФР.1.31.2015.20481)				Углерода оксид	(2 – 600) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.619-96				Метантиол (метилмеркаптан)	$(5,0 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-4})$ мг/м ³
	МУК 4.1.619-96				Этантиол (этилмеркаптан)	$(1,5 \times 10^{-5} - 3 \times 10^{-4})$ мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Этанол (этиловый спирт)	$(0,0005 - 100)$ мг/м ³
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)				Этанол	$(1 - 2000)$ мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99 (ФР.1.31.2015.20480)				Метан	$(0,2 - 1000)$ мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483)				Метан	$(1 - 1500)$ мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483)				Этан	$(1 - 1500)$ мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483)				Пропан	$(1 - 1500)$ мг/м ³
	МКСХ РЦЭМ №30-06 (ФР.1.31.2000.00166)				Бутан	$(1 - 1500)$ мг/м ³
	СанПин 42-128-4433-87				Пентан	$(1 - 1500)$ мг/м ³
	МВИ св. № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)				Этинилбензол (стирол)	$(0,02 - 1)$ мг/м ³
	МР 01.023-07				Этинилбензол (стирол)	$(0,05 - 0,5)$ мг/кг
	МУК 4.1.3167-14				Этинилбензол (стирол)	$(0,05 - 60)$ мг/м ³
	МР 01.024-07				Этинилбензол (стирол)	$(0,001 - 0,012)$ мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14				Этинилбензол (стирол)	$(0,001 - 0,012)$ мг/м ³
	МУ 4628-88				Этинилбензол (стирол)	$(0,005 - 0,1)$ мг/дм ³
	МУК 4.1.1957-05				Этинилбензол (стирол)	$(0,005 - 0,1)$ мг/дм ³
					Ацетальдегид	$(0,002 - 0,15)$ мг/дм ³
						$(0,005 - 0,1)$ мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)				Ацетальдегид	(0,5 – 100) мг/м ³
	МР 01.022-07				Ацетальдегид	(0,005 – 0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Ацетальдегид	(0,005 – 0,12) мг/м ³
	МР 01.024-07				Ацетальдегид	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Ацетальдегид	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	(0,008 – 0,1) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Этилацетат	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МУ 4149-86				Этилацетат	(0,01 – 1) мг/дм ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Этилацетат	(0,1 – 800) мг/м ³
	МР 01.022-07				Этилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Этилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МР 01.024-07				Этилацетат	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Этилацетат	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Бутилацетат	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Бутилацетат	(0,1 – 800) мг/м ³
	МР 01.022-07				Бутилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Бутилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МР 01.024-07				Бутилацетат	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Бутилацетат	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Н-пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Н-пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(0,2 – 100) мг/м ³
	МР 01.022-07				Н-пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Н-пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(0,08 – 0,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	MP 01.024-07				Н-пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Н-пропанол (пропан-1-ол, пропиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Изобутанол (2-метилпропан-1-ол, изобутиловый спирт)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	MP 01.022-07				Изобутанол (2-метилпропан-1-ол, изобутиловый спирт)	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Изобутанол (2-метилпропан-1-ол, изобутиловый спирт)	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	MP 01.024-07				Изобутанол (2-метилпропан-1-ол, изобутиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Изобутанол (2-метилпропан-1-ол, изобутиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,2 – 100) мг/м ³
	MP 01.022-07				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	MP 01.024-07				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Н-бутанол (бутан-1-ол, бутиловый спирт)	(0,01 – 0,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Изопропанол (пропан-2-ол, изопропиловый спирт)	(0,0005 – 100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509) МР 01.022-07				Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,05 – 100) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Изопропанол (пропан-2-ол, изопропиловый спирт)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	МР 01.024-07				Изопропанол (пропан-2-ол, изопропиловый спирт)	(0,08 – 0,6) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14				Изопропанол (пропан-2-ол, изопропиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Изопропанол (пропан-2-ол, изопропиловый спирт)	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483)				Изопропанол (пропан-2-ол, изопропиловый спирт)	(0,01 – 0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483)				Изопропиловый спирт	(1,0 – 1500) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98 (ФР.1.31.2015.20483)				Этен	(1,0 – 1500) мг/м ³
	ГОСТ Р 51698-2000				Пропен	(1,0 – 1500) мг/м ³
	ГОСТ 30536-2013				Булены	(1,0 – 1500) мг/м ³
	ГОСТ Р 51698-2000				Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,5) %
	ГОСТ 30536-2013				Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,5) %
	ГОСТ Р 51698-2000				Массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 100) мг/дм ³
	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация альдегидов	(0,5 – 100) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51698-2000				Массовая концентрация сивушного масла	(0,5 – 100) мг/дм ³
	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация сивушного масла	(0,5 – 100) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51698-2000				Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 – 100) мг/дм ³
	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 – 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3167-14				Гексан	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МР 01.024-07				Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Гексан	(0,01 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				Гексан	(0,005 – 10) мг/м ³
	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)				Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)	(0,08 – 400) мг/м ³
	МУК 4.1.025-95				Метилакрилат	(0,002 – 0,2) мг/м ³
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)				Метилен хлористый (дихлорметан)	(1 – 3000) мг/м ³
	ГОСТ 26150-84				Метилена хлорид (дихлорметан)	(0,01 – 0,6) мг/м ³
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)				Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат)	(0,05 – 100) мг/м ³
	МУК 4.1.025-95				Метилметакрилат	(0,002 – 0,2) мг/м ³
	МУ 4628-88				Метилметакрилат	(0,002–0,164) мг/дм ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Метилэтилкетон	(0,1 – 8000) мг/м ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Окись этилена (эпоксизтан)	(0,1 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)				Этиловый эфир (этоксизтан)	(0,1 – 1000) мг/м ³
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)				Хлорбензол	(0,05 – 200) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	(0,001 – 0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	(0,005 – 2) мг/дм ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Эпихлоргидрин (хлорметилоксиран)	(0,1 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,1 – 1) мг/м ³
	МУ 4395-87				Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,01 – 1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ св. № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)				Этилцеллозольв	(0,2 – 100) мг/м ³
	МВИ св. № 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)				Хлористый винил (хлорэтен, винилхлорид)	(0,05 – 100) мг/м ³
	ГОСТ 26150-84				Хлорэтен (винилхлорид)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МР 1941-78, п.2				Хлорэтен (винилхлорид)	(0,001 – 0,01) мг/дм ³
	МВИ св. № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)				Циклогексанон	(0,1 – 100) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.8.				Циклогексанон	(0,02 – 2) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Циклогексанон	(0,005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Циклогексанон	(0,02 – 2) мг/м ³
	МР 01.023-07				Бензальдегид	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				Бензальдегид	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	ГОСТ 22648-77				Бензальдегид	(0,002 – 0,1) мг/м ³
	МР 01.022-07				Метилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				Метилацетат	(0,02 – 0,12) мг/м ³
	МР 01.024-07				Метилацетат	(0,05 – 1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Метилацетат	(0,05 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Винилацетат (этинилацетат)	(0,050 – 0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Винилацетат (этинилацетат)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	МР 2915-82				Винилацетат (этинилацетат)	(0,1 – 1) мг/дм ³
	МВИ св. № 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)				Винилацетат	(0,08 – 400) мг/м ³
	МР 01.023-07				Гептан	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				Гептан	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МР 01.024-07				Гептан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Гептан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Гептан	(0,01 – 1) мг/дм ³
	ГОСТ 26150-84				Гексен-1 (гексен)	(0,005 – 0,1) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Гексен	(0,050 – 0,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26150-84				Гептен-1 (гептен)	(0,005 – 0,1) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Ацетофенон (1-фенилэтанон)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Ацетофенон (1-фенилэтанон)	(0,002 – 0,02) мг/м ³
	МР 01.023-07				Альфа-метилстирол (1-метилэтенилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				Альфа-метилстирол (1-метилэтенилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МР 01.024-07				Альфа-метилстирол (1-метилэтенилбензол)	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Альфа-метилстирол (1-метилэтенилбензол)	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МР 01.023-07				Изопропилбензол (кумол, 1-метилэтилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				Изопропилбензол (кумол, 1-метилэтилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Изопропилбензол (кумол, 1-метилэтилбензол)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Изопропилбензол (кумол, 1-метилэтилбензол)	(0,005 – 0,06) мг/м ³
	МУ 4628-88				Кумол (изопропилбензол)	(0,01–0,328) мг/дм ³
	МР 01.024-07				Изопропилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Изопропилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	РД 52.04.186-89, п. 5.3.2				Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	(0,025 – 1,5) мг/м ³
	МУК 4.1.1044а-01				Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	(0,01 – 1) мг/м ³
	МР 01.024-07				Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	(0,01 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	(0,01 – 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	(0,5 – 15) мг/дм ³
	РД 52.04.186-89, п. 5.3.10				Этилакрилат (этилпроп-2-еноат)	(0,0007–0,03) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Этилакрилат (этилпроп-2-еноат)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Этилакрилат (этилпроп-2-еноат)	(0,0003–0,03) мг/м ³
	МУК 4.1.025-95				Бутилакрилат (бутилпроп-2-еноат)	(0,0003–0,03) мг/м ³
	МВИ М-22 (ФР.1.31.2011.11272)				Бутадиен	(0,01 – 1) мг/м ³
	ГОСТ 26150-84				Диоктилфталат (диоктилбензол 1,2-дикарбонат)	(0,01 – 0,6) мг/м ³
	МР 01.025-07				Диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,01 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				Диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,01 – 1,2) мг/дм ³
	ГОСТ 26150-84				Дибутилфталат (дибутилбензол 1,2-дикарбонат)	(0,01 – 0,6) мг/м ³
	МР 01.025-07				Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,004 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,004 – 1,2) мг/дм ³
	МУ 2704-83				Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат)	(0,05 – 0,25) мг/м ³
	МР 01.025-07				Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат)	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат)	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,005 – 0,1) мг/м ³
	МР 01.025-07				Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,01 – 1,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3169-14				Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,01 – 1,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Диэтилфталат	(0,005 – 0,1) мг/м ³
	МР 01.025-07				Диэтилфталат	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				Диэтилфталат	(0,005 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.1.1209-03				Е - капролактам	(0,25 – 10) мг/дм ³
	МВИ М-22				Этиленгликоль	(0,01 – 1) мг/м ³
	(ФР.1.31.2011.11272)				Ацетонитрил	(0,05 – 2) мг/м ³
	МУК 4.1.1044а-01				Ацетонитрил	(0,3 – 19,6) мг/дм ³
	МУК 4.1.1206-03				Диметилформамид	(0,001 – 0,1) мг/м ³
	МУК 4.1.1044а-01				Диметилформамид	(0,01 – 0,3) мг/м ³
	МУК 4.1.1870-04				Диметилформамид	(0,3 – 19,6) мг/дм ³
	МУК 4.1.1206-03				Метилэтилкетон (бутан-2-он)	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Метилэтилкетон (бутан-2-он)	(0,05 – 0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Бутилметакрилат	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Бутилметакрилат	(0,002 – 0,2) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Циклогексан	(0,02 – 5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.8				Циклогексан	(0,0005 – 100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Циклогексан	(0,02 – 2) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				2-этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт)	(0,050 – 0,25) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	(0,1 – 0,5) мг/м ³
	МР 01.025-07				Ди-(2-этилгексил-бензол) -1,2-дикарбонат (ди(2-этилгексил) фталат)	(0,004 – 1,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				Ди-(2-этилгексил-бензол) -1,2-дикарбонат (ди(2-этилгексил) фталат)	(0,004 – 1,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Пропаналь (пропионовый альдегид)	(0,005 – 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Бутаналь (масляный альдегид)	(0,003 – 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Пентаналь (валериановый альдегид)	(0,015 – 0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Гексаналь (капроновый альдегид)	(0,01 – 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Гептаналь (энантовый альдегид)	(0,005 – 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Октаналь (каприловый альдегид)	(0,01 – 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				Нонаналь (пелларгоновый альдегид)	(0,01 – 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007				2-этилгексаналь	(0,02 – 0,1) мг/м ³
	МУ 4077-86				Цимат	(0,025 – 3) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Этилцимат	(0,025 – 3) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Каптакс	(0,02 – 2) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Альтакс	(0,03 – 2) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Агидол 2	(0,05 – 10) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Агидол 20	(0,05 – 2) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Агидол 40	(0,05 – 5) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Тиурам Д	(0,025 – 3) мг/дм ³
	МУ 4077-86				Тиурам Е	(0,025 – 3) мг/дм ³
	МУ 2142-80				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005 – 2) мг/кг
	МУ 3151-84				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,002 – 2) мг/кг
	ГОСТ 30349-96, п.5				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,001 – 0,5) мг/кг
	ГОСТ 23452-79				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005 – 0,5) мг/кг
	ГОСТ 23452-2015, п.9				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005 – 0,5) мг/кг
	МУ 2482-81				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,002 – 2) мг/кг
	ГОСТ Р 53911-2010				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,001 – 0,2) мг/кг
	ГОСТ 32122-2013				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,001 – 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1766-77				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,005 – 0,07) мг/кг
	ГОСТ Р 53217-2008				Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	(0,1 – 4) мкг/кг
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 2) мг/кг
	МУ 3151-84				ДДТ и его метаболиты	(0,012 – 2) мг/кг
	ГОСТ 30349-96, п.5				ДДТ и его метаболиты	(0,007 – 0,5) мг/кг
	ГОСТ 23452-79				ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 0,5) мг/кг
	ГОСТ 23452-2015, п.9				ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 0,5) мг/кг
	МУ 2482-81				ДДТ и его метаболиты	(0,002 – 2) мг/кг
	ГОСТ Р 53911-2010				ДДТ и его метаболиты	(0,001 – 0,2) мг/кг
	ГОСТ 32122-2013				ДДТ и его метаболиты	(0,001 – 0,2) мг/кг
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)				ДДТ и его метаболиты - ДДТ (сумма изомеров)	(0,00001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ) (сумма изомеров)	(0,1 – 6) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858-2012				ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ) (сумма изомеров)	(0,1 – 6) мкг/дм ³
	МУ 4120-86				ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ) (сумма изомеров)	(0,2 – 5) мкг/дм ³
	РД 52.24.412-95				ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ) (сумма изомеров)	(0,02 – 0,5) мкг/дм ³
	РД 52.24.412-2009				ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЭ) (сумма изомеров)	(0,02 – 0,5) мкг/дм ³
	МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 0,07) мг/кг
	ГОСТ Р 53217-2008				ДДТ и его метаболиты	(0,1 – 4) мкг/кг
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)				Гексахлорбензол	(0,00001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				Гексахлорбензол	(0,1 – 6) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858-2012				Гексахлорбензол	(0,1 – 6) мкг/дм ³
	ГОСТ Р 53217-2008				Гексахлорбензол	(0,1 – 4) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2142-80				Гексахлорбензол	(0,005 – 2) мг/кг
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)				γ-гексахлорциклогексан (линдан)	(0,00001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				γ-гексахлорциклогексан (линдан)	(0,1 – 6) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858-2012				γ-гексахлорциклогексан (линдан)	(0,1 – 6) мкг/дм ³
	МУ 4120-86				γ-гексахлорциклогексан (линдан)	(0,08 – 5) мкг/дм ³
	РД 52.24.412-95				γ-гексахлорциклогексан (линдан)	(0,002–0,05) мкг/дм ³
	РД 52.24.412-2009				γ-гексахлорциклогексан (линдан)	(0,002–0,05) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.212-05 (ФР.1.31.2014.18566)				2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,1 – 100) мкг/дм ³
	МУК 4.1.2270-07				2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,1 – 10) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-95				2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(2 – 60) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-2011				2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(2 – 60) мкг/дм ³
	МУК 4.1.1132-02				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,005 – 0,05) мг/кг
	МУ 1541-76, п.1				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,02 – 0,5) мг/кг
	МУ 4383-87				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,01 – 0,02) мг/кг
	МУК 4.1.2662-10				2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01 – 0,1) мг/кг
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)				Гептахлор	(0,00001 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				Гептахлор	(0,02 – 1,2) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858-2012				Гептахлор	(0,02 – 1,2) мкг/дм ³
	МУ 2142-80				Гептахлор	(0,005 – 2) мг/кг
	ГОСТ 30349-96, п.5				Гептахлор	(0,005 – 0,5) мг/кг
	МУ 2142-80				Алдрин	(0,005 – 2) мг/кг
	ГОСТ 30349-96, п.5				Алдрин	(0,005 – 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1350-75				Ртутьорганические пестициды	Обнаружено/ не обнаружено
	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04 (ФР.1.31.2013.13994)				Аразин	(0,00005 – 0,01) мг/дм ³
	МУ 2145-80				Аразин	(0,001 – 0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04 (ФР.1.31.2013.13994)				Симазин	(0,00005 – 0,01) мг/дм ³
	МУ 2145-80				Симазин	(0,001 – 0,5) мг/дм ³
	МУ 3222-85				Хлорофос	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04 (ФР.1.31.2013.13994)				Метафос (паратион метил)	(0,00005 – 0,01) мг/дм ³
	МУ 3222-85				Метафос (паратион метил)	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04 (ФР.1.31.2013.13994)				Карбофос (малатион)	(0,00005 – 0,01) мг/дм ³
	МУ 3222-85				Карбофос (малатион)	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
	МУ 3222-85				Фозалон	(0,005 – 0,5) мг/кг
	МУ 3022-84				Феназон (пирамин)	(0,005 – 4) мг/дм ³
	МУ 4344-87				Дельтаметрин (децис)	(0,005 – 0,5) мг/кг
	ГОСТ Р 51483-99				Жирнокислотный состав	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 31663-2012					
	ГОСТ Р 51486-99					
	ГОСТ 31665-2012, п. 5					
	ГОСТ Р 51471-99					
	ГОСТ 31979-2012					
	ГОСТ 30418-96					
	ГОСТ 30623-98					
	ГОСТ Р 52100-2003, п. 7.4					
	ГОСТ 30418-96				Массовая доля линолевой кислоты в жире	(0,1 – 100) %
	ГОСТ Р 51483-99				Массовая доля линолевой кислоты в жире	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля линолевой кислоты в жире	(0,1 – 100) %
	ГОСТ Р 51486-99				Массовая доля линолевой кислоты в жире (пробоподготовка)	-
	ГОСТ 31665-2012				Массовая доля линолевой кислоты в жире (пробоподготовка)	-
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М1	(0,0005 – 0,005) мг/кг
	ГОСТ Р 52831-07 (ISO 14674:2005)				Афлатоксин М1	(0,10 – 10) мкг/дм ³
	ГОСТ 31709-2012				Афлатоксин В1	(0,10 – 10) мкг/дм ³
	ГОСТ 30711-2001				Зеараленон	(0,001 – 0,02) мг/кг
	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	(0,1 – 3,0) мг/кг
	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	(0,2 – 3,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	(0,2 – 4,0) мг/кг
	МР 3245-85				Охратоксин А	(0,001 – 0,01) мг/кг
	МУ 3184-84				Т-2 токсин	(0,05 – 0,3) мг/кг
	ГОСТ 28038-89, п. 1-6				Пагулин	(10×10 ⁻⁷ – 10×10 ⁻⁶) %
	ГОСТ 28038-2013, п. 5				Пагулин	(10×10 ⁻⁷ – 10×10 ⁻⁶) %
	МУК 4.4.1.011-93				Н-нитрозамины (НДМА, НДЭА)	(1 – 30) мкг/кг
1.4. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье			Бенз(а)пирен	(0,0002–0,005) мг/кг
	М-04-15-2009	и пищевые продукты			Бенз(а)пирен	(0,1 – 100) мкг/кг
	(ФР.1.31.2009.06117)	Вода			Бенз(а)пирен	(0,002–0,5) мкг/дм ³
	ГОСТ Р 51310-99	Атмосферный воздух			Бенз(а)пирен	(0,002–0,5) мкг/дм ³
	ГОСТ 31860-2012	Воздух замкнутых помещений			Бенз(а)пирен	(0,0005–0,5) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02 (ФР.1.31.2006.02395)	Воздух рабочей зоны				

