

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.510207

123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6,

123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6 корп. 1

адрес места осуществления деятельности



ПРИКАЗ

от « 27 » мая 2022 г.

№ ПК1-1473

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510207

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6						
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природные (поверхностные и подземные), питьевые и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	-	-	БПК ₅	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³ (0,5-1000,0) мг/дм ³
					БПК _{полн.}	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³ (0,5-1000,0) мг/дм ³
2.	ГОСТ 18301	Вода питьевая Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Массовая концентрация остаточного озона/ остаточный озон/ озон	(0,05-0,5) мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Общая жёсткость/ жёсткость	(0,1-50) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
5.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-иона/хлориды/хлорид-ион	(10-5000) мг/дм ³
6.	ГОСТ 31954 (метод А)	Природные (поверхностные и подземные) воды Воды источников питьевого водоснабжения Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жёсткость	без учета разбавления: (0,1-5) °Ж при разбавлении: (0,1-20) °Ж
7.	ГОСТ 18190, п. 4	Вода питьевая Вода для гемодиализа Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Массовая концентрация свободного хлора/хлор остаточный свободный	(0,03-35,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлора остаточного связанного (связанный монохлорамин и дихлорамин)	(0,03-35,0) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость/перманганатный индекс	(0,25-100,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 4245, метод 2	Вода питьевая Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Массовая концентрация хлорид-иона/хлориды/хлорид-ион	(10-700,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 31957, п. 5.4.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная Техническая вода	-	-	Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
	ГОСТ 31957, п. 5.4.2, способ 1				Щелочность общая	
	ГОСТ 31957, п. 5.5.5				Массовая концентрация карбонат-ионов/карбонаты/карбонат-ион (расчетный показатель)	-
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (расчетный показатель)	-
11.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе источников питьевого водоснабжения Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты/сульфат-ион	(2,0-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная; вода дистиллированная Вода для гемодиализа Вода бассейна	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-200,0) мг/дм ³
13.	ГОСТ 33045 (метод А)				Массовая концентрация ионов аммония/аммиак и ионы аммония (суммарно)	без учета разбавления: (0,1 -3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-300,0) мг/дм ³
14.	ГОСТ 33045 (метод Б)				Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты	без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/ дм ³ при разбавлении: (0,003-30,0) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013	Вода питьевая, в том числе расфасованные в емкости Вода природная (поверхностные и подземные) Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневые) и очищенная Вода техническая	-	-	Массовая концентрация азота органического/ азот органический	(0,3-200) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, природная (поверхностная) и сточная	-	-	Массовая концентрация общего хлора/ хлор общий (активный хлор, остаточный хлор)/ хлор и хлорамин	(0,05 - 1000) мг/дм ³
17.	МУ 122-5/72, п. 2.9.1	Продукты, в том числе полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия	-	-	Массовая доля витамина С/ Витамин С/ аскорбиновая кислота	(0,001-1,0) %
18.	МУ 122-5/72, п.2.1.1, п. 2.1.2, п. 2.1.4				Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	(0,1-99,9) % (г/100 г)
19.	МУ 122-5/72, п. 7.1.1	Готовые блюда (мясные и рыбные)	-	-	Степень термической обработки	отрицательный/ положительный
20.	МУ 122-5/72, п. 7.2.1	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления	менее 1 % более 1 %
21.	МУ 122-5/72, п. 2.6.1	Продукты, в том числе полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия	-	-	Массовая доля белка /белок	(0,1-100,0) %
22.	МУ 122-5/72, п. 2.2.1, п. 2.2.5				Массовая доля жира/ жир	(0,7-40) %
23.	МУ 122-5/72, п. 7.4.5				Углеводы (расчетный показатель)	-
					Энергетическая ценность (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	МУ 122-5/72, раздел 1	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукты общественного питания	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 25011, п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля белка/ белок	(1,0-55,0) %
26.	ГОСТ 27001, п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля бензойнокислого натрия/ бензойнокислый натрий	(0,005-1,0) %
27.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1 - 3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля поваренной соли/ поваренная соль/ хлористый натрий	(0,5-65) %
28.	ГОСТ 7636, п. 5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	(0,05-1) %
29.	ГОСТ ISO 750, п. 2.1, п. 2.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %
30.	ГОСТ 31933, п. 7.1	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
31.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1	Дезинфицирующие средства Средства стерилизующие Средства для предстерилизационной очистки	-	-	Массовая доля активного хлора/ активный хлор (гипохлорит натрия, бензосульфохлорамид натрия, диоксид хлора)	(0,015-55) %
32.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.9				Массовая доля щелочи/ щелочь (гидроксид натрия)	(0,05-10) %
33.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.4				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС)/ Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	(0,02-50) %
34.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.2				Массовая доля глутарового альдегида/ глутаровый альдегид/ пентандиаль-1,5	(0,1-30) %
35.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.5				Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида/ полигексаметиленгуанидин гидрохлорида	(0,06-18) %
					Массовая доля полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида/ полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид	(0,04-10) %