1	2	3	4	5	6	7
	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2008.04456)	Почва	-	-	Бенз(а)пирен	(0,5×10 ⁻⁶ – 0,5) мг/м ³
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003					
	(ФР.1.31.2013.14077)					
	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007					
	МУК 4.1.1045-01					
1.5. Хромато-масс спектрометрический метод						
МР 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости	20.59.43	3402, 3820	Метилловый спирт	(0,1 – 5) мг/см ³	
МУК 4.1.737-99	Вода	10.86, 11.07	2201, 2202	Фенол (гидроксibenзол)	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³	
МУК 4.1.2552а-09 в части качественной идентификации	Мясо птицы	10.12	0207	Четыреххлористый углерод, хлорбензол, хлорэтан, хлороформ, хлорметан, 2-хлортолуол, 4-хлортолуол, 1,2-дихлорбензол, 1,3-дихлорбензола, 1,4-дихлорбензол, 1,1-дихлорэтан, 1,1-дихлорэтан, цис-1,2-дихлорэтилен, транс-1,2-дихлорэтилен, 1,2-дихлорпропан, 1,3-дихлорпропан, 2,2-дихлорпропан, 1,1-дихлорпропилен, цис-1,2-дихлорпропилен, транс-1,2-дихлорпропилен, метилхлорид, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, тетрахлорэтилен, 1,2,3,-трихлорпропан	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция к прибору	Воздух, вытяжки из продукции непродовольственного назначения и материалов для ее изготовления	-	-	Качественная идентификация выделяющихся органических веществ в соответствии с библиотекой NIST	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.1.1061-01	Почва, грунты, отходы	38.11, 38.12	3825	Этилбензол	(0,01 – 1) мг/кг
1.6. Инверсионно-вольтамперометрический метод						
	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Мышьяк	(0,0050 – 5) мг/кг
	ПНД Ф 16.1.2.2:3.48-96 (ФР.1.31.2005.02119)	Почва, грунты, отходы производства и потребления			мышьяк	(0,1 – 50) мг/кг
	ГОСТ Р 51962-2002				Мышьяк	(0,001 – 10) мг/кг
	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,001 – 10) мг/кг
	МВИ 001-110-01 (ФР.1.31.2004.01163)				Йод	(0,004 – 0,5) мг/дм ³
1.7. Потенциометрический (ионометрический) метод						
	ГОСТ Р 52179-2003, прил. В	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	pH	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ 32189-2013, прил. Б	Вода			pH	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.21	Вытяжки из продукции непродовольственного назначения и материалов для ее производства			pH	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ 31762-2012, п. 4.21	Почва			pH	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность плазмы (pH)	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ 33613-2015				Активная кислотность плазмы (pH)	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ Р 53746-2009, п. 14				pH	(4,5 – 9,5) ед. pH
	ГОСТ 31469-2012, п. 14				pH	(4,5 – 9,5) ед. pH
	ГОСТ Р 52451-2005, п. 6.3				pH	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ 31766-2012, п. 6.3				pH	(1 – 14) ед. pH
	ГОСТ Р 53877-2010				pH	(3,0 – 6,9) ед. pH
	ГОСТ 32169-2013				pH	(3,0 – 6,9) ед. pH
	ГОСТ 26188-84				pH	(2 – 12) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26188-2016					(2 - 12) ед.рН
	ГОСТ 28972-91					(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 31209-2003, п. 5.3.2					(0 - 12) ед.рН
	МУ 5048-89, п. 2					(29,7 - 918) мг/кг
	ГОСТ 29270-95, п. 5					(36 - 9188) мг/кг
	«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90.				Показатель активности водородных ионов (рН) изменение рН	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ Р 53017-2008				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 32165-2013				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ Р 50855-96, п. 5.3.2				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 31209-2003, п. 5.3.2				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ Р ИСО 10993.11-2009				Показатель активности водородных ионов (рН)	(2 - 14) ед. рН
	ГОСТ 22567.5-93				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 50550-93				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 32385-2013				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 29188.2-91				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29188.2-2014				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ Р 53070-2008				рН	(3,8 - 4,8) ед. рН
	ГОСТ 31764-2012				рН	(3,8 - 4,8) ед. рН
	ГОСТ 4386-89				Фториды (фторид-ион, фтор)	(0,10 - 190) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.18-78				Фториды (фторид-ион, фтор)	(0,2 - 2000) мг/дм ³
	ГОСТ 26951-86				Нитраты	(2,8 - 109) мг/кг
	ГОСТ 23268.9-78				Нитраты	(10 - 70) мг/дм ³
	ГОСТ 26483-85				рН	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 26423-85				рН	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 6709-72, п. 3.16				Показатель активности водородных ионов (рН)	(1 - 14) ед. рН
	ГОСТ 26484-85				Обменная кислотность	(0,01-1) ммоль/100г
1.8. Флуориметрический метод						
	Инструкция МЗ № 4399-87	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля витамина В ₁ (тиамина)	(0,05 - 0,2) мкг/100 г
	М 04-56-2009	Вода			Массовая доля витамина В ₁ (тиамина)	(0,01 - 10) мг/100 г
	(ФР.1.31.2009.06611)	Атмосферный воздух			Массовая доля витамина В ₁ (тиамина)	(0,01 - 10) мг/100 г
	ГОСТ 25999-83, п. 2, 4	Воздух рабочей зоны			Массовая доля витамина В ₁ (тиамина)	(0,008×10 ⁻³ - 10) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 2, р. 1, п. 4	Вытяжки из продукции непроизводственного назначения и материалов для ее производства			Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,05 - 0,2) мкг/100 г
	Инструкция МЗ № 4398-87	Почва, отходы производства и потребления			Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,01 - 10) мг/100 г
	М 04-56-2009				Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,01 - 10) мг/100 г
	(ФР.1.31.2009.06611)				Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,01 - 10) мг/100 г
	ГОСТ 25999-83, п. 2, 4				Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,005×10 ⁻³ - 10) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 2, р. 1, п. 4				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,3 - 1,2) %
	ГОСТ 24556-89, п. 5					

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-07-2010 (ФР.1.31.2011.09380)				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,01 – 5) мг/г
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 2, р. I, п. 5				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(5 – 50) мг/100г
	ГОСТ Р 51210-98				Бор	(0,05 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ 31949-2012				Бор	(0,05 – 5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)				Бор	(0,05 – 5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51211-98, п. 3				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025 – 200) мг/дм ³
	ГОСТ 31857-2012, п. 3				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025 – 200) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025 – 100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)				Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)				Фенол	(0,0005 – 25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (ФР.1.31.2006.02372)				фенольный индекс (сумма общих фенолов, сумма летучих фенолов)	(0,02 – 50) мг/дм ³
	МУК 4.1.1272-03				Формальдегид	(0,01 – 0,25) мг/м ³
	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	(0,02 – 50) мг/дм ³
	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13170)				Нефтепродукты	(5 – 20000) мг/кг
1.9. Метод капиллярного электрофореза						
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)	Вода: -питьевая (централизованного, нецентрализованного)	10.86, 11.07, 20.13.52.120	2201, 2202, 2853 90 100 0	Хлорид-ион	(0,5 – 20000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)				Сульфат-ион	(0,5 – 20000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)	<p>водоснабжения, после систем доочистки, кипяченая, расфасованная в емкости); -минеральная; -природная (поверхностная и подземная); -вода источников питьевого водоснабжения; -вода бассейнов и аквапарков; -вода централизованного горячего водоснабжения; -дистиллированная вода; -вода для гемодиализа; -сточная, в т.ч. очищенная сточная; -техническая вода; -лед пищевой.</p>			Фосфаг-ион	(0,25 – 100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)		Нитрат-ион	(0,2 – 100) мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)		Фторид-ион	(0,1 – 25) мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)		Нитрит-ион	(0,2 – 100) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Барий	(0,05 – 5) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Барий	(0,05 – 5) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Литий	(0,015 – 2) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Литий	(0,015 – 2) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Натрий	(0,5 – 5000) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Натрий	(0,5 – 5000) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Стронций	(0,5 – 50) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Стронций	(0,5 – 50) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Кальций	(0,5 – 5000) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Кальций	(0,5 – 5000) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Магний	(0,25 – 2500) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Магний	(0,25 – 2500) мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53887-2010, п. 5		Калий	(0,5 – 5000) мг/дм ³		
	ГОСТ 31869-2012, п. 5		Калий	(0,5 – 5000) мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)		Барий	(0,1 – 10) мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)		Литий	(0,015 – 2) мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)	Натрий	(0,5 – 5000) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)	Стронций	(0,25 – 50) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)				Кальций	(0,5 – 5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)				Магний	(0,25 – 2500) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)				Калий	(0,5 – 5000) мг/дм ³
	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2015.19419)				Бромид-ион (бром)	(0,05 – 100) мг/дм ³
	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2015.19419)				Йодид-ион (йод)	(0,1 – 100) мг/дм ³
1.10. Манометрический метод						
	ГОСТ 23268.2-91, п. 1	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,138 – 0,6) %
	ГОСТ Р 51154-98				Двуокись углерода	(0,25 – 0,88) %
	ГОСТ 32038-2012	Вода			Двуокись углерода	(0,25 – 0,88) %
	МВИ св-во 224.01.17.133/2009 (ФР.1.31.2011.09712)				БПК	(1 – 4000) мгО ₂ /дм ³
	МВИ св-во 222.0265/01.00258/2014 (ФР.1.31.2015.20690)				БПК	(1 – 4000) мгО ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:2.275-2012 (ФР.1.31.2017.27954)				БПК	(2 – 4000) мгО ₂ /дм ³
1.11. Амперометрический метод						
	ВР 29.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору растворенного кислорода МАРК-302Т	Вода	10.86, 11.07, 36.00	2201, 2202	Растворённый кислород	(0 – 10) мгО ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)				БПК	(0,5–1000) мгО ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97, п. 10.2 (ФР.1.31.2007.03796)				Растворённый кислород	(0,1 – 10) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.12. Гравиметрический метод						
ГОСТ Р 54668-2011, п. 7, 8	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Массовая доля влаги, Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99) %	
ГОСТ Р 54761-2011, п. 7, 8	-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;	01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27,	0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,1 – 90) %	
ГОСТ 29246-91, п. 2.2, 3.1	-яйца и продукты их переработки;	01.28,	0801-0814,	Массовая доля влаги	(0,5 – 25) %	
ГОСТ 30305.1-95, п. 4	-молоко и молочные продукты;	01.41.2, 01.45.2,	0901-0910,	Массовая доля влаги	(2 – 50) %	
ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), метод В	-рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них;	01.47.2, 01.49.2,	1001-1008, 1101-1109,	Массовая доля влаги, Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 50) %	
ГОСТ 28550-90	-зерно, мукомольно-крупяные и хлебоблужные изделия;	01.47.2, 01.49.2,	1201-1214, 1301-1302,	Массовая доля сухих веществ	(1 – 95) %	
ГОСТ ISO 1572-2013		03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	1501-1522, 1601-1605,	Массовая доля сухих веществ	(1 – 95) %	
ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.4-5.8		08.93, 10.11, 10.12, 10.13,	1701-1704, 1801-1806,	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 50) %	
ГОСТ 32189-2013, п. 5.4-5.8		10.20, 10.31, 10.32, 10.39,	1901-1905, 2001-2009,	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 50) %	
ГОСТ 11812-66, п. 1		10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,	2101-2106, 2201-2209,	Массовая доля влаги	(1,0 – 95) %	
ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.3, 4.4		10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06,	2501	Массовая доля влаги	(1,0 – 95) %	
ГОСТ 31762-2012, п. 4.3, 4.4		11.07		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,7 – 80) %	
ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
ГОСТ 33319-2015				Массовая доля влаги	(0,2 – 100) %	
ГОСТ 4288-76, п. 2.5				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
ГОСТ 9793-74, п. 4				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
ГОСТ 9793-2016, п. 9				Массовая доля влаги	(1,0 – 90) %	
ГОСТ 7636-85, п. 3.3.1, 3.3.2				Массовая доля влаги, массовая доля воды	(0,5 – 25) %	
ГОСТ 8494-96, п. 3.7				Влажность	(1,0 – 80) %	
ГОСТ 21094-75				Массовая доля влаги, влажность	(0,5 – 20) %	
ГОСТ Р 54645-2011, п. 8.11				Массовая доля влаги, влажность	(0,5 – 20) %	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4	женщин; -продукты детского питания; -готовые блюда и продукция общественного питания; -специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания			Массовая доля влаги, влажность	(0,35 – 25) %
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4				Массовая доля влаги, влажность	(0,35 – 25) %
	ГОСТ 26312.7-88				Массовая доля влаги, влажность	(0,5 – 50) %
	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги, влажность	(1 – 30) %
	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	(0,1–1) %
	ГОСТ 5900-73, п. 2				Массовая доля влаги	(0,5 – 75) %
	ГОСТ 5900-2014, п. 7				Массовая доля влаги	(0,5 – 75) %
	ГОСТ 17594-81, п. 3.4.5				Массовая доля влаги	(0,5 – 25) %
	ГОСТ 1936-85, п. 2.5				Массовая доля влаги	(0,28 – 25) %
	ГОСТ 30648.3-99, п. 4, 5				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1 – 50) %
	ГОСТ 16830-71, п. 4.8				Массовая доля влаги, влажность	(0,02 – 25) %
	ГОСТ 32811-2014, п. 9.5				Массовая доля влаги, влажность	(0,02 – 25) %
	ГОСТ 16833-71, п. 3.7				Массовая доля влаги	(0,02 – 25) %
	ГОСТ 16833-2014, п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,02 – 25) %
	ГОСТ 15113.4-77, п. 2, 3				Массовая доля влаги	(0,5 – 50) %
	ГОСТ 7698-93, п. 2.4				Массовая доля влаги	(1 – 50) %
	ГОСТ 13685-84, п. 2.2				Массовая доля влаги	(0,05–5) %
	ГОСТ Р 54729-2011				Массовая доля влаги	(0,05–5) %
	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля влаги	(13 – 25) %
	ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля воды	(13 – 25) %
	ГОСТ 10856-96				Массовая доля влаги	(0,5 – 30) %
	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	(0,003 – 1) %
	ГОСТ 27494-87, п. 3.3, 3.4.2				Зольность	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 27494-2016, п. 6.4, 6.5.2				Зольность	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 26312.5-84				Массовая доля золы	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 12574-93, п. 5				Массовая доля золы	(0,007 – 2) %
	ГОСТ 12574-2016, п. 7				Массовая доля золы	(0,007 – 2) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5901-87, п. 2, 3				Массовая доля золы	(0,05 – 1) %
	ГОСТ 5901-2014, п. 8, 9				Массовая доля золы	(0,05 – 1) %
	ГОСТ 25555.4-91, п. 2				Массовая доля золы	(0,1 – 5) %
	ГОСТ Р 52451-2005, п. 6.5				Массовая доля золы	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 31766-2012, п. 6.5				Массовая доля золы	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 15113.8-77, п. 2, 3				Массовая доля золы	(0,05 – 20) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % соляной кислоте	
	ГОСТ 7698-93, п. 2.5				Массовая доля золы	(0,002 – 2) %
	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(0,1 – 1,5) %
	ГОСТ 33946-2016				Массовая доля золы	(0,1 – 1,5) %
	ГОСТ 5481-89, п. 2				Массовая доля нежировых примесей	(0,02 – 1) %
	ГОСТ 5481-2014, п. 5				Массовая доля нежировых примесей	(0,02 – 1) %
	ГОСТ 5479-64				Неомыляемые вещества	(0,004 – 1) %
	ГОСТ 4288-76, п. 2.2				Масса	(1 – 2200) г
	ГОСТ Р 51944-2002, п. 6.12				Масса	(5 – 3000) г
	ГОСТ 8756.1-79, п. 3				Масса нетто	(5 – 3000) г
	ГОСТ 33741-2015, п. 8				Масса нетто	(0,01 – 2200) г
	ГОСТ Р 53746-2009				Масса	(0,01 – 2200) г
	ГОСТ 31469-2012				Масса	(0,01 – 2200) г
	ГОСТ 7636-85, п. 2				Масса	(1 – 2200) г
	ГОСТ Р 52675-2006, п. 7.10				Массовая доля начинки или покрытия	(30 – 1500) г
	ГОСТ 32951-2014, п. 7.13				Массовая доля начинки или покрытия	(30 – 1500) г
	ГОСТ Р 52417-2005, п. 7.16				Массовая доля костных включений	(0,05 – 1,5) %
	ГОСТ Р 54042-2010, п. 4				Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,1 – 90) %
	ГОСТ 31930-2012, п. 4				Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,1 – 90) %
	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси	(0,001 – 1) %
	ГОСТ 25555.3-82, п. 2, 4				Минеральные примеси	(0,001 – 1) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	(0,001 - 1) %
	ГОСТ 26323-2014				Примеси растительного происхождения	(0,001 - 1) %
	ГОСТ 10854-88, п. 3.2, 3.3, 3.4.4				Металломагнитная примесь	(0,1 - 100) мг/кг
	ГОСТ 10854-2015, п. 6.2, 6.3, 6.4.4				примесь растительного происхождения	(0,5 - 25) %
	ГОСТ 8756.1-79, п. 4				Металломагнитная примесь	(0,1 - 100) мг/кг
	ГОСТ 33741-2015, п. 9				примесь растительного происхождения	(0,5 - 25) %
	ГОСТ Р 53746-2009, п. 6				Массовая доля составных частей	(0,01 - 2200) г
	ГОСТ 31469-2012, п. 6				Массовая доля сухого вещества	(0,01 - 2200) г
	ГОСТ 9793-74				Массовая доля сухих веществ	(8 - 99,5) %
	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля сухих веществ	(8 - 99,5) %
	ГОСТ 33319-2015				Массовая доля сухих веществ	(0,7 - 80) %
	ГОСТ 26808-86, п. 2				Массовая доля сухих веществ	(0,7 - 80) %
	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих веществ	(0,7 - 80) %
	ГОСТ 28561-90, п. 2				Массовая доля сухих веществ	(1 - 90) %
					Массовая доля влаги	(1,5 - 80) %
					Массовая доля сухих веществ	(1 - 100) %
	ГОСТ 28550-90				Массовая доля сухих веществ	(1 - 95) %
	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля сухих веществ	(1 - 95) %
	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
	ГОСТ Р 51437-99				Массовая доля общих сухих веществ	(2 - 25) %
	ГОСТ 29030-91				Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0157 - 1,0928)
	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	(3 - 70) %
	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.6, 7.7				Массовая доля сухого вещества	(3 - 70) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги	(0,1 – 90) %
	МУ МЗ СССР 4237-86				Массовая доля сухих веществ	(1 – 100) %
	ГОСТ 28562-90				содержание сухих веществ	(0,01 – 500 г)
	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5 – 80) %
	ГОСТ 34128-2017				Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5 – 80) %
	ГОСТ Р 53746-2009, п. 15				Растворимость	(15 – 100) %
	ГОСТ 31469-2012, п. 15				Растворимость	(15 – 100,0) %
	ГОСТ Р 51881-2002, п. 5.7				Продолжительность полной растворимости	(1 – 600) сек
	ГОСТ 32776-2014, прил. В				Продолжительность полной растворимости	(1 – 600) сек
	ГОСТ 1936-85, п.				Массовая доля растворимых экстрактивных веществ	(1 – 95) %
	ГОСТ 28551-90				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(1 – 95) %
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(1 – 95) %
	ГОСТ Р 52088-2003, п. 6.3.4				Массовая доля экстрактивных веществ	(1 – 95) %
	ГОСТ 32775-2014, прил. В				Массовая доля экстрактивных веществ	(1 – 95) %
	ГОСТ 26664-85, п. 4				Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	(1 – 100) %
	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	(50 – 80) %
	ГОСТ 30317-95, п. 4.7				Набухаемость	(1 – 10) мин
	ГОСТ Р 54645-2011, п. 8.10				Набухаемость	(1 – 10) мин
	ГОСТ Р 53882-2010, п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	(1 – 5)
	ГОСТ 32124-2013, п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	(1 – 5)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,02 – 12) %
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,02 – 12) %
	ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.6				Зола, нерастворимая в 10 % растворе HCl	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.5				Зола, нерастворимая в 10 % растворе HCl	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	(0,1 – 5) %
	ГОСТ 26312.4-84				Доброкачественное ядро	(90 – 100) %
	ГОСТ 26312.4-84				Сорная примесь	(0,01 – 10) %
	ГОСТ 26312.4-84				Минеральная примесь	(0,001 – 5) мг/кг
	ГОСТ 7636-85, п. 5.9, 8.13, 11.7, 11.8				Минеральная примесь, массовая доля песка	(0,02 – 1) %
	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	(0,001 – 1) %
	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси	(0,001 – 1) %
	ГОСТ 20239-74				Металломагнитная, металлическая примесь	(0,1 – 100) мг/кг
	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78)				Массовая доля сырой клейковины	(0,5 – 35) %
	ГОСТ 27839-88				Количество и качество клейковины	(30 – 110) ед. ИДК
	ГОСТ 27839-2013				Количество и качество клейковины	(30 – 110) ед. ИДК
	ГОСТ 27560-87				Крупность помола: -остаток на сите 0-10% -проход через сито 10-100%	(0,1 – 10) % (10 – 100) %
	ГОСТ 5897-90, п. 5				Массовая доля глазури	(0,1 – 20) %
	ГОСТ 31339-2006, п. 4.3.1.2а				Массовая доля глазури	(0,1 – 75) %
	ГОСТ 5897-90				Массовая доля начинки	(1 – 99) %
	ГОСТ Р 53164-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0,1 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31723-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0,1-50) %
	ГОСТ Р 53156-2008				Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	(0,1-50) %
	ГОСТ 31682-2012				Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	(0,1-50) %
	ГОСТ 8756.1-79, п. 4				Массовая доля составных частей	(0,01-2200) г
	ГОСТ 33741-2015, п. 9				Массовая доля составных частей	(0,01-2200) г
	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	(0,2-10) %
	ГОСТ 8756.9-2016				Массовая доля осадка	(0,2-10) %
	ГОСТ 29059-91				Содержание пектиновых веществ	(0,1-1) %
	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³
	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Сульфат-ион	(1-1000) мг/кг
	Инструкции, методические указания по применению дезинфицирующих средств: Инструкция № 20/08	Дезинфицирующие средства	-	-		
	МУ № 01 -12/202, утв. 06.11.96 г.				Содержание активного действующего вещества	(1-60) % (0,5-2) г на табл.
	МУ № 01 -12/202, утв. 14.12.2001 г.				Содержание активного действующего вещества	(1-60) % (0,5-2) г на табл.
	Инструкция № 1/07				Содержание активного действующего вещества	(1-60) % (0,5-2) г на табл.
	МУ № 11-3/150-09, утв. 12.06.2000 г.				Содержание активного действующего вещества	(1-60) % (0,5-2) г на табл.
	Инструкция № 01/09, утв. 19.06.2009 г.				Содержание активного действующего вещества	(1-60) % (0,5-2) г на табл.
	Инструкция № 16/08, утв. 01.08.2008 г.				Содержание активного действующего вещества	(1-60) % (0,5-2) г на табл.