1	2	3	4	5	6	7
36.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.6				Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина/ N,N-бис(3-аминопропил)додециламин	(0,02-20) %
37.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.2				Массовая доля надуксусной кислоты/ надуксусная кислота	(0,15-20) %
38.	Р 4.2.2643-10, п. 4.1.1				Массовая доля перекиси водорода/перекись водорода	(0,1-40) %
39.	Р 4.2.3676-20, раздел III				рН/ водородный показатель	(1-14) единиц рН
					Бактерицидная активность/эффективность/ антимикробная активность	отсутствие роста/ наличие роста, эффективно/не эффективно
		Спорицидная активность/эффективность/ антимикробная активность	отсутствие роста/ наличие роста, эффективно/не эффективно			
40.	ГОСТ 26425, п.1	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля хлорид-иона/ хлорид-ион	(0,1-700,0) ммоль/100г (0,0035-25) %
41.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения; вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода поверхностных и подземных водоисточников; вода сточная, вода сточная очищенная; вода техническая; вода бассейнов и аквапарков; дистиллированная вода	-	-	рН/ водородный показатель	(1-14) единиц рН
42.	РД 52.24.495-2005	Природные и очищенные сточные воды; техническая вода, дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см (0,0005-1) См/м
43.	ГОСТ 31660	Минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды	-	-	Массовая концентрация йодид-иона/йодид-ион/йод	(0,005-1,5) мг/дм ³
44.	ГОСТ 4386, п. 1	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, природная) Вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов/ фторид-ион/ фториды	без учета разбавления: (0,05-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	МУ 5048-89, п. 2	Флодоовощная продукция	-	-	Массовая доля нитрат-ионов/ нитрат-ион/нитраты	(30-9188) мг/кг
46.	Приборы газового контроля универсальные УПГК-ЛИМБ. Руководство по эксплуатации СДКШ.413481.006 РЭ	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака/аммиак	(20-100) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану)/ углеводороды нефти (по гексану)	(100-600) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина (по декану)/ бензин (по декану)	(50-300) мг/м ³
					Массовая концентрация дизельного топлива (по декану) дизельное топливо (по декану)	(50-300) мг/м ³
					Массовая концентрация керосина (по декану)/ керосин (по декану)	(50-300) мг/м ³
					Массовая концентрация уайт- спирита (по декану)/Уайт- спирит (по декану)	(50-300) мг/м ³
47.	Газоанализаторы Dräger X-am 7000. Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны	-	-	Объемная доля метана/метан	(0 - 100) % (0-673680) мг/м ³
					Объемная доля углерода оксида/углерода оксид/ оксид углерода(II)	(0 - 20) % (0 - 235200) мг/м ³
					Объемная доля серы диоксида/серы диоксид/ оксид серы (IV)	(0 - 4) % (0 - 107604) мг/м ³
					Объемная доля азота оксида/ азота оксид/ оксид азота(II)	(0 - 20) % (0 - 252000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
48.	Газоанализаторы «ЭЛАН». Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота диоксида/ азота диоксид оксид азота (IV)	(1-10) мг/м ³
		Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация углерода оксида/ углерода оксид/ оксид углерода(II)	(2,5-50) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация серы диоксида/ серы диоксид/ оксид серы (IV)	(5-20) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода/ сероводород сульфид водорода	(3-20) мг/м ³
49.	ГОСТ 26423	Почва, грунты, донные отложения	-	-	рН водной вытяжки/ водородный показатель водной вытяжки	(1-12) единиц рН
					Удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	(0,002-200) мСм/см
50.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	рН/ водородный показатель	(1 - 14) единиц рН
51.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии Дезинфицирующие средства	-	-	рН/ водородный показатель	(0 - 14) единиц рН
52.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые и хозяйственно-бытовые)	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/ ионы аммония	(0,05-150) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Питьевые, поверхностные (в том числе морские) и сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/ ионы аммония	для питьевой, поверхностной и сточной: без учета разбавления: (0,05-4,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-40) мг/дм ³ для морской: без учета разбавления: (0,05-1,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
54.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ион/ сульфаты	без учета разбавления: (10-1000) мг/дм ³ при разбавлении: (10-10000) мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов/ сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы/ сульфиды	(0,002-10) мг/дм ³
56.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитрит-ион/ нитриты	без учета разбавления: (0,02-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02 -10) мг/дм ³
57.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитрат-ион/нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³
58.	РД 52.24.382	Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты (ортофосфаты, полифосфаты)	без учета разбавления: (0,01-0,2) мг/дм ³ (в пересчете на фосфор) при разбавлении: (0,01 -20) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфора общего/ фосфор общий	без учета разбавления: (0,01-0,2) мг/дм ³ (в пересчете на фосфор) при разбавлении: (0,01 -20) мг/ дм ³
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	без учета разбавления: (0,02-2,00) мг/дм ³ с учетом разбавления (0,02-40,00) мг/дм ³
60.	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров/жиры	без учета разбавления: (0,1-100,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-2000) мг/ дм ³
61.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ/ неионогенные поверхностно-активные вещества/ НПАВ	(0,05-1) мг/дм ³ для питьевой воды (0,05-100) мг/дм ³ для природной и сточной воды

1	2	3	4	5	6	7
62.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/ анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ/АСПАВ	(0,01-10,0) мг/дм ³
63.	РД 52.24.480-2006	Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды	-	-	Фенольный индекс (летучие фенолы)	без учета разбавления: (0,002-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-2,5) мг/дм ³
64.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация цианид-ионов/ цианид-ион/цианиды	без учета разбавления: (0,01-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-2,5) мг/дм ³
65.	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и подземная природная, сточная, в том числе очищенная, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	для питьевых и природных вод: (0,025-25,0) мг/дм ³ для сточных вод: (0,05-400,0) мг/дм ³
66.	ГОСТ Р 55227 (метод Б)				Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,002-10) мг/дм ³
67.	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/ анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ/АСПАВ	без учета разбавления: (0,015-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,015-25) мг/дм ³
68.	ГОСТ Р 57164, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода дистиллированная, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Мутность (по коалину)	(0,58- 12) мг/дм ³
69.	ГОСТ Р 57164, п.5				Мутность (по формазину)	(1 - 20) ЕМ/дм ³
					Запах при 20 °С	(0-5) баллов
					Запах при 60 °С	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
70.	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Массовая концентрация полифосфатов/ полифосфаты	без учета разбавления: (0,01-0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Цветность (хром-кобальтовая шкала)	(1-70) градусов
72.	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	без учета разбавления: (0,025-25,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025-2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома общего/ хром общий	без учета разбавления: (0,025-25,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025-2500) мг/дм ³
73.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух населенных мест Воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	без учета разбавления: (0,01 - 0,20) мг/м ³ при разбавлении: (0,01 - 20) мг/м ³
74.	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)/ сероводород/ дигидросульфид	(5 - 65) мг/м ³
75.	МУ 4586-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация перекиси водорода/ перекись водорода	(0,4-12,0) мг/м ³
76.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ водород хлористый/ хлорид водорода/ соляная кислота	(0,6-24,0) мг/м ³ при отборе 10 л
77.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода/ фтористый водород/ гидрофторид	(0,05-1,60) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
78.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация едких щелочей/щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
79.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола/фенол	(0,24-12,0) мг/м ³ при отборе 1 л (0,12-6,0) мг/м ³ при отборе 2 л
80.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)/оксид азота (в пересчете на диоксид азота)	(1,0-20,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация диоксида азота/диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
81.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
82.	МУ 1452-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация борной кислоты/борная кислота	(0,7-21,4) мг/м ³
83.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты/серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы/диоксид серы/сернистый ангидрид	(5,0-50,0) мг/м ³
84.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты/уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
85.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона/озон	(0,05-0,23) мг/м ³
86.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух населенных мест, воздух	-	-	Отбор проб	-
87.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация аммиака/ аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
88.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/ диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
89.	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.2	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ фтористый водород/ гидрофторид/ водорода фторид	(0,002-0,7) мг/м ³
90.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Мебель, древесные и полимерные материалы, используемые в строительстве и отделке, текстильная продукция (воздух испытательных камер)	-	-	Массовая концентрация фенола/ фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
91.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха	(0,15 – 10) мг/м ³
92.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация сероводорода/ сероводород/ дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м ³
93.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7	Атмосферный воздух населенных мест, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация серной кислоты и сульфатов/ серная кислота и сульфаты	(0,005-3) мг/м ³
94.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух населенных мест, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ водород хлористый/ хлорид водорода/ соляная кислота	(0,04 - 2) мг/м ³
95.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населенных мест, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/сера диоксид	(0,03 -5,0) мг/м ³
96.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух населенных мест, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора/ хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
97.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух населенных мест, воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/сажа/ углеродсодержащий аэрозоль	(0,03 - 1,8) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы (воздух испытательных камер)	-	-	Массовая концентрация фенола/ фенол	(0,003- 4,0) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака/аммиак	(0,04 -6,0) мг/м ³
99.	ГОСТ 31774	Мёд	-	-	Массовая доля воды/ вода	(13 - 25) %
100.	ГОСТ 31768, п. 3.1	Мёд	-	-	Массовая доля гидроксиметилфурфурала/ гидроксиметилфурфураль/ ГМФ/ 5-оксиметилфурфуrol	(1-85) мг/кг
101.	ГОСТ 31768, п. 3.3				Массовая доля гидроксиметилфурфурала/ гидроксиметилфурфураль/ ГМФ/5-оксиметилфурфуrol	(1-85) мг/кг
102.	ГОСТ 26488	Почва	-	-	Массовая доля азота нитратов/ нитрат-ион/ нитраты	без учета разбавления: (2,5-30) мг/кг при разбавлении: (2,5-3000) мг/кг
103.	ГОСТ 26489	Почва	-	-	Массовая доля азота аммония/ аммонийный азот / обменный аммоний	без учета разбавления: (5-60) мг/кг при разбавлении: (5-6000) мг/кг
104.	ГОСТ 26204	Почва	-	-	Массовая доля подвижного фосфора (в пересчете P ₂ O ₅)/ подвижные соединения фосфора (в пересчете P ₂ O ₅)	без учета разбавления: (25-250) мг/кг при разбавлении: (25-2500) мг/кг
105.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы минеральные (пески, супеси, суглинки, глины), органогенные (торф, лесная подстилка), органо-минеральные и донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/ нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
106.	MP 01.018-07	Химические вещества, полимеры, материалы, изделия, упаковка	-	-	Индекс токсичности	0-100
107.	MP 01.019-07	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Индекс токсичности	0-100