1	2	3	4	5	6	7		
1	Инструкция № 011/2006, утв. 01.06.2011 г.					Содержание активного действующего вещества		
							(1 – 60) % (0,5 – 2) г на табл.	
	Инструкция № 3/06, утв. 20.07.2007 г.						Содержание активного действующего вещества	
								(1 – 60) % (0,5 – 2) г на табл.
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09 (ФР.1.31.2013.13901)		Вода (питьевая, природная, сточная)	10.86, 11.07, 36.00	2201, 2202		Взвешенные вещества	
								(0,5 – 5000) мг/дм ³
	ГОСТ 18164-72						Минерализация (сухой остаток)	
								(50 – 5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)						Минерализация (сухой остаток)	
								(50 – 25000) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:122-97 (ФР.1.31.2014.18108)						Жиры		
							(0,5 – 50) мг/дм ³	
ГОСТ 27026-86						Массовая концентрация осадка после выпаривания		
							(0,01 – 1) %	
ГОСТ Р 52501-2005, п. 6.4						Массовая концентрация осадка после выпаривания		
							(0,01 – 1) млн ⁻¹	
РД 52.04.186-89, п. 5.2.6		Атмосферный воздух	-	-		Пыль (взвешенные частицы)		
1.13. Титриметрический метод								
	ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25011-81, п. 2 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978) ГОСТ Р 53746-2009, п. 5 ГОСТ 31469-2012, п. 5 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 30648.2-99 Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 1, р. I, п. 1	Продовольственное сырье и пищевые продукты: -мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты; -яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты; -рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; -зерно, мукомольно-	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 08.93, 10.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605,		Массовая доля белка		
							(0,2 – 6) %	
							Массовая доля белка	(0,1 – 100) %
								Массовая доля белка
							Массовая доля азота	
								Массовая доля азота
							Массовая доля белка	
								Массовая доля белка
							Массовая доля белка	
								Массовая доля белка
							Массовая доля общего белка	

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 12788-87, п. 1	крупяные и хлебобулочные изделия;	10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(1,3 – 6) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива, к.ед.	
ГОСТ 30305.3-95, п. 5	-масличное сырье и жировые продукты;	10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,05 – 1,5) %	
ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.10	-напитки;	10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,5 – 3) °К	
ГОСТ 32189-2013, п. 5.10	-другие продукты;	10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,5 – 3) °К	
ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.13	-биологически активные добавки к пище;	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,05 – 10) %	
ГОСТ 31762-2012, п. 4.13	-продукты для питания беременных и кормящих женщин;	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,05 – 10) %	
ГОСТ 5670-96	-продукты детского питания;	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,2 – 50) град	
ГОСТ 27493-87	-готовые блюда и продукция	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,3 – 50) град	
ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.5	общественного питания;	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,3 – 25) град	
ГОСТ 31964-2012, п. 7.4	-специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания	10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,3 – 25) град	
ГОСТ 26312.6-84		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,5 – 50) град	
ГОСТ 26971-86		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,1 – 15) град.	
ГОСТ 6687.4-86		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(0,1 – 15) град.	
ГОСТ 15113.5-77, п. 2, 3		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(1 – 20) см ³ NaOH/100 см ³	
ГОСТ 7698-93, п. 2.7		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность, титруемая кислотность, общая кислотность	(0,07 – 40) %	
ГОСТ Р 54669-2011, п. 7		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(1,4 – 50) см ³	
ГОСТ 3627-81, п. 2, 4, 5		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Кислотность	(2 – 250) °Т	
ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.20		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 7) %	
ГОСТ 32189-2013, п. 5.20		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 1,5) %	
		10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.05, 11.06, 11.03, 11.04, 11.07	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 1,5) %	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636-85, п. 3.5.1, 3.5.2				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,3 – 65) %
	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 15) %
	ГОСТ 9957-73, п. 2				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 7) %
	ГОСТ 9957-2015, п. 7				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 7) %
	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,05 – 5) %
	ГОСТ 26186-84, п. 3				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2 – 10) %
	ГОСТ Р 53746-2009, п. 12				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1 – 25) %
	ГОСТ 31469-2012, п. 12				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1 – 25) %
	ГОСТ 15113.7-77, п. 2				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 – 20) %
	ГОСТ 5698-51, п. II				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1 – 25) %
	ГОСТ Р 51439-99				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1 × 10 ⁻² – 10) г/дм ³
	ГОСТ 33437-2015				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1 × 10 ⁻² – 10) г/дм ³
	ГОСТ 4288-76, п. 2.5a				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,001 – 1) %
	ГОСТ 3624-92, п. 3				Титруемая кислотность молочной плазмы	(1 – 150) °Т
	ГОСТ Р ИСО 2446-2011				Массовая доля жира	(0,01 – 6) %
	ГОСТ 3624-92, п. 3				Кислотность жировой фазы	(0,1 – 150) °Т

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п. 4				Кислотное число	(1 – 75) мг КОН/г
	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль 1/2O ₂
	ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.16				Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода на кг
	ГОСТ 31762-2012, п. 4.16				Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода на кг
	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль 1/2O ₂
	ГОСТ 5478-90				Число омыления	(100 – 400) мг КОН/г
	ГОСТ 5478-2014				Число омыления	(100 – 400) мг КОН/г
	ГОСТ 5480-59, п. 1				Содержание мыла	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 5475-69				Йодное число	(5 – 200) г I ₂ /100г
	ГОСТ Р 52110-2003, п. 7.1				Кислотное число	(0,1 – 30) мг КОН/г
	ГОСТ 31933-2012, п. 7.1				Кислотное число	(0,1 – 30) мг КОН/г
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 5, р. VI, п. 2				Кислотное число	(0,1 – 30) мг КОН/г
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 5, р. VI, п. 1				Перекисное число	(0,1 – 60) ммоль/кг
	ГОСТ 4288-76, п. 2.8, 2.9				Массовая доля хлеба	(0,3 – 50) %
	ГОСТ 25555.0-82, п. 4				Титруемая кислотность	(0,1 – 45) %
	ГОСТ ISO 750-2013, п. 7.2				Титруемая кислотность	(0,1 – 45) %
	ГОСТ 27082-89, п. 2				Общая кислотность	(0,3 – 0,7) %
	ГОСТ 27082-2014, п. 4				Общая кислотность	(0,3 – 0,7) %
	ГОСТ 5898-87, п. 2.3				Кислотность	(0,2 – 50) град

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность, титруемая кислотность, общая кислотность	(0,07 – 40) %
	ГОСТ 30648.4-99, п. 4				Кислотность	(1 – 300) °Т
	ГОСТ Р 51434-99				Кислотность: титруемая кислотность, Массовая концентрация титруемых кислот	(2 – 21) г/дм ³ (0,2 – 2,1) %
	ГОСТ 4288-76, п. 2.6				Кислотность: титруемая кислотность, общая кислотность	(0,2 – 25) °Т
	ГОСТ 3624-92, п. 3				Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	(1 – 6) °К (1 – 6) °К (10 – 70) °Т
	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16				Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	(1 – 6) °К (1 – 6) °К (10 – 70) °Т
	ГОСТ 5670-96				Кислотность	(0,2 – 50) град
	ГОСТ 24556-89, п. 2.5				Массовая доля витамина С	(0,0001 – 0,01) %
	ГОСТ 7047-55, п. III (л-р)				Массовая доля витамина С	(2 – 1000) мг/%
	ГОСТ 30627.2-98, п. 5				Массовая доля витамина С	(16 – 400) мг/кг
	ГОСТ 27001-86, п. 2				Массовая доля бензойнокислового натрия	(0,005 – 2,5) %
	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	(1 – 15) %
	ГОСТ 19182-89, п. 2				Буферность	(8,2 – 9,8) ед. рН
	ГОСТ 19182-2014, п. 5				Буферность	(8,2 – 9,8) ед. рН
	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	(1 – 14) ед. рН
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001 – 0,2) %
	ГОСТ 26811-2014				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001 – 0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5898-87, п. 4				Щелочность	(0,2 – 50) град.
	ГОСТ Р 52472-2005, п. 5.4				Щелочность	(1,5 – 3,5) см ³ /100 см ³
	ГОСТ 32035-2013, п. 5.4				Щелочность	(0,5 – 3,5) см ³ /100 см ³
	ГОСТ 8756.13-87, п. 1				Массовая доля (концентрация) сахаров	(1 – 80) %
	ГОСТ 15113.6-77, п. 2				Массовая доля (концентрация) сахаров	(1 – 90) %
	ГОСТ 13192-73, п. 2				Массовая доля (концентрация) сахаров	(1 – 90) %
	ГОСТ 5672-68, п. 3, 4				Массовая доля (концентрация) сахаров	(1 – 300) г/дм ³
	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	(4×10 ⁻² – 1) %
	ГОСТ 25555.1-2014				Массовая доля летучих кислот	(4×10 ⁻² – 1) %
	ГОСТ Р 51654-2000				Массовая концентрация летучих кислот	(0,1 – 5) г/дм ³
	ГОСТ 32001-2012				Массовая концентрация летучих кислот	(0,1 – 5) г/дм ³
	ГОСТ 13193-73, п. 1				Массовая концентрация летучих кислот	(0,05 – 5) 100/см ³
	ГОСТ 25555.5-91, п. 3				Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,001 – 1) %
	ГОСТ 25555.5-2014, п. 7				Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(1×10 ⁻² – 2) %
	ГОСТ 7698-93, п. 2.9				Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,5 – 50) %
	ГОСТ Р 51655-2000				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы (свободной и общей сернистой кислоты)	(2 – 500) мг/дм ³
	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы (свободной и общей сернистой кислоты)	(2 – 500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14138-76				Массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100см ³ безводного продукта
	ГОСТ 14138-2014				Массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100см ³ безводного продукта
	ГОСТ 14139-76				Массовая концентрация средних эфиров	(2 – 300) мг/100 см ³ безводного спирта
	ГОСТ Р 51135-2010, п. 5.6				Массовая концентрация кислот, кислотность	(0,1 – 1,3) г/100 см ³
	ГОСТ 32080-2013, п. 5.6				Массовая концентрация кислот, кислотность	(0,1 – 1,3) г/100 см ³
	ГОСТ 15113.6-77, п. 2				Массовая доля сахарозы	(1 – 90) %
	ГОСТ Р 51575-2000, п. 4.1, 4.2				Массовая доля йода	(1×10 ⁻⁴ – 50×10 ⁻⁴) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 3, п. 10				Массовая доля флавоноидов	(1 – 20) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 2, р. II, п. 3				Массовая доля магния	(1 – 200) мг/100г
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 3, п. 19				Массовая доля дубильных веществ	(0,1 – 30) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 5, р. II				Массовая доля нитрита натрия	(0,0010 – 0,0050) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 2, р. II, п. 3				Массовая доля кальция	(1 – 200) мг/100г
	ГОСТ 1059-72				Массовая доля свободной серной кислоты	(0,02 – 7) %
	ГОСТ 31209-2003, п. 5.3.1	Вытяжки из продукции непроизводственного назначения	-	-	Восстановительные примеси	(0,1 – 10) мл 0,02Н раствора Na ₂ S ₂ O ₃
	МУ 4055-85 (ук.ГОСТ 2761-84)	Вода:	10.86, 11.07, 20.13.52.120,	2201, 2202, 2853 90	Свободная углекислота	(0 – 20) мгСО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4245-72, п. 2	-питьевая (централизованного, нецентрализованного водоснабжения, после систем доочистки, кипяченая, расфасованная в емкости); -минеральная; -природная (поверхностная и подземная); -вода источников питьевого	36.00		Хлориды	(10 - 1000) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.17-78, п. 2				Хлориды	(20 - 400) мг/дм ³
	ГОСТ 18301-72				Озон	(0,05 - 1,2) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (ФР.1.31.2013.16025)				Активный хлор	(0,05 - 5) мг/дм ³
	ГОСТ 18190-72				Хлор остаточный активный	(0,05 - 35) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)				хлор остаточный свободный	(0,02 - 35) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.12-78				хлор остаточный связанный	(0,05 - 35) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52407-2005, п. 4				Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
	ГОСТ 31954-2012, п. 4				Окисляемость перманганатная	(0,8 - 10) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52963-2008, п. 5.4				Жесткость	(0,1 - 100) мг- экв/дм ³ , (°Ж, ммоль /дм ³)
	ГОСТ 31954-2012, п. 4				Жесткость	(0,1 - 100) мг- экв/дм ³ , (°Ж, ммоль /дм ³)
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР.1.31.2014.18976)				Щелочность	(0,005 - 10) мг- экв/дм ³ (ммоль/дм ³)
	ГОСТ Р 52963-2008, п. 5.4.2				Щелочность	(0,1 - 100) мг- экв/дм ³ (ммоль/дм ³)
	ГОСТ 31957-2012, п. 5.4.2				Щелочность	0,1 - 100 мг-экв/дм ³ (ммоль/дм ³)
	ГОСТ Р 52963-2008, п. 5.5.5				Бикарбонаты (гидрокарбонаты)	(6,1 - 6100) мг/дм ³
	ГОСТ 31957-2012, п. 5.5.5				Бикарбонаты (гидрокарбонаты)	(6,1 - 6100) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52963-2008, п. 5.5.5				Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³
	ГОСТ 31957-2012, п. 5.5.5				Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.3-78, п. 2а				Гидрокарбонат-ион	(100 - 7000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1692-85, п. 4.3	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(15 - 40) %
	ГОСТ Р 54562-2011				Массовая доля активного хлора	(15 - 30) %
	ГОСТ Р 50551-93				Массовая доля активного хлора	(0,2 - 8) % (3 - 200) г/дм ³
	ГОСТ 32386-2013				Массовая доля активного хлора	(0,2 - 8) % (3 - 200) г/дм ³
	Инструкция утв. 24.12.2004 г.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция утв. 06.06.2005 г.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция № 05/06				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция утв. 09.09.2003г.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция №3/06.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	МУ утв.18.08.1999г. № 1100/2207-39-113				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция №7/3.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	МУ утв.16.07.2002 г. №11-3/26-09.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	МУ утв.17.05.2000г. №11-3/149-09.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция № 1/09				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция № 1/06				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.
	МУ утв.14.12.1997г. №17/12.				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) % (0,5 - 2) г на табл.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25263-82				Массовая доля активного хлора	(1 - 70) %
	Инструкция №011/2006				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) %
	Инструкция №20/08				Содержание активного действующего вещества	(0,5 - 2) г на табл.
	МУ утв.06.11.96г. №01-12/202-12				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) %
	МУ утв.12.06.2000г. №11-3/150-09				Содержание активного действующего вещества	(0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция №16/08				Массовая доля активного хлора	(1 - 200) г/дм ³
	ГОСТ 11086-76				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) %
	Инструкция утв.20.07.2004г.				Содержание активного действующего вещества	(0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция №3/04				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) %
	Технологическая инструкция №14				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) %
	Инструкция №15-2005				Содержание активного действующего вещества	(0,5 - 2) г на табл.
	Инструкция №5-1/09				Содержание активного действующего вещества	(1 - 60) %
	ГОСТ 177-88				Массовая доля перекиси водорода	(0,35 - 710) мг/кг
	ГОСТ 26425-85, п. 1				Хлориды	(0,34 - 2000) мг/кг
	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Сероводород	
1.14. Рефрактометрический метод						
	ГОСТ 6687.2-90, п. 2, 4	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 35) %
1.15. Йодометрический метод						
	ГОСТ 3628-78, п. 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54667-2011, п. 6				Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1-50) %
	ГОСТ 30648.7-99, п. 5				Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1-50) %
	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахарозы, Массовая доля лактозы	(1-50) %
	ГОСТ 12575-2001, п. 4				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %
1.16. Пикнометрический метод						
	ГОСТ 6687.7-88	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-		Массовая доля спирта	(0,1-100) %
	ГОСТ 12787-81, п. 1				Объемная доля спирта	(0,1-7,71) %
	ГОСТ 12787-81, п. 1				Экстрактивность начального сула	(1,026-20) %
	ГОСТ Р 51620-2000				Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1-417,6) г/дм ³
	ГОСТ 32000-2012				Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1-417,6) г/дм ³
1.17. Ареометрический метод						
	ГОСТ Р 51431-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-		Относительная плотность	(1,0000-1,41471)
	ГОСТ 33276-2015, п. 6				Относительная плотность	(1,0000-1,41471)
	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
	ГОСТ 25555.2-91				Массовая доля этилового спирта (этанола)	(0,07-5) %
	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этилового спирта (этанола)	(0,07-5) %
	ГОСТ Р 51653-2000				Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) %
	ГОСТ 32095-2013				Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) %
	ГОСТ Р 51135-2010				Крепость	(0,1-100) %
	ГОСТ 32080-2013, п. 5.3.1				Крепость	(0,1-100) %
	ГОСТ 3639-79, п. 2				Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) %
	ГОСТ Р 52472-2005, п. 5.3.1				Крепость	(0,1-100) %
	ГОСТ 32035-2013, п. 5.3.1				Крепость	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1.18. Экстрактивно-весовой метод		Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля жира	(0,1-40) %
	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	(0,1-30) %
	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	(10-50) %
	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	(10-90) %
	ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.11, 5.12				Массовая доля жира	(10-90) %
	ГОСТ 32189-2013, п. 5.11, 5.12				Массовая доля жира	(10-90) %
	ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.6, 4.9				Массовая доля жира	(10-90) %
	ГОСТ 31762-2012, п. 4.6, 4.9				Массовая доля жира	(0,2-50) %
	ГОСТ 23042-86, п. 4				Массовая доля жира	(0,2-50) %
	ГОСТ 23042-2015, п. 7				Массовая доля жира	(0,5-50) %
	ГОСТ 8756.21-89, п. 2				Массовая доля жира	(3-30) %
	ГОСТ Р 53746-2009, п. 5				Массовая доля жира	(3-30) %
	ГОСТ 31469-2012, п. 5				Массовая доля жира	(0,02-40) %
	ГОСТ 7636-85, п. 3.7.1, 3.7.2				Массовая доля жира	(0,5-40) %
	ГОСТ 26829-86, п. 2				Массовая доля жира	(0,7-50) %
	ГОСТ 5668-68, п. 2				Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1-2) %
	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	(0,2-25) %
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	(0-60) %
	ГОСТ Р 54053-2010, п. 7, 8				Массовая доля жира	(0-60) %
	ГОСТ 31902-2012, п. 7, 8				Массовая доля жира	(0,5-50) %
	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	(0,5-50) %
	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	(0,5-50) %
	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	(0,5-50) %
	Руководство Р 4.1.1672-03, гл. 1, р. II, п. 1				Массовая доля жира	(40-85) %