1	2	3	4	5	6	7
108.	MP 01.020-07	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Индекс токсичности	0-100
109.	MP 01.021-07	Питьевые, поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды, атмосферные осадки	-	-	Индекс токсичности	0-100
110.	MP 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Индекс токсичности	0-100
111.	МУК 4.1.667-97	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода поверхностных и подземных водоисточников	-	-	Массовая концентрация фенола/ фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
112.	ФР.1.31.2008.01032	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и расфасованная в емкости, вода минеральная (лечебная, лечебно-столовая, столовая), природная и сточная	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	для воды, расфасованной в емкости: без учета разбавления: (0,0005-0,002) мкг/дм ³ (0,0000005-0,000002) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-0,02) мкг/дм ³ (0,0000005-0,000002) мг/дм ³ для воды питьевой, минеральной, природной, сточной: без учета разбавления: (0,002-0,025) мкг/дм ³ (0,000002-0,000025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-0,25) мкг/дм ³ (0,000002-0,00025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 31941 (методы 1, 2)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д	метод 1 (без концентрирования): (0,01-0,5) мг/дм ³ метод 2 (при концентрировании): (0,0002-0,01) мг/дм ³
114.	ФР.1.31.2008.01724	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная столовая, природная, морская и сточная Вода бассейнов и аквапарков Вода дистиллированная, вода для гемодиализа Вода техническая	-	-	Массовая концентрация хлорид-иона/ хлорид - ион/ хлориды	без учета разбавления: (0,1-20) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат-иона/ сульфат-ион/сульфаты	без учета разбавления: (0,2-20) мг/дм ³ при разбавлении: (0,2-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-иона/ фторид - ион/фториды	без учета разбавления: (0,1-20) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-иона/ нитрат - ион/нитраты	без учета разбавления: (0,1-20) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфат-иона/ фосфат-ион/фосфаты	(0,2-20) мг/дм ³
115.	ФР.1.31.2008.01738	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная столовая, природная, морская и сточная, вода дистиллированная, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация калия/ калий	без учета разбавления: (0,1-20,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/ натрий	без учета разбавления: (0,1-20,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/ кальций	без учета разбавления: (1,0-20,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация магния/магний	без учета разбавления: (1,0-20,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аммония/аммоний	(0,1-20,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/стронций	(1,0-20,0) мг/дм ³
116.	ФР.1.31.2008.01033	Копченые мясные, копченые рыбные и жировые продукты	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) мг/кг
117.	ФР. 1.31.2008.04634	Пищевые продукты (в том числе, детское питание), продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты	-	-	Массовая доля витамина А/витамин А	(0,2-5000) мг/кг
					Массовая доля витамина Е/витамин Е	(25-1500) мг/кг
					Массовая доля витамина D3/витамин D3	(0,5-100) мг/кг
118.	ФР.1.31.2008.04631	Пищевые продукты (мука пшеничная, в т.ч. макаронные изделия, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая; бараночная, сухарная продукция; хлеб и хлебобулочные изделия (булки); кондитерские изделия (пирожные, торты); соя, пряности, орехи, семечки; ячменная мука, крупы и хлопья)	-	-	Массовая доля дезоксиниваленола/дезоксиниваленол/вомитоксин	(0,35-2,0) мг/кг
119.	ФР.1.31.2008.04630	Пищевые продукты (мука пшеничная, в т.ч. макаронные изделия, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая; бараночная, сухарная продукция; хлеб и хлебобулочные изделия (булки); кондитерские изделия (пирожные, торты); соя, пряности, орехи, семечки; ячменная мука, крупы и хлопья)	-	-	Массовая доля зеараленона/зеараленон	(0,1-0,8) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
120.	ФР. 1.31.2008.01731	Молоко, молочные продукты, масло коровье	-	-	Массовая доля афлатоксина М1/ Афлатоксин М1	(0,00025-0,0025) мг/кг
121.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля меламина/ меламин	(1,0-100,0) мг/кг
122.	ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты	-	-	Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1	(2,5-10) мкг/кг
123.	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля бензойной кислоты/ бензойная кислота/ соли бензойной кислоты	(10-1500) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота/ соли сорбиновой кислоты	(10-1500) мг/кг
124.	Р 4.1.1672-03, глава 2, п. 2	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля Витамина В6/ Витамин В6/пиридоксин/ пиридоксина гидрохлорид	(0,07-10) мг/100 г
125.	Р 4.1.1672-03, глава 2, п. 1	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля Витамина А/ Витамин А/ретинол	(0,02 -500) мг/100 г
					Массовая доля Витамина Е/ витамин Е (альфа-токоферол)	(2,5-150) мг/100 г
					Массовая доля β-Каротина/ β-Каротин	(1-300) мг/кг
126.	Р 4.1.1672-03, глава 3, п. 3	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля 5- оксиметилфурфурола/ 5-оксиметилфурфурола	(1-1000) мг/кг
127.	Р 4.1.1672-03, глава 3, п. 5	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля кофеина/кофеин	(1-1000) мг/кг
					Массовая доля теобромина/ теобромин	(1-1000) мг/кг
					Массовая доля теофиллина/ теофиллин	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
128.	Р 4.1.1672-03, глава 3, п. 11.6	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля кверцетина/ кверцетин	(0,01-15) мг/кг
					Массовая доля кемпферола/ кемпферол	(0,01-15) мг/кг
					Массовая доля изорамнетина/ изорамнетин	(0,01-15) мг/кг
129.	Р 4.1.1672-03, глава 3, п. 15	Биологически активные добавки к пище			Массовая доля производных 3,4-дигидроксикоричной (кофейной) кислоты/ производные 3,4- дигидроксикоричной (кофейной) кислоты Цикориевая кислота Кафтаровая кислота Хлорогеновая кислота	(0,005-10) %
130.	Р 4.1.1672-03, глава 2, II, п.2	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля фосфора/ Фосфор	(1,25-300) мг/100г
131.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	атмосферный воздух населенных мест: (0,0005-0,05) мкг/м ³ (0,0000005-0,00005) мг/м ³ воздух рабочей зоны: (0,075-7,5) мкг/м ³ (0,000075-0,0075) мг/м ³
132.	МУК 4.1.1478-03	Воздух замкнутых помещений Воздушная среда помещений жилых и общественных зданий Мебель, древесные и полимерные материалы, используемые в строительстве и отделке, текстильная продукция (воздух испытательных камер)	-	-	Массовая концентрация фенола/ фенол	(0,0015-0,02) мг/м ³
133.	ГОСТ Р ИСО 21438-1	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фосфорной кислоты/ фосфорная кислота	(0,005 - 2,0) мг/м ³
134.	ГОСТ Р ИСО 21438-2	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азотной кислоты/ азотная кислота	(0,04 - 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	-	-	Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфуrolа/ 5-гидроксиметилфурфуrol/ 5-оксиметилфурфуrol/ 5-ГМФ	(1-50) мг/дм ³
136.	ФР.1.31.2008.01725	Почва	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	без учета разбавления: (0,004-0,08) мг/кг при разбавлении: (0,004-8) мг/кг
137.	ПНД Ф 16.1.8-98	Почва	-	-	Массовая концентрация (доля) нитритов/ нитрит-ион/ нитриты	без учета разбавления: (1-750) мг/кг при разбавлении: (750-10000) мг/кг
					Массовая концентрация (доля) нитратов/ нитрат-ион/ нитраты	без учета разбавления: (1-750) мг/кг при разбавлении: (750-10000) мг/кг
					Массовая концентрация (доля) фторидов/ фторид-ион/ фториды	без учета разбавления: (1-750) мг/кг при разбавлении: (750-10000) мг/кг
					Массовая концентрация (доля) хлоридов/ хлорид-ион/ хлориды	без учета разбавления: (1-750) мг/кг при разбавлении: (750-10000) мг/кг
					Массовая концентрация (доля) фосфатов/ фосфат-ион/ фосфаты	без учета разбавления: (1-750) мг/кг при разбавлении: (750-10000) мг/кг
					Массовая концентрация (доля) сульфатов/ сульфат-ион/ сульфаты	без учета разбавления: (1-750) мг/кг при разбавлении: (750-10000) мг/кг
138.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
139.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
140.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров/ жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
141.	ГОСТ 30648.1, п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля жира/ жир	(0,2-45) %
142.	ГОСТ 30648.3, п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля влаги/ влага	(0,001-99,9) %
					Массовая доля сухих веществ/ сухое вещество	(0,001-99,9) %
143.	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля жира/жир	(0,1-99) %
144.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока (сливочное масло)	-	-	Массовая доля влаги/ влага	(10-60) %
145.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли/ пыль	(1-250) мг/м ³
146.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина/Акролеин	(0,2 - 2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака/Аммиак	(2,0 - 100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксида/ Азота диоксид	(1,0 - 200,0) мг/м ³
					Массовая концентрация серы диоксида/Сера диоксид	(5,0 - 100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода оксида (IV)/ Углерода диоксид	(0,2 - 30) %
					Массовая концентрация керосина/Керосин	(50 - 4000) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина/Бензин	(50 - 1200) мг/м ³
					Массовая концентрация масел аэрозоли/Масла аэрозоли	(5,0 - 50,0) мг/м ³
					Массовая концентрация озона/Озон	(0,05 - 15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация углерода оксида/ Углерода оксид	(10 - 3000) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода/Сероводород	(2,0 - 120,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов нефти/ Углеводороды нефти	(50 - 4000) мг/м ³
					Массовая концентрация уайт-спирита/ Уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³
					Массовая концентрация водорода хлорида /водорода хлорид	(2,0 - 150) мг/м ³
					Массовая концентрация хлора/ Хлор	(0,5 - 200,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хлороформа/Хлороформ	(10 - 200) мг/м ³
					Массовая концентрация метилмеркаптана/ Метилмеркаптан	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилмеркаптана/ Этилмеркаптан	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация уксусной кислоты/ уксусная кислота	(2,0 -250) мг/м ³
					Массовая концентрация метанола	(2—250) мг/м ³
					Массовая концентрация этанола	(200-5000) мг/м ³
147.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	метод жидко-жидкостной экстракции (0,0015-0,15) мг/дм ³ метод равновесной паровой фазы без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана/ альфа-гексахлорциклогексан/ α-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана/ бета-гексахлорциклогексан/ β-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана гамма-гексахлорциклогексан/ γ- ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4'-диихлордифенилдихлорэтилена / 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан/ ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдрина/альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация гексахлорбензол/ гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация гептахлора/ гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,00002-0,0012) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
149.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Питьевые, природные и сточные воды Материалы, используемые в системах водоснабжения; продукция, изготовленная из полимерных материалов; укупорочные материалы; продукция текстиля, меха и кожи; материал, используемый при изготовлении игрушек, и прочая продукция (водные вытяжки)	-	-	Массовая концентрация ацетона/ ацетон	(0,3-6,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола/ метанол	(0,5-6,0) мг/дм ³
150.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Питьевые, природные и сточные воды Вода бассейнов и аквапарков Вода техническая (открытых и закрытых систем технического водоснабжения, восстановленных) Материалы, используемые в системах водоснабжения; продукция, изготовленная из полимерных материалов; укупорочные материалы; продукция текстиля, меха и кожи; материал, используемый при изготовлении игрушек, и прочая продукция (водные вытяжки)	-	-	Массовая концентрация бензола/ бензол	(0,005-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,005-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола/ этилбензол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация м-ксилола/ м-ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация о-ксилола/ о-ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация п-ксилола/ п-ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола/ стирол	(0,005-40) мг/дм ³
151.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Мебель, древесные и полимерные материалы, используемые в строительстве и отделке, текстильная продукция (воздух испытательных камер)	-	-	Массовая концентрация ацетона/ ацетон	(0,08 - 0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация метилацетата/ метилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата/ этилацетат	(0,02- 0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация метанола/ метанол	(0,08 - 0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропанола/ изопропанол	(0,08 - 0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация н-пропанола/ н-пропанол	(0,08 - 0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутанола/ изобутанол	(0,02- 0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация н-бутанола/ н-бутанол	(0,02- 0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация этанола/ этанол	(0,08 - 0,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация н-Пропанола/ н-Пропанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутанола/ изобутанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола/ метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бутанола/ бутанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
154.	ГОСТ 30349, п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	массовая доля альфа-гексахлорциклогексана/ альфа-гексахлорциклогексан/ α-ГХЦГ	(0,001-4) мг/кг
					массовая доля бета-гексахлорциклогексана/ бета-гексахлорциклогексан/ β-ГХЦГ	(0,001-4) мг/кг
					массовая доля гамма-гексахлорциклогексана/ гамма-гексахлорциклогексан/ γ-ГХЦГ	(0,001-4) мг/кг
					массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	(0,007-15) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен /4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ	(0,007-4) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан/ ДДД	(0,007-15) мг/кг
					Массовая доля альдрина/альдрин	(0,005-4) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/гептахлор	(0,005-4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ Р 53217	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана/альфа-гексахлорциклогексан α -ГХЦГ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля бета-гексахлорциклогексана/ β -ГХЦГ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана/ гамма-гексахлорциклогексан/ γ -ГХЦГ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена/4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля алдрина/ алдрин	(0,03-1) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/ гептахлор	(0,03-1) мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензол/ гексахлорбензол	(0,04-1) мг/кг
156.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	-	Объемные доли метилового спирта/ метиловый спирт	0,0001-0,05 % об
					Массовая концентрация этилацетата/ этилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилацетата/ метилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация изопропилового спирта/ изопропиловый спирт/ 2-пропанол	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация пропилового спирта/ пропиловый спирт/ 1-пропанол	(0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 1 бутанола/ 1-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида/ уксусный альдегид	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта/ изобутиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта/ изоамиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³
157.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	-	Жирнокислотный состав (метилловые эфиры жирных кислот)	(0,1- 100) %
158.	ГОСТ 30418	Масла растительные	-	-	Жирнокислотный состав (метилловые эфиры жирных кислот): Тетрадекановая (миристиновая) Пентадекановая Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитинолеиновая) Гептадекановая (маргариновая) Гептадеценная (маргаринолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолиевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозановая (арахиновая) Эйкозеновая (гондоиновая) Эйкозадиеновая Докозановая (бегеновая) Докозеновая(эруковая) Докозадиеновая Тетракозановая (лигноцериновая) Тетракозеновая (нервоновая)	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана/ альфа-гексахлорциклогексан/ α -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля бета-гексахлорциклогексана/ бета-гексахлорциклогексан/ β -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана гамма-гексахлорциклогексан/ γ - ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-диихлордифенилдихлорэтилена / 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан/ ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля альдрина/альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/ гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
160.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованные в емкости и минеральная), природная (поверхностные, подземные, грунтовые, талые, атмосферные осадки) и сточная (производственные, технические воды, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Массовая концентрация ПХБ-28/ ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифенил)	для питьевых и природных вод (0,00001 - 0,05) мг/дм ³ для сточных (0,0001 до 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация ПХБ-52/ ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил)	
					Массовая концентрация ПХБ-77/ ПХБ-77 (3,3',4,4'- тетрахлорбифенил)	
					Массовая концентрация ПХБ-81/ ПХБ-81 (3,4,4',5- тетрахлорбифенил)	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация ПХБ-101/ ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-118/ ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-126/ ПХБ-126 (3,3',4,4',5- пентахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-138/ ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5- гексахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-153/ ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-156/ ПХБ-156 (2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-169/ ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-180/ ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил)</p>	
161.	ГОСТ 23452, п. 9	Молоко и молочные продукты	-	-	<p>Массовая концентрация альфа- гексахлорциклогексана/ альфа-гексахлорциклогексан/ α-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета- гексахлорциклогексана/ бета-гексахлорциклогексан/ β-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гамма- гексахлорциклогексана гамма- гексахлорциклогексан/ γ- ГХЦГ</p>	<p>(0,005 - 0,5) мг/кг</p> <p>(0,005 - 0,5) мг/кг</p> <p>(0,005 - 0,5) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	(0,005 - 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-диихлордифенилдихлорэтилена / 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ	(0,005 - 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан/ ДДД	(0,005 - 0,5) мг/кг
162.	ГОСТ 34128	Соковая продукция	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ/ растворимые сухие вещества	(2-80) %
163.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Хлориды/ массовая концентрация хлоридов	менее 0,02/ < 0,02 более 0,02/ > 0,02
					Аммиак и аммонийные соли/ массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее 0,02/ < 0,02 более 0,02/ > 0,02
164.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода централизованного водоснабжения	-	-	Температура	(20 - 100) °С
165.	РД 52.24.496-2018, п.9.1	Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные воды Вода поверхностных водоемов Очищенные сточные воды	-	-	Температура	(0 - 50) °С
166.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1				Прозрачность (по шрифту)	(1-30) см
167.	РД 52.24.496-2018, п. 10				Запах при 20 °С	характер: химический/нефтяной/ сернистый/гнилостный/ землистый/торфяной
					Запах при 60 °С	интенсивность: (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
168.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 4	Вода сточная, сточная (очищенная), ливневая и талая Вода поверхностных водоемов	-	-	Запах при 20 °С	характер: хлорный/ хлорный/ болотный/ химический/ углеводородный/ лекарственный/ плесневый / гниlostный/ древесный/
					Запах при 60 °С	землистый/ рыбный/ ароматный (пряный)/ сернистый/ травянистый/ неопределенный интенсивность: (0-5) баллов
169.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 5				Окраска (цвет)	светло-желтый/бурый/ темно-коричневый/ желто-зеленый/ желтый/оранжевый/ красный/пурпурный/ фиолетовый/синий/ сине- зеленый/ неокрашенный
					Степень разведения/ кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	1:1-1:15
170.	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 6				Прозрачность (по шрифту)"	(1-30) см
171.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода дистиллированная	-	-	Прозрачность	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей
					Цвет	Бесцветная жидкость с оттенками от желтоватого до зеленоватого
					Запах	Характерные для комплекса растворенных в воде веществ
					Вкус	Характерные для комплекса растворенных в воде веществ