1	2	3	4	5	6	7
1.19. Кислотный метод	ГОСТ 5867-90, п. 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.4					(1 - 40) %
	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.8					(50 - 75) %
	ГОСТ 30648.1-99, п. 4					(1 - 40) %
	МУ МЗ СССР 4237-86					(1 - 40) %
						Содержание жира
1.20. Полуколичественный метод						
	ГОСТ 6709-72, п. 3.5	Дистиллированная вода Вода для анализа	20.13.52.120	2853 90 1000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.6				Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия (Al)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.10				Массовая концентрация железа (Fe)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.11				Массовая концентрация кальция (Ca)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.14				Массовая концентрация Цинка (Zn)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.13				Массовая концентрация свинца (Pb)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6709-72, п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52501-2005, п. 6.2	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89, п.5.3.8	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 – 1,8) мг/м ³
	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 – 1,8) мг/м ³
1.21. Кондуктометрический метод						
	ГОСТ 6709-72, п. 3.17	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 1000	Удельная электрическая проводимость	(1×10 ⁻⁶ – 2) См/см
	Инструкция по эксплуатации анализатора жидкости кондуктометрического «iboLab Cond 720»					
	ГОСТ 6709-72, п. 3.17					
	Инструкция по эксплуатации кондуктометра HANNA					
1.22. Вискозиметрический метод						
	ГОСТ 27676-88	Зерно, мука	01.11, 01.11	1001, 1002	Число падения	(60 – 999) сек
1.23. Визуальный метод						
	ГОСТ 5477-93, п. 1	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Цветность (цветное число)	(1 – 100) мг йода
	ГОСТ 5477-2015, п. 5	-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;	01.22, 01.23, 01.24, 01.25,	0401-0410, 0701-0714,	Цветность (цветное число)	(1 – 100) мг йода
	ГОСТ 5485-50	-яйца и продукты их переработки,	01.24, 01.25,	0701-0714,	Минеральные кислоты	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 52465-2005, прил. Д	-молоко и молочные продукты;	01.26, 01.27, 01.28,	0801-0814, 0901-0910,	Холодный тест	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 1129-2013, прил. Д	-рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; -зерно, мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия; -сахар и кондитерские изделия;	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2,	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302,	Холодный тест	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.15		03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	1501-1522, 1601-1605,	Стойкость эмульсии	(10 – 100) %
	ГОСТ 31762-2012, п. 4.15		08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39,	1701-1704, 1801-1806,	Стойкость эмульсии	(10 – 100) %
	ГОСТ Р 53746-2009, п. 11			1901-1905, 2001-2009,	Эффективность пастеризации (тест на альфа-амилазу)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31469-2012, п. 11				Эффективность пастеризации (тест на альфа-амилазу)	Соответствует/ не соответствует
	МУ № 122-5/72 (1-40/3805), п. 7.1.1				Эффективность пастеризации	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 53746-2009		-плодоовощная продукция;	10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2101-2106, 2201-2209, 2501	Состояние воздушной камеры и ее высота	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31469-2012		-масличное сырье и жировые продукты;			Состояние воздушной камеры и ее высота	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 7636-85, п. 2.1.2		-напитки;			Размер	(0 – 500) мм
ГОСТ 24065-80, п. 2		-другие продукты;			Наличие соды	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 24066-80		-биологически активные добавки к пище;			Наличие аммиака	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 24067-80		-продукты для питания беременных и кормящих женщин; -продукты детского питания;			Наличие перекиси водорода	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 3623-73, п. 2.6-2.10, 3.1-3.5		-готовые блюда и продукция общественного питания;			Фосфатаза, пероксидаза	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 3623-2015, п. 6.2, 7.1		-специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания			Фосфатаза, пероксидаза	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 30305.4-95					Индекс растворимости	(1 – 10) см ³
ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.7					Сохранность формы сваренных изделий	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31964-2012, п. 7.7					Сохранность формы сваренных изделий	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 26361-84					Белизна	(0 – 100) усл. ед. РЗ-БПД
ГОСТ 26361-2013					Белизна	(0 – 100) усл. ед. РЗ-БПД
ГОСТ 30317-95, п. 4.7					Набухаемость	(1 – 5) мин
ГОСТ Р 54645-2011, п. 8.10					Набухаемость	(0,1 – 5) мин
ГОСТ Р 53882-2010, п. 8.7.8					Коэффициент набухаемости	(1 – 5)
ГОСТ 32124-2013, п. 8.7.8					Коэффициент набухаемости	(1 – 5)
ГОСТ Р 52378-2005, п. 8.2					Время приготвления до готовности	(5 – 20) мин
ГОСТ 31749-2012, п. 8.2					Время приготвления до готовности	(2 – 20) мин