1	2	3	4	5	6	7
172.	Инструкция МЗ СССР от 02.02.1971 № 880-71	Материалы, изделия из полимерных материалов, оборудование, контактирующее с пищевыми продуктами, средства индивидуальной защиты, игрушки (водные вытяжки/модельные среды)	-	-	Внешний вид	наличие/отсутствие осадка, мути, опалесценции
					Цвет	описание изменения цвета
					Запах	0-5 баллов
173.	РД 52.24.377	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия/алюминий	без учета разбавления: (6,0-60) мкг/дм ³ (0,006-0,06) мг/дм ³ при разбавлении: (0,006-6) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/бериллий	без учета разбавления: (0,2-4,0) мкг/дм ³ (0,0002-0,004) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002-0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/железо	без учета разбавления: (10-200) мкг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	без учета разбавления: (0,1-2,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	без учета разбавления: (2,0-40,0) мкг/дм ³ (0,002-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-4) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	без учета разбавления: (1,0-15,0) мкг/дм ³ (0,001-0,015) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	без учета разбавления: (1,0-30,0) мкг/дм ³ (0,001-0,03) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация молибдена/ молибден	без учета разбавления: (1,0-50,0) мкг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	без учета разбавления: (5,0-60,0) мкг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-6) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	без учета разбавления: (2,0-30,0) мкг/дм ³ (0,002-0,03) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-3) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	без учета разбавления: (0,02-4,0) мкг/дм ³ (0,00002-0,004) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00002-0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	без учета разбавления: (1,0-30,0) мкг/дм ³ (0,001-0,03) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-3) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	без учета разбавления: (2,0-20,0) мкг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-2) мг/дм ³
174.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные. Талые, технические воды и пробы снежного покрова	-	-	Массовая концентрация бериллия/ бериллий	для питьевых и природных при концентрировании: (0,00002-0,0002) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0002-0,001) мг/дм ³ для сточных без учета разбавления: (0,0002-0,004) мг/дм ³ при разбавлении: (0,004-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация висмута/ висмут</p>	<p>для питьевых и природных при концентрировании: (0,0005-0,005) мг/дм³ без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм³</p> <p>для сточных без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм³ при разбавлении: (0,1-0,2) мг/дм³</p>
					<p>Массовая концентрация кадмия/ кадмий</p>	<p>для питьевых и природных при концентрировании: (0,00001-0,0001) мг/дм³ без учета разбавления: (0,0001-0,005) мг/дм³ при разбавлении: (0,005-0,1) мг/дм³</p> <p>для сточных без учета разбавления: (0,0001-0,005) мг/дм³ при разбавлении: (0,005-10) мг/дм³</p>
					<p>Массовая концентрация кобальта/ кобальт</p>	<p>для питьевых и природных при концентрировании: (0,0002-0,002) мг/дм³ без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм³ при разбавлении: (0,04-0,5) мг/дм³</p> <p>для сточных без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм³ при разбавлении: (0,04-5) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди/ медь	для питьевых и природных при концентрировании: (0,0001-0,001) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-0,5) мг/дм ³
						для сточных без учета разбавления: (0,001-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/ молибден	для питьевых и природных при концентрировании: (0,0001-0,001) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-0,5) мг/дм ³
						для сточных без учета разбавления: (0,001-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	для питьевых и природных при концентрировании: (0,0005-0,005) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-0,3) мг/дм ³
						для сточных без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм ³ при разведении: (0,1-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация никеля/ никель</p>	<p>для питьевых и природных при концентрировании: (0,0002-0,002) мг/дм³ без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм³ при разбавлении: (0,04-0,5) мг/дм³</p> <p>для сточных без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм³ при разбавлении: (0,04-25) мг/дм³</p>
					<p>Массовая концентрация олова/ олово</p>	<p>для питьевых и природных при концентрировании: (0,0005-0,005) мг/дм³ без учета разбавления: (0,005-0,01) мг/дм³</p> <p>для сточных без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм³ при разбавлении: (0,1-4) мг/дм³</p>
					<p>Массовая концентрация свинца/ свинец</p>	<p>для питьевых и природных при концентрировании: (0,0002-0,002) мг/дм³ без учета разбавления: (0,002-0,1) мг/дм³</p> <p>для сточных без учета разбавления: (0,002-0,1) мг/дм³ при разведении: (0,1-15) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация селена/ селен	для питьевых и природных при концентрировании: (0,0002-0,002) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-0,1) мг/дм ³
						для сточных без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	для питьевых и природных при концентрировании: (0,00005-0,0005) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0005-0,01) мг/дм ³
						для сточных без учета разбавления: (0,0005-0,02) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма	для питьевых и природных при концентрировании: (0,0005-0,005) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,005-0,02) мг/дм ³
						для сточных без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм ³ при разведении: (0,1-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	для питьевых и природных при концентрировании: (0,0002-0,002) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,002-0,03) мг/дм ³
						для сточных при концентрировании: (0,0002-0,002) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,002-0,04) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)	Вода питьевая, природная Вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация общей ртути/ ртуть	(0,1 – 5) мкг/дм ³ (0,0001-0,005) мг/дм ³
176.	МУК 4.1.1469-03	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.	-	-	Массовая концентрация ртути/ ртуть	(0,0001-0,01) мг/дм ³
177.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	-	Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/ свинец	(0,02-10,0) мг/кг
178.	ГОСТ 31707-2012	Пищевые продукты	-	-	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,01-20) мг/кг
179.	М МВИ 80-2008	Почва (всех типов), грунт и донные отложения (подвижные и валовые формы)	-	-	Массовая доля алюминия/ алюминий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг (5,0-50000) мг/кг
					Массовая доля бериллия/ бериллий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля ванадия/ ванадий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля железа/ железо (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг (0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ кадмий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (0,05-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля кобальт/ кобальт (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля марганца/ марганец (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг (0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля меди/ медь (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/ молибден (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(1,0-1,0·10 ³) мг/кг (1,0-1000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ мышьяк (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (0,05-1000) мг/кг
					Массовая доля никеля/ никель (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля свинца/с винец (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля ртути/ ртуть (валовая форма)	(0,005-1,0·10 ³) мг/кг (0,005-1000) мг/кг
					Массовая доля селена/ селен (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля серебра/ серебро (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля стронция/ стронций (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ сурьма (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ хром (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля цинка/ цинк (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
180.	ГОСТ Р 51766	Сырьё и продукты пищевые	-	-	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,01-20) мг/кг
181.	ГОСТ Р 53183	Сырьё и продукты пищевые	-	-	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
182.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	-	-	Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					Массовая доля свинца/ свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
					Массовая доля железа/ железо	(1,0-20,0) мг/кг
					Массовая доля меди/ медь	(1,0-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
183.	ФР.1.31.2004.01258	Воздух рабочей зоны Выбросы промышленных предприятий	-	-	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	воздух рабочей зоны: (0,07 - 350) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,03-4000) мг/м ³
					Массовая концентрация бария/ барий	воздух рабочей зоны: (0,043 - 85) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,1-2550) мг/м ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий	воздух рабочей зоны: (0,0009 - 0,9) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,002-40) мг/м ³
					Массовая концентрация ванадия/ ванадий	воздух рабочей зоны: (0,030 - 86) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,22-4250) мг/м ³
					Массовая концентрация висмута/ висмут	воздух рабочей зоны: (0,10 - 200) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,13-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация железа/ железо	воздух рабочей зоны: (0,01 - 20) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,013-1200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	воздух рабочей зоны: (0,0025 - 5) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,0025-500) мг/м ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	воздух рабочей зоны: (0,03 - 70) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,009-1600) мг/м ³
					Массовая концентрация кремния/ кремний	воздух рабочей зоны: (0,17 - 330) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,13-5000) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	воздух рабочей зоны: (0,007 - 13) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,013-500) мг/м ³
					Массовая концентрация меди/ медь	воздух рабочей зоны: (0,015 - 30) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,009-1600) мг/м ³
					Массовая концентрация молибдена/ молибден	воздух рабочей зоны: (0,10 - 20) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,13-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	воздух рабочей зоны: (0,01 - 80) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (1,0-8000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация никеля/ никель	воздух рабочей зоны: (0,01 - 20) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,0025-500) мг/м ³
					Массовая концентрация олова/ олово	воздух рабочей зоны: (0,02 - 50) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,25-6000) мг/м ³
					Массовая концентрация ртути/ ртуть	воздух рабочей зоны: (0,001 - 0,8) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,0003-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация селен, селен	воздух рабочей зоны: (0,02 - 100) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,06-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,002 - 10) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,005-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма	воздух рабочей зоны: (0,07 - 170) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,13-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	воздух рабочей зоны: (0,0017 - 20) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,0025-250) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	воздух рабочей зоны: (0,01 - 20) мг/м ³ выбросы промышленных предприятий: (0,006-500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
184.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация ртути/ ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
185.	МУК 4.1.019-13	Смывы с поверхности технологического оборудования	-	-	Массовая доля бериллия/Бериллий	(0,00005 - 0,0015) мг/дм ²
186.	МУК 4.1.083-13	Почва	-	-	Массовая доля оксида бериллия/ оксид бериллия	(1,0 - 30,0) мг/кг
187.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,2 - 25,0) мг/кг
188.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,05 - 10,0) мг/кг
189.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Массовая доля свинца/ свинец	изделия парфюмерные жидкие, лосьоны, дезодоранты, косметические кремы, маски, мыло, шампуни, средства для холодной завивки: (0,2-25,0) мг/кг
						изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия: (0,5-25,0) мг/кг
						зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия: (1,0 - 25,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 31870, п. 4	Питьевые, в том числе расфасованные в ёмкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения Вода дистиллированная, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	без учета разбавления: (0,01-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/ барий	без учета разбавления: (0,01-0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий	без учета разбавления: (0,0001-0,002) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута/ висмут	без учета разбавления: (0,005-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/ железо	без учета разбавления: (0,04-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	без учета разбавления: (0,0001-0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/ молибден	без учета разбавления: (0,001-0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	без учета разбавления: (0,005-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-30) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова/ олово	без учета разбавления: (0,005-0,02) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-2) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/ селен	без учета разбавления: (0,002-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	без учета разбавления: (0,0005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма	без учета разбавления: (0,005-0,02) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-2) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
191.	МУК 4.3.012-16	Рабочие места	-	-	эквивалентный уровень звука в контрольной точке/ эквивалентный скорректированный по А уровень звука в контрольной точке/ $L_{AeqT,m}$)	22 - 150 дБА
					эквивалентный уровень звука рабочей операции/ эквивалентный скорректированный по А уровень звука рабочей операции/ $L_{p,A,eqT,m}$ – расчетный показатель	-
					эквивалентный уровень звука на рабочем месте/ эквивалентный скорректированный по А уровень звука/ $L_{p,A,eqTe}$, – расчетный показатель	-
					оценочный сменный эквивалентный уровень звука на рабочем месте/ оценочный сменный скорректированный по А уровень звука/ эквивалентный уровень звука/ рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены/ $L_{Aeq, 8ч}$ – расчетный показатель	-
192.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука на периоде Т/ эквивалентный уровень звука за время измерения $L_{p,A,eqT}$	20 - 150 дБ
					эквивалентный уровень звука рабочей операции/ эквивалентный уровень звука при выполнении m-й операции, $L_{p,A,eqT,m}$	20 - 150 дБ
					Эквивалентный уровень звука выборочного измерения/ эквивалентный уровень звука	20 - 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					для n-го выборочного измерения при выполнении заданной трудовой функции, $L_{p,A,eqT,n}$	
					Пиковый C-корректированный уровень звука/ $L_{p, Cpeak}$	22 - 150 дБ
					Эквивалентный уровень звука для эффективной длительности рабочего дня/ $L_{p,A,eqTe}$ – расчетный показатель	–
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день/ эквивалентный уровень звука за рабочую смену, измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены/ $L_{Aeq, 8ч}$ – расчетный показатель	–
193.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации. Часть III. Исполнение HF (белая) ПКДУ.411000.001.02 РЭ (с приложением МИ ПКФ 12-006. Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений).	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения, участки под строительство, открытые территории, источники виброакустических колебаний	–	–	среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звука с частотной коррекцией А с временными характеристиками S, F, I, Leq	22-150 дБА
					Пиковые уровни звука с частотной коррекцией С/ Пиковые уровни звука/ $L_{p, Cpeak}$	22 - 150 дБ
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями Wd, Wk, Wm, Wh, Fk, Fh с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq	56 - 165 дБ (Wd) 60 - 165 дБ (Wk) 58 - 165 дБ (Wm) 66 - 165 дБ (Wh) 65 - 174 дБ (Fk)
						75 - 174 дБ (Fh)