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.2-77, п. 3				Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26323-84				Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26323-2014				Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 28875-90, п. 3.4				Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 17594-81, п. 3.4.4				Содержание желтых листьев, ломанных листьев, листьев с мелкоточечной пятнистостью	(1 - 10) %
	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33479-2015				Цвет томатопродуктов	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 8756.11-85, п. 2				Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 8756.11-2015, п. 6				Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52473-2005				Чистота	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32036-2013, п. 6.4				Чистота	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 15113.3-77, п. 3				Готовность к употреблению	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7698-93, п. 2.10				Примеси других видов крахмала	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 7269-79, п. 2				Свежесть	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269-2015, п. 5				Свежесть	Соответствует/ не соответствует
	МУ № 122-5/72 (1-40/3805), п. 7.1.1				Качество термической обработки (пероксида, фосфата)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислот фосфаты	(0,0012 – 0,024) %
	ГОСТ 23231-2016				Остаточная активность кислот фосфаты	(0,0012 – 0,024) %
	МУ № 122-5/72 (1-40/3805), п. 7.2				Степень термического окисления фритюрных гремых жиров	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31209-2003	Выяжки из продукции непродовольственного назначения	-	-	УФ-поглощение	(-0,3 – 3,0) ед.О.П.
	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода (питьевая, природная, сточная)	10.86, 11.07, 36.00	2201, 2202	Плавающие примеси	Соответствует/ не соответствует
	СанПин 2.1.5.980-00				Окраска (цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 5				Окраска (цвет)	Соответствует/ не соответствует
	РД 52.24.496-2005, п. 9.4				Прозрачность	(0 – 30) см
	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 6				Прозрачность	(0 – 30) см
1.24. Линейно-колориметрический метод						
	Инструкции по применению индикаторных тест-полосок	Растворы дезинфицирующих средств	-	-	Содержание активного действующего вещества	(0,01 – 10) %
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода диоксид	(0,01 – 2) %
	ГОСТ Р 52717-2007				Азота диоксид	(1 – 50) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Азота оксиды (в пересчёте на NO ₂)	(2 – 100) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Аммиак	(2 – 100) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Сера диоксид	(2 – 130) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 10000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84				Бензин	(50 – 4000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Бензол	(5 – 1500) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Гидрохлорид	(2 – 150) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Гидроцианид	(0,1 – 10) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Фосфин	(0,1 – 1) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Керосин (в пересчёте на С)	(250 – 4000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Уксусная кислота (этановая кислота)	(2 – 300) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Арсин	(0,1 – 3) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Озон	(0,05 – 15) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Сольвент-нафта (в пересчёте на С)	(20 – 1000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Дигидросульфид (сероводород)	(2 – 120) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(5 – 200) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	(5 – 200) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Бромистый водород	(2 – 250) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Гидроксibenзол (фенол)	(0,3 – 3) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Уайт-спирит (в пересчёте на С)	(50 – 4000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Углеводороды алифатические предельные	(50 – 4000) мг/м ³
	ГОСТ Р 52716-2007				Углерода оксид	(5 – 50) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	(10 – 200) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Трихлорметан (хлороформ)	(2 – 200) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Этантиол (этилмеркаптан)	(0,2 – 50) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Метантиол (метилмеркаптан)	(0,25 – 10) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Керосин (в пересчёте на С)	(250 – 4000) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,44 – 42) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2. Токсикологические методы						
	ГОСТ 12.1.007-76	Продукция непродовольственного назначения и материалы для ее производства	-	-	Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	(0 - 10000) мг/кг
	МУ 2163-80		Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	(0 - 10000) мг/кг		
	ГОСТ 12.1.007-76		Ингаляционная опасность	описательно		
	МУ 2163-80		Ингаляционная опасность	описательно		
	МУ 2196-80		Резорбтивное действие через кожу	описательно		
	МУ 2377-81		Резорбтивное действие через кожу	описательно		
	МУ 2196-80		Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	(0 - 8) балла (0 - 10) балла		
	МУ 1.1.037-95		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	ПНД Ф Т 14.1:2.4.15-09		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	Т 16.1:2.3:3.13-09 (ФР.1.31.2009.06301)		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	МУ 2.1.2.1829-04		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	МР 29ФЦ/2688		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	ГОСТ Р 53485-2009		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	ГОСТ 32075-2013		Индекс токсичности	(0 - 200) %		
	МР 29ФЦ/4746	Индекс токсичности	(0 - 200) %			
	МР №29ФЦ/394	Индекс токсичности	(0 - 200) %			
	МР №ЦОС ПВ Р 005-95	Индекс токсичности	(0 - 200) %			
3. Микробиологические методы						
3.1. Бактериологический метод						
	ГОСТ 10444.15-94	Продовольственное сырье и пищевые продукты: -мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты; -яйца и продукты их переработки;	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (кмафанм), общее количество микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	(0 - 5×10 ⁷) КОЕ/г(см ³)
	ГОСТ Р 52816-2007		Обнаружено/ не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31747-2012	-молоко и молочные продукты;	01.28, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 52815-2007	-рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;			Коагулазоположительные стафилококки, <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	-зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;			Коагулазоположительные стафилококки, <i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 52814-2007	-сахар и кондитерские изделия;			Бактерии рода <i>Salmonella</i> (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	-плодоовощная продукция;			Бактерии рода <i>Salmonella</i> (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 4.2.2723-10, п. 9	-масличное сырье и жировые продукты;			Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54085-2010	-напитки;			Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32010-2013	-другие продукты;			Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 51921-2002	-биологически активные добавки к пище;			Бактерии рода <i>Listeria</i> (<i>L.monocytogenes</i> , <i>L.species</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32031-2012	-продукты для питания беременных и кормящих женщин;			Бактерии рода <i>Listeria</i> (<i>L.monocytogenes</i> , <i>L.species</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1122-02	-продукты детского питания;			Бактерии рода <i>Listeria</i> (<i>L.monocytogenes</i> , <i>L.species</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 28560-90	-готовые блюда и продукция общественного питания;			Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10444.12-88	-специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания			Дрожжи и плесневые грибы	(0 – 5×10 ⁴) КОЕ/г(см ²)
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	(0 – 5×10 ⁴) КОЕ/г(см ²)
	ГОСТ 33566-2015				Дрожжи и плесневые грибы	(0 – 1×10 ⁵) КОЕ/г(см ²)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				Дрожжевые и плесневые грибы	(0 – 5×10 ⁴) КОЕ/г
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжевые и плесневые грибы	(0 – 5×10 ⁴) КОЕ/г
	МР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г.				Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)				Энтерококки (бактерии рода <i>Enterococcus</i>)	(10 – 10 ⁵) КОЕ/г
	ГОСТ 10444.8-88				<i>B.cereus</i>	(0 – 10 ⁴) КОЕ/г
	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)				<i>B.cereus</i>	(0 – 10 ⁴) КОЕ/г
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				<i>B.cereus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ ISO 21871-2013				<i>B.cereus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30726-2001				<i>E.coli</i> (колиформы фекальные)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 52830-2007				<i>E.coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)				<i>E.coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10444.7-86				<i>C. botulinum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10444.9-88				<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53400-2009				<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)				<i>C. refrigerans</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10444.11-89				Молочно-кислые бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10444.11-2013				Молочно-кислые бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 33951-2016				Молочно-кислые бактерии	(0 – 10 ¹¹) КОЕ/г(см ³)
	ГОСТ 26972-86, п. 4.1				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 5×10 ⁵) КОЕ/г
	ГОСТ 26972-86, п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек, БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26972-86, п. 4.3				Плесневые грибы	(0 – 10 ³) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54005-2010				Дрожжи	(0 – 10 ²) КОЕ/г
	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26968-86, п. 4.1				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26968-86, п. 4.2				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 5×10 ⁵) КОЕ/г
	ГОСТ 26968-86, п. 4.2				Плесени	(0 – 10 ³) КОЕ/г
	МУК 4.2.762-99, п. 4.1				Дрожжи	(0 – 10 ²) КОЕ/г
	МУК 4.2.762-99, п. 4.5				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 5×10 ⁵) КОЕ/г
					Плесени	(0 – 10 ³) КОЕ/г
					Дрожжи	(0 – 10 ²) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54354-2011, п. 8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 10 ⁷) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54354-2011, п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54354-2011, п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54354-2011, п. 8.8				Коагулазоположительные стафилококки, <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 20235.2-74, п. 4.1.1, 4.1.4				Бактерии рода Эшерихи (<i>E. coli</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 20235.2-74, п. 4.1.2, 4.1.3				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 50454-92, п. 8.4 (ИСО 3811-79)				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 50454-92, п. 8.5 (ИСО 3811-79)				<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 50396.1-2010				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 10 ⁷) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54674-2011				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53665-2009				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31468-2012				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53944-2010, п. 7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 5×10 ⁶) КОЕ/г
	ГОСТ 32149-2013, п. 7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 5×10 ⁶) КОЕ/г
	ГОСТ Р 53944-2010, п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32149-2013, п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53944-2010, п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32149-2013, п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53944-2010, п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32149-2013, п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53944-2010, п. 11				<i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32149-2013, п. 11				<i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53430-2009, п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 4×10 ⁷) КОЕ/г
	ГОСТ 32901-2014, п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 4×10 ⁷) КОЕ/г
	ГОСТ Р 53430-2009, п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32901-2014, п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 53430-2009, п. 8.7				Микрофлора в микроскопическом препарате	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 32901-2014, п. 8.7				Микрофлора в микроскопическом препарате	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30347-97				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30347-2016				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	(10-1 – 10 ¹¹) КОЕ/г
	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 23454-2016				Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	(4×10 ⁵ – 1×10 ⁶) КОЕ/г(см ²)
	ГОСТ 23453-2014				Соматические клетки	(4×10 ⁵ – 1×10 ⁶) КОЕ/г(см ²)
	МУК 4.2.577-96, п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.577-96, п. 7.4				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.577-96, п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.577-96, п. 7.10				Бифидобактерии	($10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г
	МУК 4.2.577-96, п. 7.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	($0 - 5 \times 10^6$) КОЕ/г
	МУК 4.2.577-96, п. 7.8				Плесневые грибы	($0 - 10^4$) КОЕ/г
	МУК 4.2.577-96, п. 7.13				Дрожжи	($0 - 10^3$) КОЕ/г
	МУК 4.2.577-96, п. 7.3				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.577-96, п. 7.7				<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.577-96, п. 7.9				<i>V. cereus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.577-96, п. 7.9				Молочнокислые (ацидофильные) бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30705-2000				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	($0 - 5 \times 10^6$) КОЕ/г
	ГОСТ 30706-2000, п. 6				Плесневые грибы	($0 - 10^3$) КОЕ/г
	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.2				Дрожжи	($0 - 10^3$) КОЕ/г
	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.4				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее микробное число)	(0 – 2,5×10 ⁵) КОЕ/г(см ²)
	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.3				Эшерихии коли (E.coli)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2428-08				Strobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2321-08				Бактерии рода <i>Samruylobacter</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54755-2011				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 СССР от 24.05.1984 г.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	MP №96/225-97				Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	MP №96/225-97				Общее количество бактерий (КМАФАнМ)	(0 – 500) КОЕ/г
	MP №96/225-97				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
	MP №96/225-97				Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30712-2001				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 10 ²) КОЕ/см ³
	ГОСТ 30712-2001				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30712-2001				Плесневые грибы	(0 – 10 ²) КОЕ/см ³
	ГОСТ 30712-2001				Дрожжи	(0 – 10 ²) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ИК 10-5031536-105-91, п. 5.2				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее количество бактерий)	(0 – 5×10 ⁴) КОЕ/см ³
	ИК 10-5031536-105-91, п. 5.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(0 – 10 ²) КОЕ/см ³
	ИК 10-04-06-140-87, п. 5.7, 5.8				ОМЧ	(1 – 1×10 ³) КОЕ/100см ²
	ИК 10-04-06-140-87, приложение 4, п. 1.2.4.4				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30425-97, п. 7.7.1				Промышленная стерильность: Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в т.ч.: - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i> (негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>) - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pasteurii</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pumilus</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. thuringiensis</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. anthracis</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pasteurii</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. thuringiensis</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30425-97, п. 7.7.2					Мезофильные анаэробные микроорганизмы, в т.ч.: - мезофильные клостридии - мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 30425-97, п. 7.7.5					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы, в т.ч. Спорообразующие термофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 30425-97, п. 7.7.5					Термофильные анаэробные микроорганизмы, в т.ч.: - термофильные анаэробные спорообразующие бактерии - термофильные клостридии - термофильные сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 30425-97, п. 7.8					Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 30425-97, п. 7.9					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ 30425-97, п. 7.10					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
МУ 3049-84					Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин Бацитрацин Гризин	(0,5 – 5,0) мг/кг (0,01 – 0,02) мг/кг (0,1 – 0,2) мг/кг (0,02 – 0,04) мг/кг (0,1 – 0,5) мг/кг
МР 02.031-08, п. 7.1					Количество аэробных мезофильных микроорганизмов	(0 – 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	МР 02.031-08, п. 7.1				Молочнокислые бактерии	(0 - 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г
	МР 02.031-08, п. 7.3				Escherichia coli	(0 - 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г
	МР 02.031-08, п. 7.4				Энтеробактерии	(0 - 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г
	МР 02.031-08, п. 7.5				Staphylococcus aureus	(0 - 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г
	МР 02.031-08, п. 7.2				БГКП (колиформы)	(0 - 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г
	МР 02.031-08, п. 7.1				Дрожжевые и плесневые грибы	(0 - 4,9×10 ¹¹) КОЕ/г
	ГОСТ ISO 7218-2011				КМАФАнМ	(0 - 5×10 ⁷) КОЕ/г
	ГОСТ ISO 7218-2015				КМАФАнМ	(0 - 5×10 ⁷) КОЕ/г
	СП 4105-86, п. 4.2	Бумага и картон для упаковки пищевых продуктов			ОМЧ в смыве со 100 см ²	(0-3×10 ³) КОЕ/100см ²
	СП 4105-86, п. 4.3				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	СП 4105-86, п. 4.4				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	ММ МЗ СССР от 1971 г				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция МЗ СССР № 1135- 73 от 20.12.1973 г				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	MicroScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий)				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/ Nonfermenter ID Kit				Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 4.2.2723-10, п. 8				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МР МЗ СССР № 28-6/7 от 23.02.87 г				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МР МЗ РСФСР от 22.11.84 г				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МР 0100/13745-07-34				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	MicroScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий)				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/ Nonfermenter ID Kit				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1887-04, п. 8.1.				Нейссерии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1887-04, п. 8.3				Гемофилы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1887-04, п. 8.2				Пневмококки	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.3				Нейссерии	Обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.4				Гемофилы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05				Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г				Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
	МР МЗ СССР № 28-6/7 от 23.02.87 г				Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
	MicoScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий)				Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено
	(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/ Nonfermenter ID Kit.				Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
MP M3 РСФСР от 03.06.86 г					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
МУ M3 СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
MP M3 РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция M3 СССР № 1135- 73 от 20.12.1973 г					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
MicroScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий)					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/ Nonfermenter ID Kit.					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено
MP M3 РСФСР от 03.06.86 г					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
MP M3 СССР № 3923-85 от 14.08.85 г					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
Приложение 1 к приказу M3 СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.7					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
MP M3 СССР от 1985 г					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
MicroScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий)					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/ Nonfermenter ID Kit.				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 РСФСР от 25.07.88 г				Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г.				Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09				Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ не обнаружено
	MicroScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий)				Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
	(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/ Nonfermenter ID Kit.				Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г, п. 4.1				Бифидобактерии лактобактерии	(10 ¹ – 10 ¹¹) КОЕ/г (10 ¹ – 10 ⁸) КОЕ/г
	MP M3 РСФСР от 14.04.77 г				Бифидобактерии лактобактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	MP ГСЭН РФ 01/15702-8-34				Кампилобактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 СССР от 1988 г				Кампилобактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г, п. 4.1				Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	MP M3 РСФСР от 14.04.77 г				Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция МЗ СССР № 1135- 73 от 20.12.1973 г				Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г					Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
МР МЗ РСФСР от 23.10.1989 г, п. 3.3.3					Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г					Фаготипирование культур	Обнаружено/ не обнаружено
МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006 г					Фаготипирование культур	Обнаружено/ не обнаружено
МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г					Количественное титрование	Обнаружено/ не обнаружено
ММ МЗ СССР от 1971 г					Количественное титрование	Обнаружено/ не обнаружено
МУ 4.2.698-98					Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
МУК 4.2.3065-13					Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.5					Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
(Системы идентификации BBL Crystal) Gram-Positive ID Kit					Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция МЗ СССР от 1984г					Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
МР МЗ СССР от 1984 г					Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
(Системы идентификации BBL Crystal) Enteric/Nonfermenter ID Kit.					Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
<p>MicroScan (Руководство по применению сухих панелей идентификации грампозитивных бактерий) (Системы идентификации BBL Crystal) Neisseria Haemophilus ID Kit. (Системы идентификации BBL Crystal) Neisseria Haemophilus ID Kit. MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г, п. 4.1 MP M3 РСФСР от 14.04.77 г МУК 4.2.1890-04 MP M3 РСФСР от 23.10.1989 г, п. 3.4.2 МУ M3 СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г МУ 4.2.2723-10, п. 11.3 МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.3065-13 МУК 4.2.2316-08</p>					<p>Стрептококки</p> <p>Нейссерии</p> <p>Гемофилы</p> <p>Дрожжеподобные грибы рода Candida плесневые грибы</p> <p>Дрожжеподобные грибы рода Candida плесневые грибы</p> <p>Чувствительность к антибактериальным препаратам</p> <p>Чувствительность микроорганизмов к бактериофагам</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам</p> <p>Контроль питательных сред</p> <p>Контроль питательных сред</p> <p>Контроль питательных сред</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Чувствительны/ устойчивы</p> <p>Чувствительны/ устойчивы</p> <p>Чувствительны/ устойчивы</p> <p>Чувствительны/ устойчивы</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>	
		Микроорганизмы					
		Питательные среды					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.1.4.1057-01				Контроль питательных сред: чувствительность и скорость роста дифференцирующие свойства процент извлекаемости (% всхожести) показатель ингибиции	Соответствует/ не соответствует
	МУК 4.2.2942-11, п. 4	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, операционное поле, руки медицинского персонала	-	-	Стерильность	Отсутствие роста/ рост
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.3				ОМЧ	(4 – 1000) КОЕ/м ³
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.4, 3.2.4				S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.5				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7				P. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.6				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11, п. 5				Эффективность обработки	Отсутствие роста/ рост
	МУ 287-113				Стерильность	Отсутствие роста/ рост
	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г				Стерильность	Отсутствие роста/ рост
	МУ 3.5.1937-04, п. 8.2.4				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.5.1937-04, п. 8.2.4	S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено			
	МУ 3.5.1937-04, п. 8.2.4	P. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено			
	МУ 3.5.1937-04, п. 8.2.4	Грибы рода Candida	Обнаружено/ не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.5.1937-04, п. 8.2.4				Другие условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты, субстанции	21.10, 21.20	3002-3004	Стерильность	Отсутствие роста/ рост
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0003.15				Стерильность	Отсутствие роста/ рост
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Общее число аэробных бактерий	(1 – 1000000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Общее число аэробных бактерий	(1 – 1000000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(1 – 1000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(1 – 1000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Энтеробактерии	(10 – 1000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Энтеробактерии	(10 – 1000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Энтеробактерии, устойчивые к желчи	(10 – 1000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Энтеробактерии, устойчивые к желчи	(10 – 1000) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				C. albicans	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				C. albicans	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Бактерии контаминанты (для инъекционных вакцин)	(1 – 100) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Бактерии контаминанты (для инъекционных вакцин)	(1 – 100) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Бактериофаг в единице препарата (для колесодержущих препаратов)	(1 – 100) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Бактериофаг в единице препарата (для колесодержущих препаратов)	(1 – 100) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0067-07				Посторонние аэробные бактерии (для пробиотиков)	(1 – 100) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0002.15				Посторонние аэробные бактерии (для пробиотиков)	(1 – 100) КОЕ/мл(г)
	ГФ РФ XII, часть 1 ОФС 42-0068-07				Антимикробная активность антибиотиков	(0 – 3) г/флакон (0 – 600) г/табл. (0 – 110000) Ед/г (0 – 550000) Ед/суппозиторий

1	2	3	4	5	6	7
	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС.1.2.4.0010.15				Антимикробная активность антибиотиков	(0 – 3) г/флакон (0 – 600) г/табл. (0 – 110000) Ед/г (0 – 550000) Ед/сушпозиторий
	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара, упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	(1 – 100) КОЕ/100см ²
					КМАФАнМ	(1 – 100) КОЕ/100см ²
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90 г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84 г.	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Пирогеннообразующие микроорганизмы ОМЧ	(1 – 100) КОЕ/см ³
	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89 г.	Лечебная грязь	-	-	Общее микробное число	(10 – 5×10 ⁷) КОЕ/г
					Титр ЛКП	(10 – 10000) КОЕ/г
					Титр клостридий	(10 – 10000) КОЕ/г
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Гемолитический стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Гемолитический стрептококк	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					E. coli	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	(1 – 100) КОЕ/м ³ (1 – 100) КОЕ/25см ²
					E. coli	(1 – 100) КОЕ/м ³
					Плесневые грибы и дрожжи	(1 – 50) КОЕ/м ³
					Другие микроорганизмы	(1 – 100) КОЕ/м ³
					Микроорганизмы-продуценты	(1 – 100) КОЕ/м ³
					Плесневые грибы	(1 – 100) КОЕ/м ³
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	(1 – 100) КОЕ/м ³ (1 – 100) КОЕ/100см ²
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	(1 – 1000) КОЕ/100см ²
					БГКП (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
	Руководство Р 2.2.2006-05, Приложение № 10					
	СП 4695-88 от 29.09.1988г Приложение № 7					
	МУ 4.2.2723-10, п. 10					
	МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1					
	МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1					
	МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1					
	МУ МЗ СССР 2657-82, п. 5.2.2					
	МУ МЗ СССР 2657-82, п. 5.2.1					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ МЗ СССР 2657-82, п. 5.2.3				S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР 2657-82, п. 5.1				Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
	ИК 10-04-06-140-87, п. 5.7, 5.8				ОМЧ	(1 – 1000) КОЕ/100см ²
	ИК 10-04-06-140-87, приложение 4, п. 1.2.4.4				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	МР МЗ РСФСР 05РП-12-2396 от 22.05.85 г, п. 4				ОМЧ	(1 – 100) КОЕ/100см ²
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР 1351-75				S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ МЗ СССР 1351-75				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09				S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.3019-12				Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2884-11				Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/ не обнаружено
	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04 г, п. 7	Почва, иловые осадки, используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс энтеробактерий	(10 – 10000) КОЕ/г
	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04 г, п. 8				Индекс энтерококков	(10 – 10000) КОЕ/г
	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04 г, п. 11				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	Наличие/отсутствие роста
	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	Наличие/отсутствие роста
	МУК 4.2.1018-01 (с изм. 1)	Вода:	10.86, 11.07,	2201, 2202,	Общее число микроорганизмов (ОМЧ),	(1 - 10 ³) КОЕ/мл
	МУК 4.2.2794-10), п. 8.1	-питьевая	20.13.52.120	2853 90	общее микробное число	
	МУК 4.2.1018-01 (с изм. 1)	(централизованного,		100 0	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1 - 100) КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.2794-10), п. 8.2	нецентрализованного водоснабжения, после систем доочистки,			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0 - 10 ²) КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.1018-01 (с изм. 1)	кипяченая, расфасованная в емкости);			Колифаги	(0 - 10 ²) БОЕ/100 мл
	МУК 4.2.2794-10), п. 8.5	-минеральная;			Споры сульфитредуцирующих кластридий	(0 - 10 ²) КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.1018-01 (с изм. 1)	-природная			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1 - 10 ⁴) КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.2794-10), п. 8.4	(поверхностная и подземная);			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1 - 10 ⁴) КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1)	-вода источников питьевого водоснабжения;			Колифаги	(1 - 10 ²) БОЕ/100 мл
	МУК 4.2.2793-10), п. 2.7	-вода бассейнов и аквапарков;			Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций)	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1)	-вода централизованного горячего водоснабжения;			Общее число микроорганизмов (ОМЧ 22°C)	(1 - 10 ⁵) КОЕ/1 мл
	МУК 4.2.2793-10), приложение 1	-дистиллированная вода; -вода для гемодиализа; -сточная, в т.ч. очищенная			Общее число микроорганизмов (ОМЧ 37°C)	(1 - 10 ⁵) КОЕ/1 мл
	МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1)	сточная; -техническая вода; -лед пищевой.				

1	2	3	4	5	6	7
МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1) МУК 4.2.2793-10), приложение 2	Споры сульфитредуцирующих клубридий				(0 – 10 ³) КОЕ/100 мл	
МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1) МУК 4.2.2793-10), приложение 5, 6	Энтерококки (фекальные стрептококки)				(0 – 10 ³) КОЕ/100 мл	
МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1) МУК 4.2.2793-10), приложение 7	Staphylococcus aureus				(0 – 10 ³) КОЕ/100 мл	
МУК 4.2.1884-04 (с изм. 1) МУК 4.2.2793-10), приложение 3, 4	Escherichia coli				(0 – 10 ³) КОЕ/100 мл	
МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Общее число микроорганизмов (ОМЧ при 37°С)				(1 – 10 ³) КОЕ/мл	
МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Общее число микроорганизмов (ОМЧ при 22°С)				(1 – 10 ³) КОЕ/мл	
МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8	Общие колиформные бактерии (ОКБ)				(0 – 10 ³) КОЕ/100 мл	
МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)				(0 – 10 ³) КОЕ/100 мл	
МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10	Колифаги				(0 – 10 ³) БОЕ/100 мл	
МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9	Pseudomonas aeruginosa				Обнаружено/ не обнаружено	
МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)				(1 – 5×10 ²) КОЕ/100 мл	
МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)				(1 – 1×10 ³) КОЕ/100 мл	
МУ 2.1.5.800-99, приложение 8	Колифаги				(1 – 10 ²) БОЕ/100 мл	

1	2	3	4	5	6	7
МУ 2.1.5.800-99, приложение 7	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)					Обнаружено/ не обнаружено
ГОСТ Р 52426-2005, п. 8	- Escherichia coli				- колиформные бактерии (БГКП)	(1 - 10 ³) КОЕ/мл
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000), п. 4	- Escherichia coli				- колиформные бактерии (БГКП)	(1 - 10 ³) КОЕ/мл
МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Возбудители кишечных инфекций				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/ не обнаружено
МУ 4.2.2723-10	Сальмонеллы				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Pseudomonas aeruginosa				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
МУ МЗ СССР № 4260-87	Лактозоположительные кишечные палочки (коли-индекс)				Лактозоположительные кишечные палочки (коли-индекс)	(0 - 1 × 10 ⁴) ЛКП/дм ³
ГОСТ 18963-73	Общее количество бактерий				Общее количество бактерий (общее микробное число)	(1 - 1 × 10 ³) КОЕ/см ³
МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(0 - 10 ³) КОЕ/г
МУК 4.2.801-99, п. 4.2	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(0 - 10 ²) КОЕ/г
МУК 4.2.801-99, п. 4.3	Энтеробактерии (семейство Enterobacteriaceae)				Энтеробактерии (семейство Enterobacteriaceae)	Обнаружено/ не обнаружено
МУК 4.2.801-99, п. 4.5	Патогенные стафилококки (S. aureus)				Патогенные стафилококки (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
МУК 4.2.801-99, п. 4.4	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Обнаружено/ не обнаружено
МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	(0 - 10 ⁵) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.801-99, п. 4.2				Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.801-99, п. 4.3				Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.801-99, п. 4.5				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.801-99, п. 4.4				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26972-86, п. 4.1				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26972-86, п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек, БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26972-86, п. 4.3				Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26972-86, п. 4.3				Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
3.2. Вирусологический метод						
	МУ 3.1.1.2363-08, приложение 2	Биологический (клинический) материал	-	-	Выделение и идентификация энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2357-08, п. 6, п. 7, приложение 2	Объекты окружающей среды			Выделение и идентификация энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005 г, п. 6, п. 7				Выделение и идентификация энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	MP №0100/4430-06-34, п. 2.4				Выделение и идентификация вирусов гриппа А,В	Обнаружено/ не обнаружено
3.3. Серологические методы						
	МУ 3.1.1760-03	Биологический (клинический) материал	-	-	Определение антител к вирусу полиомиелита 1, 3 типов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.1.2943-11, п. 3 приложение 3 Инструкция по применению диагностикумов МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г МУ 4.2.2723-10				Определение антител к вирусу полиомиелита 1, 3 типов Определение антител к вирусу гриппа А, В Определение антител к шигеллам, сальмонеллам Определение антител к сальмонеллам	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция МЗ СССР от 1984г МУК 4.2.1887-04 Инструкция по применению набора реагентов				Определение антител к бордетеллам Определение антител к менингококку	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению диагностикума МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г. Инструкция по применению диагностикума				Определение антител к столбнячному токсину Определение антител к иерсиниям	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.3065-13				Определение антител к возбудителю сыпного тифа Определение противодифтерийных антитоксических антител Определение противодифтерийных антитоксических антител	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
3.4.Макроскопический метод						
	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Финны (дистицерки) (возбудители паразитарных болезней)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 3.2.988-00, п. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10, 3.4.1.1, 3.4.1.2				Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13586.4-83, п. 3.2, 3.3.2, 3.3.4				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30483-97, п. 3.3				Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 33538-2015, п. 6.1.2				Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1479-03, п. 3.2.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.9				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.10				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.10				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26312.3-84, п.3				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 27559-87, п. 3				Зараженность вредителями хлебных запасов загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р ИСО 11050-99				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ ISO 11050-2013, п. 7				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 13340.2-77, п. 4.1-4.3				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30483-97				Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 33538-2015				Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 2.1.7.2657-10, п. 3.5, 4.1, 4.2	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) материал	-	-	Зрелые паразиты и их фрагменты	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1.1, 1.1.2					
3.5. Метод иммуноферментного анализа (ИФА)						
	МУ 3.2.1173-02, п. 4.1, 4.2, 5.3, 5.5, 5.6	Биологический (клинический) материал	-	-	Гельминтозы и протозоозы (IgG, IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					
	МУК 4.2.735-99					
	Инструкция по применению тест-системы				Гельминтозы и протозоозы (IgG, IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.3145-13, п. 1.3				Гельминтозы и протозоозы (IgG, IgM)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к вирусу гепатита А (IgM, IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы					
	Инструкция по применению тест-системы				Определение антител к вирусу гепатита В (анти - Hbs Ag)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				Определение антител к вирусу гепатита С (IgM, IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				Определение антител к вирусу кори (IgM, IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				Определение антител к вирусу краснухи (IgM, IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				Определение антител к вирусу эпидемического паротита (IgM, IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				Антиген вируса гепатита В (Hbs Ag)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	МУК 4.2.2029-05, п. 5.1 Инструкция по применению тест-системы	Биологический (клинический) материал Вода	-	-	Антиген гепатита А Антиген ротавируса человека Антиген аденовируса человека Левометицин (хлорамфеникол)	Обнаружено/ не обнаружено (0,00001 – 0,004) мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04, п. 5						
	МУК 4.1.2420-08, п. 2.6.5	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401- 0406	Меламин	(0,2 – 5) мг/л (для молока) (0,1 – 2,5) мг/кг (для сухого молока и продуктов детского питания) (0,16 – 4) мг/кг (для йогуртов)	
	МУК 4.2.2429-2008 Инструкция по применению тест-системы	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Определение стафилококкового энтеротоксина	Обнаружено/ не обнаружено	
Инструкция по применению тест-системы	Определение антител к дифтерийному токсину (IgG)						Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы	Определение антител к столбнячному токсину (IgG)						Обнаружено/ не обнаружено
3.5. Микроскопический метод							
	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.4, 8.1, 8.3	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших Финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоцист и токсоплазм (возбудители паразитарных болезней)	Обнаружено/ не обнаружено	
	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1.1, 7.2.2, 8						

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 3.2.988-00, п. 3.2.3, 3.2.4, 3.2.7, 3.2.9, 3.2.11.1-3.2.11.3, 3.2.12, 3.4.1.3-3.4.1.6, 3.4.2, 3.4.3.1-3.4.3.3, 5.1, 5.3.2				Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, тремагод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 13586.4-83, п. 3.2, 3.3.2, 3.3.4				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1479-03, п. 3.2.2, 3.2.4, 4, 5				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 52377-2005, п. 7.10				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.10				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 26312.3-84, п. 3				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 27559-87, п. 3				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
					загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р ИСО 11050-99				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ ISO 11050-2013				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 13340.2-77, п. 4.				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 28875-90, п. 3.4.2.1, 3.4.2.3				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30483-97				Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 33538-2015, п. 6.1.2				Поврежденность клопом-черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2, 5.1.3.1, 5.1.3.2	Вода	-	-	Яйца и личинки гельминтов; Цисты лямблий, ооцисты крипоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04, п. 3				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 6.2, 6.3, 7.2, 7.3, 8.2, 9.2, 10, 12.2, 13.2, 14.1-14.3, 14.5	Объекты окружающей среды	-	-	Яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 2.1.7.2657-10, п. 3.6	Почва, осадки, ТБО	38.11, 38.12	3825	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, зрелые паразиты и их фрагменты, патогенные кишечные простейшие, жизнеспособность паразитов	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1.2.1-1.1.1.2.3, 1.1.1.2.5, 1.1.1.3-1.1.1.5, 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1-1.4.4, 2.1-2.3.1, 2.3.3				Яйца гельминтов, личинки гельминтов, зрелые паразиты и их фрагменты, патогенные кишечные простейшие, жизнеспособность паразитов	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 3.2.987-00				Малярийные плазмодии	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.3222-14, п. 4.2, 4.5, 4.6, 5				Бабезиоз	Обнаружено/ не обнаружено
	МР №0100/4434-06-34, п. 2.4 Инструкция по применению диагностикумов				Малярийные плазмодии Бабезиоз Определение антигена: гриппа А, В, ВГПА, парагриппа I, II, III типов, аденовирусов, респираторно-синтициального вируса, микоплазмы пневмонии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4. Молекулярно-генетический метод						
	МУК 4.2.2029-05, п. 5.1, 5.4, 8.6.2, приложение 2	Вода	-	-	РНК энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК вируса гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
					РНК астровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2357-08, п. 6, п. 7.2	Объекты окружающей среды	-	-	РНК энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	МР 01/7161-9-34 от 24.05.2009 г, п. 6.4	Биологический (клинический) материал			РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК вируса гриппа А и В	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК вируса гриппа птиц (ВПГА) у людей	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК респираторно-синцитиального вируса	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК метатневмовируса	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК коронавируса	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК риновирусов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК аденовирусов групп В,С,Е	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК бокавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК возбудителя коклюша	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК возбудителя паракоклюша	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК возбудителя бронхисептикоза	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК парвовирусов В19	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК кампилобактерий	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК шигелл	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК астровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				РНК норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы				ДНК аденовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2304-07, п. 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5 Инструкция по применению тест-системы	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО (промотор 35S, терминатор NOS)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 53244-2008, п. 1					Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО	(0,1 – 5,0) %
МУК 4.2.2304-07, п. 9.2.1, 9.2.2, 9.2.5 Инструкция по применению тест-системы					Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО	(0,1 – 5,0) %
МУК 4.2.2305-07, п. 3.12 Инструкция по применению тест-системы					Рекомбинантная ДНК, характерная для ГММ: векторный ген <i>lacZ</i> ДНК маркеров устойчивости к ампициллину ДНК маркеров устойчивости к тетрациклину ДНК маркеров устойчивости к эритромицину	Обнаружено/ не обнаружено
МУК 4.2.2872-11, п. 9.1.4.1, 10.1, 10.2					ДНК энтеробактер саказаки	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК кампилобактерий	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК шигелл и энтероинвазивных эшерихий коли	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК сальмонелл	Обнаружено/ не обнаружено
5. Физические методы						
	ГОСТ 3489.1-71, раздел 1, приложение 1	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	из 58.11	49014-911	Группа и начертание шрифта	Соответствует/ не соответствует (4 – 48) п
	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5, приложение				Кегль шрифта	(4 – 48) п
	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5, приложение				Длина строки	(1 – 300) мм

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5, приложение				Увеличение интерлиньяжа	(2-10) п
	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5, приложение				Корешковые поля	(1-100) мм
	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5, приложение				Размер элементов рисунка в раскрасках	(1-300) мм
	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5, приложение				Пробел между словами	(4-48) п
	МУК 4.3.2900-11	Вода	-	-	Температура горячей воды	От минус 40 °С до плюс 200°С
	ГОСТ 3816-81, п. 3	Материалы текстильные и изделия из них	из группы 13	из групп 50-63	Гигроскопичность	(0-70) %
	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость	(2,5-4500) дм ³ /м ² с
6. Органолептический метод						
	ГОСТ Р 51944-2002, п. 6.1-6.10	Продовольственное сырье и пищевые продукты: -мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты; -яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты;	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 4288-76, п. 2.3	мясопродукты; -яйца и продукты их переработки;	01.24, 01.25, 01.26, 01.27,	0701-0714, 0801-0814,	Органолептические показатели (внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7269-79, п. 2	переработки; -молоко и молочные продукты;	01.28, 01.41.2, 01.45.2,	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7269-2015, п. 5	-рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12,	1201-1214, 1301-1302, 1501-1522,	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 20235.0-74, п. 2	-зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;	03.21, 03.22, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13,	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 9959-91	-сахар и кондитерские изделия;	10.20, 10.31, 10.32, 10.39,	1901-1905, 2001-2009,	Органолептические показатели (внешний вид, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 9959-2015	-плодовоощная продукция;	2101-2106, 2201-2209, 2501	10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	Органолептические показатели (внешний вид, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ Р 53747-2009, п. 4	-масличное сырье и - жировые продукты;			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 31470-2012, п. 4	-напитки;			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 19342-73, п. 2а.1	-другие продукты;			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ Р 53669-2009, п. 5	-биологически активные добавки к пище;			Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ Р 53669-2009, п. 5	-продукты для питания беременных и кормящих женщин;			Органолептические показатели (запах, вкус, флейвор)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 31720-2012, п. 5	-продукты детского питания;			Органолептические показатели (запах, вкус, флейвор)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 8756.1-79, п. 2	-готовые блюда и продукция общественного питания;			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 33741-2015, п. 7	-специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 7616-85, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 11041-8, п. 3.6				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ Р 52972-2008, п. 8.5				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид)	Соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 32260-2013, прил. А				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид)	Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27568-87, п. 3.3				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28283-89				Органолептические показатели (запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28283-2015				Органолептические показатели (запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51331-99, п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31981-2013, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52090-2003, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31450-2013, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52093-2003, п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция и внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31454-2012, п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция и внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52092-2003, п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31452-2012, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52094-2003, п. 7.2					Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31455-2012, п. 7.2					Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 52095-2003, п. 7.2					Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31456-2013, п. 7.2					Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 52685-2006, п. 8.3					Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, вид на разрезе, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31690-2013, п. 7.3					Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, вид на разрезе, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 54339-2011, п. 7.2					Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 53914-2010, п. 7.2					Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 53952-2010, п. 7.2, 7.3					Органолептические показатели (вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 53508-2009, п. 6.2					Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31667-2012, п. 6.2					Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53513-2009, п. 8.4				Органолептические показатели (вкус и запах, внешний вид и консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53668-2009, п. 6.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31702-2013, п. 6.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52969-2008, п. 7.4				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32261-2013, прил. А				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52687-2006, п. 8.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция и внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33491-2015, п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция и внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52974-2008, п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53505-2009, п. 6.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31661-2012, п. 6.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53506-2009, п. 6.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, внешний вид и консистенция)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31668-2012, п. 6.2				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, внешний вид и консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, внешний вид и консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, внешний вид и консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52096-2003, п. 7.2				Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31453-2013, п. 7.2				Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52790-2007, п. 8.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33927-2016, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53503-2009, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31658-2012, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53666-2009, п. 7.2				Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31680-2012, п. 7.2				Органолептические показатели (консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 29245-91, п. 3				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52791-2007, п. 5.1.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52253-2004, п. 7.3, прил. В				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52971-2008, п. 7.4				Органолептические показатели (вкус и запах, внешний вид и консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32262-2013, п. 7.3, прил. В				Органолептические показатели (вкус и запах, внешний вид и консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52970-2008, п. 7.4				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32899-2014, п. 7.4, прил. А				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.2				Органолептические показатели (цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32189-2013, п. 5.2				Органолептические показатели (цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7631-85, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 7631-2008, п. 6.1, 6.4-6.7	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 26664-85, п. 2	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 8756.18-70, п. 2	Органолептические показатели (внешний вид)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 12576-89, п. 3	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, запах, вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 12576-2014, п. 8	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, запах, вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 5897-90, п. 2	Органолептические показатели (вкус и аромат, цвет, внешний вид)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 52451-2005, п. 6.4	Органолептические показатели (аромат, вкус, цвет)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31766-2012, п. 6.4	Органолептические показатели (аромат, вкус, цвет)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 1721-85, п. 3.2	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 1722-85, п. 3.2	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 1723-86, п. 3.2	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 1724-85, п. 3.2	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 1726-85, п. 3.2	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 54752-2011, п. 8.3.4	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)				Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33932-2016, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 5312-90, п. 8.3.1				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 5312-2014, п. 8.3.1				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7176-85, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7177-80, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7177-2015, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7977-87, п. 3.2.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55909-2013, п. 9.3.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 13907-86, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 13908-68, п. 3.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55885-2013, п. 9.3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 16270-70, п. 2а.3				Органолептические показатели (внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21122-75, п. 4.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 54697-2011, п. 8.3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6829-89, п. 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6829-2015, п. 7.4, 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6830-89, п. 3.2.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33485-2015, п. 7.4, 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7967-87, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7967-2015, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 20450-75, п. 3.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21405-75, п. 3.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32283-2013, п. 9.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21536-76, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21713-76, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21714-76, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33499-2015, п. 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21715-76, п. 10.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21715-2013, п. 10.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21832-76, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32787-2014, п. 9.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21833-76, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 54702-2011, п. 9.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21920-76, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32286-2013, п. 9.2.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21921-76, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 21922-76, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33801-2016, п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 25896-83, п. 3.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32786-2014, п. 9.3.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 26832-86, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 27569-87, п. 3.2.2				Органолептические показатели (внешний вид запаха и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55909-2013, п. 9.3.5				Органолептические показатели (внешний вид запаха и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 27572-87, п. 3.2.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 27573-87, п. 3.2.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27573-2013, п. 9.5				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 29187-91, п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33823-2016, п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7968-89, п. 3.2.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33952-2016, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7758-75, п. 3а.2				Органолептические показатели (внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28432-90, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6882-88, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 16732-71, п. 2.1				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51603-2000, п. 7.2.5				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51782-2001, п. 7.2.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32284-2013, п. 9.2.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51783-2001, п. 7.2.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51808-2001, п. 8.3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51808-2013, п. 8.3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51809-2001, п. 7.2.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51810-2001, п. 7.2.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55906-2013, п. 9.3.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51811-2001, п. 7.2.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32285-2013, п. 9.2.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53885-2010, п. 9.2.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32286-2013, п. 9.2.5				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53956-2010, п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33823-2016, п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53967-2010, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32147-2013, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53884-2010, п. 8.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33953-2016, п. 7.7				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53596-2009, п. 9.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53589-2009, п. 10.3.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31823-2012, п. 10.3.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53086-2008, п. 9.3.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31853-2012, п. 9.3.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53088-2008, п. 9.3.7				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31854-2012, п. 9.3.7				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 8756.1-79, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 33741-2015, п. 7				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 6687.5-86, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 8756.18-70, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7694-71, п. 2.1				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7694-2015, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 15842-90, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 54050-2010, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 20144-74, п. 3.1				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31713-2012, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 54677-2011, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52477-2005, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28875-90, п. 3.3				Органолептические показатели (внешний вид (форма, цвет), запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52827-2007, п. 6.3				Органолептические показатели (запах и вкус, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31852-2012, п. 6.3				Органолептические показатели (запах и вкус, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 1936-85, п. 2.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32572-2013, п. 10				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 54385-2011				Органолептические показатели (запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ISO 4149-2016				Органолептические показатели (запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 5472-50, п. I-III				Органолептические показатели (запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52179-2003, п. 5.2				Органолептические показатели (цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32189-2013, п. 5.2				Органолептические показатели (цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28414-89, п. 4.1				Органолептические показатели (вкус и запах, цвет, консистенция, внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53595-2009, п. 4.2				Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31762-2012, п. 4.2				Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52100-2003, п. 7.1				Органолептические показатели (цвет, вкус и запах, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 23268.1-91, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30060-93, п. 3				Органолептические показатели (внешний вид, аромат и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51156-2005, п. 4.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51158-2009, п. 7.9				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51159-2009, п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51165-2009, п. 7.9				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51272-2008, п. 4.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52523-2006, п. 4.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51618-2000, п. 5.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52558-2006, п. 4.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52700-2006, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52813-2007				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32051-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52835-2007, п. 5.1.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52836-2007, п. 4.1.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 15113.3-77, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7698-93, п. 2.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52482-2005, п. 5				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33770-2016, п. 4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30625-98, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30626-98, п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52783-2007, п. 8.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32252-2013, п. 8.3				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 26312.1-84, п. 1.4				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 29245-91, п. 3				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 26664-85, п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 4288-76, п. 2.3				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
	МУ № 122-5/72 (1-40/3805)				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50763-2007, п. 9.1				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30390-2013, п. 5.3				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53104-2008				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31986-2012				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 5667-65, п. 5а				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.1	Продукция непродовольственного назначения и материалы для ее изготовления			Органолептические показатели (запах, запах образца)	(0 – 5) баллов
	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 7				Органолептические показатели (запах, интенсивность запаха (образца, водной вытяжки))	(0 – 5) баллов
	Инструкция № 880-71, п. 2				Органолептические показатели (запах (запах образца), интенсивность запаха вытяжки, привкус, окрашивание (изменение цвета вытяжки))	(0 – 5) баллов
	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90, п. 4.1				Органолептические показатели (запах, интенсивность запаха образца, интенсивность запаха водной вытяжки, привкус)	(0 – 5) баллов
	ГОСТ Р 50962-96, п. 5.15				Органолептические показатели (запах водной вытяжки, привкус водной вытяжки, изменение цвета вытяжки)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Органолептические показатели (запах, привкус, изменение цвета вытяжки)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29188.0-2014				Органолептические показатели (запах, привкус, изменение цвета вытяжки)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 7983-99				Органолептические показатели (запах, привкус, изменение цвета вытяжки)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 5972-77				Органолептические показатели (запах, привкус, изменение цвета вытяжки)	Соответствует/ не соответствует
	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.1.1				Органолептические показатели (запах)	(0 – 5) баллов
	МУ 2.1.5.720-98, п. 6				Органолептические показатели (запах, привкус, изменение цвета вытяжки)	Соответствует/ не соответствует
	МУ 4259-87, шп. 6.1, 6.2, 6.9				Органолептические показатели (запах водной вытяжки, вкус (привкус) водной вытяжки)	(0 – 5) баллов
	ГОСТ 3351-74, п. 2	Вода (питьевая,	10.86,	2201,	Запах при 20°C	(0 – 5) баллов
	ГОСТ 3351-74, п. 2	природная, сточная)	11.07,	2202	Запах при нагревании до 60°C	(0 – 5) баллов
	ГОСТ 3351-74, п. 3		20.13.52.120	2853 90	Привкус	(0 – 5) баллов
	РД 52.24.496-2005, п. 9.2		36.00		Запах при 20°C	(0 – 5) баллов
	РД 52.24.496-2005, п. 9.2				Запах при нагревании до 60°C	(0 – 5) баллов
	ГОСТ Р 52769-2007, п. 4, 5				Цветность	(1 – 200) градусов
	ГОСТ 31868-2012, п. 4, 5				Цветность	(1 – 200) градусов
	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 (ФР.1.31.2007.03807)				Цветность	(1 – 500) градусов
	ГОСТ 3351-74, п. 5				Мутность	(0,58 – 4,64) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 (ФР.1.31.2007.03808)				Мутность	(0,5 – 8,0) ЕМФ (0,58 – 58) мг/дм ³ (0,5 – 100) ЕМФ
7. Методы отбора проб						
	ГОСТ Р 54011-2010, п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.12	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Отбор проб	-
	ГОСТ 31814-2012, п. 3.1-3.12				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54004-2010, п. 4.1-4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.3, 5.4				Отбор проб	-
	ГОСТ 31904-2012, п. 4.1-4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.3, 5.4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54015-2010, п. 5.1, 5.2, 5.3, 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 32164-2013, п. 5.1, 5.2, 5.3, 6				Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 17604-2011, п. 3, 5, 6, 7, 8				Отбор проб	-
	ГОСТ 7269-79, п. 1				Отбор проб	-
	ГОСТ 7269-2015, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 8756.0-70, п. 2, 3				Отбор проб	-
	ГОСТ 9792-73, п. 2, 3, 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 20235.0-74, п. 1				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 50396.0-92, п. 1				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 50396.0-2013, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	-
	(ИСО 3100-1-91), п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53597-2009, п. 4, 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 31467-2012, п. 4, 5				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53669-2009, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 31720-2012, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 13928-84, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 26809-86, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 26809.2-2014, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 707-2010, п. 5, 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 31413-2010, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 31339-2006, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 13586.3-83, п. 2				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13586.3-2015, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 5667-65, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 27668-88, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 26312.1-84, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79), п. 7				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79), п. 6				Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 10852-86, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 5904-82, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 54640-2011, п. 7				Отбор проб	-
	ГОСТ 12569-2016, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 13341-77, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 26313-84, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 26313-2014, п. 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 27853-88, п. 2.1				Отбор проб	-
	ГОСТ 13979.0-86				Отбор проб	-
	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90), п. 7				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 52062-03, п. 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 32190-2013, п. 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 6687.0-86, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 23268.0-91, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ 12786-80, п. 2				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51144-2009, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ 31730-2012, п. 5				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54607.1-2011, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80), п. 6				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.0-77, п. 2				Отбор проб	
	ГОСТ 30145-94, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 52482-2005, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 33770-2016, п. 3				Отбор проб	-
	МУК 4.2.577-96, п. 3				Отбор проб	-
	МУК 4.2.762-99, п. 3				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51592-2000, п. 4	Вода			Отбор проб	-
	ГОСТ 31861-2012, п. 7				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51593-2000, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ 31862-2012, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006), п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006), п. 5, 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 31942-2012, п. 5, 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 17.4.3.01-83				Отбор проб	-
	ГОСТ 17.4.4.02-84, п. 2, 3				Отбор проб	-
	ГОСТ 12071-2000, п. 5, 6				Отбор проб	-
	ГОСТ 12071-2014, п. 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001), п. 2, 3				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005), п. 5, 4				Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007				Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007				Отбор проб	-

603001, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-волжская набережная, д.2

1. Физические методы		Рабочие места		Эквивалентные и максимальные уровни звука, пиковый уровень звука.		(11 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.050-86		-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 9612-2016				Эквивалентные и максимальные уровни звука, пиковый уровень звука.	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 27818-88				Эквивалентный уровень звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.003-83				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук.	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.003-2014				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук.	(11 – 150) дБ
	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, селитебная территория и в помещениях	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ Р 51616-2000	Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 33555-2015	Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 31329-2006 (ИСО 2922:2000)	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 23337-78	Селитебная территория и в помещениях	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23337-2014				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 22283-88	Территория	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 22283-2014				Эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 22011-95	Лифты	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 17.2.4.04-82	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, пиковый уровень звука.	(11 – 150) дБ
	СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изм. 1 СанПиН 2.1.2.2801-10)	Рабочие места			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	СанПиН 2.5.2-703-98, приложение 3	Рабочие места, жилые и общественные помещения	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	СН 2.5.2.047-96	Рабочие места, помещения флота	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	МУК 4.3.2194-07	Территория, помещений	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, ультразвук, инфразвук.	(11 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2231-07	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	МУК 4.3.2230-07				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.012-2004	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные здания	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) скорректированное значение локальной и общей вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные здания	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) скорректированное значение локальной и общей вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 31191.2-2004	Внутри здания (помещений жилые и общественные)	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 31191.5-2007	Рабочие места, транспорт	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации	(52 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная) скорректированное значение локальной вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ ИСО 8041-2006	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные здания	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) скорректированное значение локальной и общей вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 31417-2010	Рабочие места (рабочий инструмент)	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная) скорректированное значение локальной вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ СЕН/TR 15350-2015	Рабочие места (рабочий инструмент)	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная,) скорректированное значение локальной вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 31318-2006	Рабочие места	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ Р ИСО 13091-1-2008	Рабочие места	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (локальная) скорректированное значение локальной вибрации	(52 – 180) дБ
	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные помещения	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации	(52 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
СанПиН 2.5.2-703-98, приложение 4	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные помещения	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации)	(52 – 180) дБ	
СанПиН 2.1.2.2645-10	Рабочие места	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации)	(52 – 180) дБ	
СН 2.5.2.048-96	Рабочие места, транспорт, жилые и общественные помещения	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации)	(52 – 180) дБ	
ГОСТ 23718-93	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации)	(52 – 180) дБ	
ГОСТ 23718-2014	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации)	(52 – 180) дБ	
ГОСТ Р ИСО 6954-2009	Рабочие места, жилые помещения	-	-	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение общей вибрации)	(52 – 180) дБ	
МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 10.3	Детские игрушки	32.40	3407, 9503, 9504, 9505, 9506	Виброускорение (спектральная характеристика вибрации (общая) скорректированное значение локальной и общей вибрации)	(52 – 180) дБ	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779-90, п. 3.65, 3.66, 3.67				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 (с изм. СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07, СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10)	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,5 – 1000) В/м; (0,005 – 10) мкГл
	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Уровень напряженности электростатических полей	(0,3 – 180) кВ/м
	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2	Игрушки			Напряженность электрического поля	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м
	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 (с изм. СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10)	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии 30 кГц - 300 ГГц	(0,3 – 180) кВ/м
	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция непроизводственного назначения	-	-	Уровень напряженности электростатических полей (электростатика)	(0,3 – 180) кВ/м
	СанПиН 2.5.2-703-98, приложение 5	Рабочие места	-	-	Напряженность и плотность потока электромагнитного поля	100000) мкВт/см ² (0,5 – 300) В/м
	СанПиН 2.1.2.2645-10, п. 6	Территория, жилые и общественные помещения	-	-	Напряженность электрического поля, плотность потока энергии 30 кГц - 300 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СП 2.5.1337-03	Рабочие места, транспорт, общественные помещения	-	-	Напряженность и плотность потока электромагнитного поля, постоянное магнитное поле	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м
	МУК 4.3.677-97	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля 60 кГц – 300 ГГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м
	МУК 4.3.1676-03	Территория, рабочие места, помещения	-	-	Напряженность электрического поля	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м
	МУК 4.3.1167-02	Территория, помещения	-	-	Плотность потока энергии 27 - 2400 МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м
	МУК 4.3.043-96	Территория, помещения	-	-	Плотность потока энергии 300 МГц-300 ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м
	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии 700 МГц - 30 ГГц,	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м
	МУ 3913-85	Территория	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 60 кГц – 300 ГГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м, (0,26 – 100000) мкВт/см ²
			-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 30 кГц – 300 ГГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м, (0,26 – 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4550-88	Рабочие места, территория,	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 30 кГц – 300 ГГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м, (0,26 – 100000) мкВт/см ²
	МУК 4.3.1677-03	Территория, помещения, ПРТО	-	-	Напряженность электрического поля, плотность потока энергии	(0,000125 – 300) В/м (0,26 – 100000) мкВт/см ²
	МУ 4.3.2320-08	Территория, помещения, ПРТО	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 30 кГц – 300 ГГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м, (0,26 – 100000) мкВт/см ²
	МУК 4.3.044-96	Территория помещения	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля 30 кГц – 30 МГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м
	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м
	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность или индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1 – 5000) А/м
	МУК 4.3.679-97	территория помещения	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля 30 кГц – 30 МГц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м
	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, п. 2.5	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля 10 кГц – 300 ГГц Плотность потока энергии	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м

1	2	3	4	5	6	7
СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, п. 2.4	Рабочие места		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность или индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 5000) А/м
СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, п. 2.5	Рабочие места		-	-	Уровни электромагнитных полей на рабочих местах пользователей ПК	(0,5 – 1000) В/м (0,005 – 10) мкТл (0,01 – 1999) мТл
СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, п. 2.3					Постоянное магнитное поле	
СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, п. 2.2					Электростатическое поле	(0,3 – 180) кВ/м
ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность или индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м
ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места		-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 60 кГц – 300 Гц	(0,000125 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см ²
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилые, территория.		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность или индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 5000) А/м
МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 10.2	Игрушки		32.40	3407, 9503-9506	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность или индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 5000) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779-90				Уровень напряженности электростатических полей	(0,3 – 180) кВ/м
	ГОСТ Р 53906-2010				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(11 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.031-2010	Рабочие места	-	-	Лазерное излучение.	($10^{-6} - 1$) Вт/см ² ($10^{-8} - 10^{-1}$) Дж/см ²
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Помещения	-	-	Геомагнитные поля	(0,5 – 200) А/м
	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилые	-	-	Минимальная, средняя и цилиндрическая освещенность, коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 200000) лк
	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилые	-	-	Минимальная, средняя и цилиндрическая освещенность, коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 200000) лк
	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: -коэффициент естественной освещенности (КЕО) -искусственное освещение -яркость -коэффициент пульсации -блескость -неравномерность распределения яркости	(1 – 200000) лк (1 – 200000) лк (10 – 200000) кл/м ² (1 – 100) % визуально (10 – 200000) кл/м ²
	ГОСТ Р 54945-2012	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
	ГОСТ 26824-2010	Поверхности	-	-	Яркость	(10-200000) кл/м ²
	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Искусственное освещение	(1-200000) лк
	СН № 4557-88	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение	(10 – 60000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
СанПиН 2.5.2-703-98, Приложение 2					<p>Освещенность: -коэффициент естественной освещенности (КЕО) -искусственное освещение</p>	<p>(1-200000)лк (1-200000)лк</p>
СП 2.5.1337-03		Рабочие места, транспорт, общественные помещения	-	-	<p>Освещенность: -коэффициент естественной освещенности (КЕО) -искусственное освещение</p>	<p>(1-200000)лк (1-200000)лк</p>
МУК 4.3.2756-10		Рабочие места	-	-	<p>Параметры микроклимата: -температура воздуха -температура поверхностей -скорость движения воздуха -относительная влажность воздуха -интенсивность теплового облучения</p>	<p>От минус 40°С до плюс 85°С От минус 20°С до плюс 50°С (0,1 – 20) м/с (5 - 95) % (10-350) Вт/м²</p>
МУК 4.3.2755-10		Рабочие места	-	-	<p>Параметры микроклимата: -температура воздуха -скорость движения воздуха -относительная влажность воздуха -интенсивность теплового облучения -нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)</p>	<p>От минус 40°С до плюс 85°С (0,1 – 20) м/с (5 - 95) % (10-350) Вт/м² От минус 40°С до плюс 85°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: -температура воздуха -скорость движения воздуха -относительная влажность воздуха -интенсивность теплового облучения -температура поверхностей -нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)	От минус 40°С до плюс 85°С (0,1 – 20) м/с (5 - 95) % (10-350) Вт/кв. м От минус 20°С до плюс 50°С От минус 40°С до плюс 85°С
	СанПиН 2.5.2-703-98, приложение 9	Судовые помещения	-	-	Параметры микроклимата: -температура воздуха -температура поверхностей -скорость движения воздуха -относительная влажность воздуха	От минус 40°С до плюс 85°С От минус 20°С до плюс 50°С (0,1 – 20) м/с (5 - 95) %
	СП 2.5.1337-03	Рабочие места, транспорт, общественные помещения	-	-	Параметры микроклимата: -температура воздуха -температура поверхностей -скорость движения воздуха -относительная влажность воздуха	От минус 40°С до плюс 85°С От минус 20°С до плюс 50°С (0,1 – 20) м/с (5 - 95) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30494-96	Помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха (результатирующая температура) - скорость движения воздуха - относительная влажность воздуха - температура поверхностей	От минус 40°C до плюс 85°C (0,1 - 20) м/с (5 - 95) % От минус 20°C до плюс 50°C
	ГОСТ 30494-2011	Помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха (результатирующая температура) - скорость движения воздуха - относительная влажность воздуха - температура поверхностей	От минус 40°C до плюс 85°C (0,1 - 20) м/с (5 - 95) % От минус 20°C до плюс 50°C
	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
	ГОСТ 8.361-79	Вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
	МУ 4.3.1517-03	Аэроионизирующее обор.	-	-	Концентрации аэроионов	(100 - 1000000) см ⁻¹
	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, помещения	-	-	Концентрации аэроионов	(100 - 1000000) см ⁻¹
	Р.2.2.2006-05, Приложение № 14 Приложение № 15	Рабочие места	-	-	Тяжесть и напряженность трудового процесса	-
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (с изменениями №1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07)	Территория, помещения, ПРТО	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 30 кГц - 300 ГГц	(0,000125 - 300) В/м (0,05 - 8) А/м, (0,26 - 100000) мкВт/см ²
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Территория, помещения, ПРТО	-	-	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля Плотность потока энергии 30 кГц - 300 ГГц	(0,000125 - 300) В/м (0,05 - 8) А/м, (0,26 - 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
СП 1.3.3118-13, п. 10.2.5.1, 10.2.5.2	Бокры микробиологической безопасности I и II класса	-	8414 60 000 0	Защитная эффективность фильтров для очистки воздуха	(0 - 100) %	
СП 1.3.3118-13, п. 10.2.1, 10.2.3				Скорость и направленность входящего потока воздуха	(0 - 20) м/с	
СП 1.3.3118-13, п. 10.2.2				Скорость, однородность и направленность нисходящего потока воздуха	(0 - 20) м/с	
2. Радиологические методы						
СанПиН 2.6.1.2369-08	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), содержащие источники рентгеновского излучения при номинальном анодном напряжении до 300 кВ; инспекционно- досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК), содержащие ускорители электронов с энергией до 10 МэВ	-	-		Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, нейтронного, гамма излучения	(50•10 ⁻⁹ - 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.6.1.3488-17	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), содержащие источники рентгеновского излучения при номинальном анодном напряжении до 300 кВ; инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК), содержащие ускорители электронов с энергией до 10 МэВ	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского, нейтронного, гамма излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
	MP 01/8152-8-26 от 29.07.2008	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы с ускорителями электронов с энергией до 10 МэВ	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского, тормозного излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
	СанПиН 2.6.1.2748-10	Источники неиспользуемого рентгеновского излучения	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
	СП 2.6.1.1282-03	Установки, содержащие источники, генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$

1	2	3	4	5	6	7
СанПиН 2.6.1.3289-15	Установки, содержащие источники, генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ	-	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
СП 2.6.1.1283-03	Рентгеновские дефектоскопы	-	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
СанПиН 2.6.1.3164-14	Рентгеновские дефектоскопы	-	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
СП 2.6.1.1284-03	Радионуклидные дефектоскопы (источники на основе радионуклидов ^{60}Co , ^{75}Se , ^{137}Cs , ^{170}Tm , ^{192}Ir , а также радиоизотопные источники тормозного излучения на основе бета-излучающих радионуклидов ^{90}Sr , ^{90}Y , ^{147}Pm , ^{204}Tl , радионуклидные источники нейтронов и другие закрытые радионуклидные источники)	-	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения Поверхностное загрязнение РИТЭГ радионуклидами	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1) \text{ Зв/ч}$ для альфа-излучения: $(0,01 - 10^3) \text{ Бк}$ для бета-излучения: $(0,1 - 3 \cdot 10^3) \text{ Бк}$ для альфа-излучения: $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ для бета-излучения: $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$

1	2	3	4	5	6	7
	СП 2.6.1.3241-14 п.6	<p>Радионуклидные дефектоскопы (источники на основе радионуклидов ^{60}Co, ^{137}Cs, ^{170}Tm, ^{192}Ir, а также радиоизотопные источники тормозного излучения на основе бета-излучающих радионуклидов ^{90}Sr, ^{90}Y, ^{147}Pm, ^{204}Tl, радионуклидные источники нейтронов и другие закрытые радионуклидные источники)</p>	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения Поверхностное загрязнение РИТЭГ радионуклидами</p>	<p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1) \text{ Зв/ч}$ для альфа-излучения: $(0,01 - 10^3) \text{ Бк}$ для бета-излучения: $(0,1 - 3 \cdot 10^3) \text{ Бк}$ для альфа-излучения: $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ для бета-излучения: $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p>
	СанПиН 2.6.1.1192-03	Рентгеновские кабинеты, аппараты, включая передвижные флюорографические кабинеты, аппараты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.6.1.1015-01	Радиоизотопные приборы	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения</p> <p>Поверхностное загрязнение РИП и оборудования радионуклидами</p>	<p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$</p> <p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$</p> <p>$(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1) \text{ Зв/ч}$ для альфа-</p> <p>излучения: $(0,01 - 10^3) \text{ Бк}$</p> <p>для бета-излучения: $(0,1 - 3 \cdot 10^3) \text{ Бк}$</p> <p>для альфа-излучения: $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p> <p>для бета-излучения: $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p>
СанПиН 2.6.1.3287-15 п.5		Радиоизотопные приборы	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения</p> <p>Поверхностное загрязнение РИП и оборудования радионуклидами</p>	<p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$</p> <p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$</p> <p>$(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1) \text{ Зв/ч}$ для альфа-</p> <p>излучения: $(0,01 - 10^3) \text{ Бк}$</p> <p>для бета-излучения: $(0,1 - 3 \cdot 10^3) \text{ Бк}$</p> <p>для альфа-излучения: $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p> <p>для бета-излучения: $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p>

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.6.1.2749-10	Стационарные радиоизотопные термоэлектрические генераторы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения Поверхностное загрязнение радионуклидами	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (0,1·10 ⁻³ – 0,1) Зв/ч для альфа-излучения: (0,01 – 10 ³) Бк для бета-излучения: (0,1 – 3·10 ³) Бк для альфа-излучения: (0,1 – 10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻² для бета-излучения: (10 – 10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻²
	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона-222 Среднегодовое значение ЭРОА изотопов торона-220	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (1 – 10 ⁶) Бк/м ³ (0,5 – 10 ⁴) Бк/м ³
	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения плотность потока радона (ППР) Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K) Удельная активность ¹³⁷ Cs	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (3 – 10 ⁵) мБк/с·м ² ²³² Th (0,8 – 10 ⁵) Бк/кг ⁴⁰ K (14 – 10 ⁵) Бк/кг ²²⁶ Ra (1,3 – 10 ⁵) Бк/кг ¹³⁷ Cs (0,8 – 10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» №3255-85	Территория городов и населенных пунктов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения (пешеходная гамма-съемка)	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения плотность потока радона (ППР) Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) и Удельная активность ^{137}Cs	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(3 - 10^5) \text{ мБк/см}^2$ $^{232}\text{Th} (0,8 - 10^5) \text{ Бк/кг}$ $^{40}\text{K} (14 - 10^5) \text{ Бк/кг}$ $^{226}\text{Ra} (1,3 - 10^5) \text{ Бк/кг}$ $^{137}\text{Cs} (0,8 - 10^5) \text{ Бк/кг}$
	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения среднегодовое Значение ЭРА изотопов радона-222 среднегодовое Значение ЭРА изотопов торона-220	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ $- 10^6 \text{ Бк/м}^3$ $0,5 - 10^4 \text{ Бк/м}^3$
	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» №3255-85	Территория городов и населенных пунктов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения (пешеходная гамма-съемка)	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, нейтронного излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1) \text{ Зв/ч}$ $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$

1	2	3	4	5	6	7
МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	-	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, нейтронного излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц</p>	<p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ $(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1) \text{ Зв/ч}$ $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p>
МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения радионуклидной диагностики лечебно- профилактических учреждений (ЛПУ)	-	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Поверхностное загрязнение радиоактивными веществами</p>	<p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$ для альфа- излучения: $(0,01 - 10^3) \text{ Бк}$ для бета-излучения: $(0,1 - 3 \times 10^3) \text{ Бк}$ для альфа- излучения: $(0,1 - 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ для бета- излучения: $(10 - 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии, где применяются методы дистанционной, контактной (внутриполостной и внутритканевой) лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения.	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Поверхностное загрязнение радиоактивными веществами	$(50 \cdot 10^{-9} - 10)$ Зв/ч для альфа-излучения: $(0,01 - 10^3)$ Бк для бета-излучения: $(0,1 - 3 \cdot 10^3)$ Бк для альфа-излучения: $(0,1 - 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² для бета-излучения: $(10 - 10^5)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
	МУ 2.6.1.2808-10	Помещения для подразделений радионуклидной диагностики "in vitro"	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Поверхностное загрязнение радиоактивными веществами	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч; для бета-излучения от $0,1$ до $3 \cdot 10^3$ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.2712-10	Кабинеты и отделения лучевой терапии, где применяется метод контактной внутритканевой лучевой терапии, основанный на имплантации малоразмерных гранульных радионуклидных источников ионизирующего излучения непосредственно в опухолевые ткани	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма -, бета-излучения Поверхностное загрязнение рабочих поверхностей радиоактивными веществами	($50 \cdot 10^{-9} - 10$) Зв/ч для бета-излучения: ($10 - 10^5$) мин ⁻¹ ·см ⁻²
	МУ 2.6.1.1892-04	Помещения для подразделений радионуклидной диагностики, проводящие лучевую терапию с открытыми радионуклидными источниками	-	-	Мощность поглощенной дозы гамма и бета-излучения Поверхностное загрязнение рабочих поверхностей радиоактивными веществами	($50 \cdot 10^{-9} - 10$) Зв/ч для бета-излучения: ($10 - 10^5$) мин ⁻¹ ·см ⁻²
	МР 0100/12883-07-34	Рентгенодиагностические аппараты	-	-	Поглощённая доза (ПД) Мощность поглощённой дозы рентгеновского излучения	($10^{-8} - 9999$) Гр ($10^{-9} - 1$) Гр/с
	МУ 2.6.1.2944-11	Пациент	-	-	Поглощённая доза (ПД) Мощность поглощённой дозы рентгеновского излучения	($10^{-8} - 9999$) Гр ($10^{-9} - 1$) Гр/с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001	Рентгенодиагностические аппараты	-	-	Амбиентная доза рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Поглощённая доза Мощность поглощённой дозы рентгеновского излучения	$(10^{-8} - 9999)$ Гр $(10^{-9} - 1)$ Гр/с
	ГОСТ 30108-94	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 качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Эффективная удельная активность (Аэф): удельная активность ^{226}Ra Удельная активность ^{232}Th Удельная активность ^{40}K	$(1,3 - 10^5)$ Бк/кг $(0,8 - 10^5)$ Бк/кг $(14 - 10^5)$ Бк/кг
	МВИ №1680/07	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	$(0,8 - 10^5)$ Бк/кг
	МВИ 3151.4Б207/01.00294-2010 п.10	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	$(0,8 - 10^5)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ 42152.4Б206/01.00294-2010 п.10	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.			Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	(8,3 - 10 ⁵) Бк/кг
	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54038-2010	Почвы сельскохозяйственных угодий (почва)	-	-	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K) и Удельная активность ¹³⁷ Cs	²³² Th (0,8 - 10 ⁵) Бк/кг ⁴⁰ K (14 - 10 ⁵) Бк/кг ²²⁶ Ra (1,3 - 10 ⁵) Бк/кг ¹³⁷ Cs (0,8 - 10 ⁵) Бк/кг
	ГОСТ 30108-94	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 качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Эффективная удельная активность (Аэфф) удельная активность ²²⁶ Ra Удельная активность ²³² Th Удельная активность ⁴⁰ K	(1,3-10 ⁵) Бк/кг (0,8 - 10 ⁵) Бк/кг (14 - 10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
МУ 2.6.1.2398-08	Почвы сельскохозяйственных угодий (почва)	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
МВИ №1680/07	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(2 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ 33795-2016 п.5-п.7	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(2 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-	
ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-	
ГОСТ Р 54016-2010	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(2 - 10 ⁴) Бк/кг	
МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
МВИ №1730/08	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	
МР 2.6.1.0094-14	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,8 - 10 ⁵) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
МВИ №40090.3Н700	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) и Удельная активность ^{137}Cs	($8 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг ($8 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг ($40 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг ($3 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг	
МУ 2.6.1.2396-08	Пробы пищевых продуктов и объектов окружающей среды при мониторинге радионизотопов йода в условиях масштабного загрязнения окружающей среды путем атмосферного переноса радиоактивных веществ	-	-	Мощность дозы гамма-излучения энергетический диапазон измерений ^{131}I	($50 \cdot 10^9 - 10$) Зв/ч (0,05-3) МэВ	
ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-	
ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-	
ГОСТ Р 54017-2010	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	($8,3 - 10^5$) Бк/кг	
ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	($8,3 - 10^5$) Бк/кг	
МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	($8,3 - 10^5$) Бк/кг	
МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(0,2 - 200) Бк	
МВИ №1730/08	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	($0,05 - 10^3$) Бк/кг	
МР 2.6.1.0094-14	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	($0,05 - 10^3$) Бк/кг	
МВИ №40090.4Г006	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	($10^{-1} - 10^6$) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(40 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ 33795-2016 п.5-п.7	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(40 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	
ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	
МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(8,3 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ Р 54041-2010	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(8,3 - 10 ⁵) Бк/кг	
МВИ №1680/07	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(8,3 - 10 ⁵) Бк/кг	
ГОСТ Р 51592-2000	Питьевая вода, за исключением сточной, технической, дистиллированной	-	-	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31861-2012	Питьевая вода, за исключением сточной, технической, дистиллированной	-	-	Отбор проб	-
	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа- и бета-активность. Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Po , ^{210}Pb Удельная суммарная активность изотопов: ^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th , ^{238}U , ^{234}U , ^{40}K Удельная активность техногенных радионуклидов: ^{137}Cs , ^{90}Sr	(0,02 – 103) Бк/кг (0,02 – 103) Бк/кг (0,02 – 103) Бк/кг (0,02 – 103) Бк/кг
	МР №40090.9A605	Природные воды (пресные и минерализованные)	-	-	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	(0,02 – $5 \cdot 10^2$) Бк/дм ³ (0,1 – $5 \cdot 10^3$) Бк/дм ³
	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{137}Cs Удельная активность ^{90}Sr	(0,8 - 10^5) Бк/кг (8,3 - 10^5) Бк/кг
	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	(0,2 - 200) Бк
	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность ^{137}Cs	(0,8 - 10^5) Бк/кг
	МВИ №1730/08	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{137}Cs Удельная активность ^{90}Sr	(0,8 - 10^5) Бк/кг (8,3 - 10^5) Бк/кг
	МР 2.6.1.0094-14	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{137}Cs Удельная активность ^{90}Sr	(0,8 - 10^5) Бк/кг (8,3 - 10^5) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ №40090.3Н700	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{137}Cs	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
	МВИ №40090.4Г'006	Пробы окружающей среды, продукты питания и пр.	-	-	Удельная активность ^{90}Sr	$(10^{-1} - 10^6)$ Бк/кг
	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения, питьевая вода, минеральная природная столовая, бутилированная питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа- и бета-активность Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Po , ^{210}Pb Удельная суммарная активность изотопов: ^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th , ^{238}U , ^{234}U , ^{40}K Удельная активность техногенных радионуклидов: ^{137}Cs , ^{90}Sr	$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг
	МУ 2.6.1.2713-10	Источники питьевого водоснабжения, питьевая вода, минеральная природная столовая, бутилированная питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа- и бета-активность Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Po , ^{210}Pb	$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МР 2.6.1.0064-12 п.11-п.13</p>	<p>Питьевая вода</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Удельная суммарная альфа- и бета-активность. Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra, ^{226}Ra, ^{228}Ra, ^{210}Po, ^{210}Pb Удельная суммарная активность изотопов: ^{228}Th, ^{230}Th, ^{232}Th, ^{238}U, ^{234}U, ^{40}K Удельная активность техногенных радионуклидов: ^{137}Cs, ^{90}Sr</p>	<p>$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг $(0,02 - 10^3)$ Бк/кг</p>
	<p>МР №40090.9А605</p>	<p>Природные воды (пресные и минерализованные)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>$(0,02 - 5 \cdot 10^2)$ Бк/дм³ $(0,1 - 5 \cdot 10^2)$ Бк/дм³</p>
	<p>ГОСТ Р 51592-2000</p>	<p>Питьевая вода, за исключением сточной, технической, дистиллированной</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>-</p>
	<p>ГОСТ 31861-2012</p>	<p>Питьевая вода, за исключением сточной, технической, дистиллированной</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения, питьевая вода, минеральная Природная столовая, бутилированная питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа- и бета-активность Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Po , ^{210}Pb Удельная суммарная активность изотопов: ^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th , ^{238}U , ^{234}U , ^{40}K Удельная активность техногенных радионуклидов: ^{137}Cs , ^{90}Sr	(0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг
	МУ 2.6.1.2713-10	Источники питьевого водоснабжения, питьевая вода, минеральная природная столовая, бутилированная питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа- и бета-активность Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Po , ^{210}Pb	(0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг
	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода	-	-	Удельная суммарная альфа- и бета-активность. Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Po , ^{210}Pb Удельная суммарная активность изотопов: ^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th , ^{238}U , ^{234}U , ^{40}K Удельная активность техногенных радионуклидов: ^{137}Cs , ^{90}Sr	(0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг (0,02 – 10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
MP №11-2/42-09	Питьевая вода		-	-	<p>Удельная суммарная альфа- и бета-активность</p> <p>Удельная активность природных радионуклидов: ^{224}Ra, ^{226}Ra, ^{228}Ra, ^{210}Po, ^{210}Pb,</p> <p>Удельная суммарная активность изотопов: ^{228}Th, ^{230}Th, ^{232}Th, ^{238}U, ^{234}U, ^{40}K</p> <p>Удельная активность техногенных радионуклидов: ^{137}Cs, ^{90}Sr</p>	<p>$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг</p> <p>$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг</p> <p>$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг</p> <p>$(0,02 - 10^3)$ Бк/кг</p>
MP №40090.9A605	Природные воды (пресные и минерализованные)				<p>Удельная суммарная альфа-активность</p> <p>Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>$(0,02 - 5 \cdot 10^2)$ Бк/дм³</p> <p>$(0,1 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/дм³</p>
МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов		-	-	Загрязнение поверхности объектов альфа- и бета-излучающими нуклидами	<p>$(0,02 - 5 \cdot 10^2)$ Бк/дм³</p> <p>$(0,1 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/дм³</p>
МУ 2.6.5.032-2017	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов		-	-	Загрязнение поверхности объектов альфа- и бета-излучающими нуклидами	<p>$(0,02 - 5 \cdot 10^2)$ Бк/дм³</p> <p>$(0,1 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/дм³</p>
МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом		-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения,</p> <p>нейтронного излучения</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p>	<p>$(50 \cdot 10^{-9} - 10)$ Зв/ч</p> <p>$(0,1 \cdot 10^{-3} - 0,1)$ Зв/ч</p> <p>$(0,1 - 10^4)$ мин⁻¹·см⁻²</p> <p>$(10 - 10^5)$ мин⁻¹·см⁻²</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 2.6.1.2152-06				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, нейтронного излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Объёмная активность ^{222}Rn в воде	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (0,1·10 ⁻³ – 0,1) Зв/ч (0,1 – 10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻² (10 – 10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻² (6000-800000) Бк/м ³
Методика экспрессного измерения объёмной активности ^{222}Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА	Вода подземных источников водоснабжения	-	-	-		
МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона-222 Среднегодовое значение ЭРОА изотопов торона-220	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (1 – 10 ⁶) Бк/м ³ (0,5 – 10 ⁴) Бк/м ³
МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Плотность потока радона (ППР) Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) и Удельная активность ^{137}Cs	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч (3 – 10 ⁵) мБк/с·м ² ^{232}Th (0,8 – 10 ⁵) Бк/кг ^{40}K (14 – 10 ⁵) Бк/кг ^{226}Ra (1,3 – 10 ⁵) Бк/кг ^{137}Cs (0,8 – 10 ⁵) Бк/кг
Методика измерений средней за время экспозиции объёмной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «НИТОН», Москва, 1993 г	Воздух жилых и служебных помещений	-	-	-	Объёмная активность ^{222}Rn	(20—10 ⁵) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
	Методика экспрессного измерения объемной активности радона в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА»	Воздух	-	-	Объёмная активность ^{222}Rn в воздухе	(30-30000) Бк/м ³	
	Методика экспрессного измерения плотности потока радона с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА	Поверхность земли	-	-	Плотность потока радона-222	(20 - 10 ³) мБк/с·м ²	
	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «НИТОН», Москва, 1993 г.	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона (ППР)	(3 - 10 ⁵) мБк/с·м ²	
	МУ 2.6.1.016-2000	Персонал предприятий	-	-	Индивидуальные эффективные дозы внешнего облучения	(5·10 ⁻⁵ - 10) Зв	
	МУ 2.6.5.028-2016 п.4, п.8					Индивидуальные эффективные дозы внешнего облучения	(5·10 ⁻⁵ - 10) Зв
	МУ 2.6.1.25-2000					Индивидуальные эквивалентные дозы внешнего облучения	(5·10 ⁻⁵ - 10) Зв
	МУ 2.6.5.026-2016 п.4, п.8					Индивидуальные эквивалентные дозы внешнего облучения	(5·10 ⁻⁵ - 10) Зв

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.3015-12	Медицинский персонал	-	-	Индивидуальные эффективные дозы внешнего облучения Индивидуальные эквивалентные дозы внешнего облучения	($5 \cdot 10^{-5}$ - 10) Зв ($5 \cdot 10^{-5}$ - 10) Зв
3. Микробиологические методы						
3.1. Бактериологический метод						
	МУК 4.2.2046-06	Пищевая продукция, вода	-	-	Парагемолитический вибрион (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2218-07	Биологический материал, Объекты окружающей среды	-	-	Холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2217-07				Возбудитель легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МР 28/6-20 от 1987 г.				Возбудитель легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.2007-05				Возбудитель туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2413-08				Возбудитель сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МР от 27.09.1984 г.				Возбудитель сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) (отбор проб)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09				Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды	-	-	Определение специфической активности питательных сред: среднее число выросших колоний	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.2. Серологический метод						
	МУ 3.1.2007-05 (п. 4.4.2) Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителя туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.7.1189-03 (пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4) Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови			Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МР от 09.07.1982 г. Инструкция по применению диагностикума				Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (хантавирусов)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.1128-02 Инструкция по применению набора реагентов	Сыворотка крови, кровь	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09 (п. 6) Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
	МР № 01/14633-8-34 Инструкция по применению набора реагентов	Моча	-	-	Иммунологические маркеры (антигены) возбудителей легионеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению набора реагентов				Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей орнитоза (<i>Chlamidia psittaci</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
3.3. Метод иммуноферментного анализа (ИФА)						
	Инструкция по применению тест-системы	Членистоногие, сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Иммунологические маркеры (антигены, антитела) возбудителей вируса клещевого энцефалита	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) вируса Крымской геморрагической лихорадки - Конго	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей листериоза	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) вируса лихорадки Западного Нила	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей легионеллеза	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей лихорадки Денге	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей Лайм-боррелиоза	Обнаружено/ не обнаружено				
Инструкция по применению тест-системы					Сыворотка (плазма) крови, секционный материал, органы и ткани животных, членистоногие	-	Иммунологические маркеры (антитела, антигены) возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (хантавирусов)	Обнаружено/ не обнаружено		
Инструкция по применению тест-системы						-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей коксиеллеза	Обнаружено/ не обнаружено		
Инструкция по применению тест-системы						-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей коксиеллеза	Обнаружено/ не обнаружено		
3.4. Микроскопический метод										
МУК 4.2.2218-07										
МУК 4.2.2413-08 (п. 5.1.1, 5.1.2)						Биологический (клинический) материал Объекты окружающей среды	-	-	Холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
МУ 3.1.2007-05 (п. 4.4.2)	Возбудитель сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) Возбудитель туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено								

1	2	3	4	5	6	7
3.5. Молекулярно-генетический метод						
Инструкция по применению тест-системы	Биологический (клинический) материал Объекты окружающей среды	-	-	-	ДНК возбудителя туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК возбудителя холеры (<i>V.cholerae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					РНК вируса Западного Нила	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию (ТОРС): MERS-Cov и SARS-Cov	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, CCHFV)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК коксиелл (<i>Coxiella burnetii</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					РНК вируса клещевого энцефалита	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК боррелий комплекса <i>Borellia burgdorferi sensu lato</i> (возбудителей Лайм-боррелиоза)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК анаплазм (<i>Anaplasma phagocitophilum</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					РНК эрлихий (<i>Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
Инструкция по применению тест-системы					ДНК листерии моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	Инструкция по применению тест-системы	3	4	5	16S РНК патогенных видов лептоспир	Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					Обнаружено/ не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы					Обнаружено/ не обнаружено
5. Биологический метод						
	Инструкция по применению набора реагентов ГОСТ 10444.7-86	Объекты окружающей среды Биологический (клинический) материал	-	-	Ботулотоксин	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.2.007-05 (п. 4.4.2)					Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.2413-08 (п. 5.3)					Обнаружено/ не обнаружено
	МУ 3.1.7.1189-03 (п. 5.1.2)					Обнаружено/ не обнаружено



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»

Руководитель ИЛЦ

Osipova

Т.В. Осипова

Feklina

Т.Ю. Феклина