1	2	3	4	5	6	7
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот	60-164 дБ
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 – 16000 Гц	13-150 дБ
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 25 – 20000 Гц	11-150 дБ
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 – 16 Гц	13-150 дБ
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12500 – 40000 Гц	22-150 дБ
194.	ФР.1.36.2016.24729	Рабочие места	-	-	пиковый скорректированный по С уровень звука/ ($L_{pC \text{ peak}}$).	27 – 153 дБС

1	2	3	4	5	6	7
195.	МУК 4.3.3722-21	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц/ $L_p, L_{l, eq}$	13-150 дБ
					уровни звука $A L_A$, с временной коррекцией S (медленно)/ L_{AS} / уровни звука $L(A)$	20-150 дБА
					эквивалентные уровни звука $A L_{Aэкв}$ / эквивалентные уровни звука $L(Aэкв.)$	20-150 дБА
					максимальные уровни звука $A L_{Amax}$ с временной коррекцией S (медленно)/ максимальные уровни звука $L(Amax.)$	20-150 дБА
196.	ГОСТ 23337-2014	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения	-	-	L_p - средние по времени (непрерывные эквивалентные) уровни звукового давления в октавных полосах частот	13-150 дБ
					L_p - средние по времени (непрерывные эквивалентные) уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот	11-150 дБ
					L_{AS} - уровни звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A	22-150 дБА
					L_{AI} - уровни звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	22-150 дБА
197.	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, соответствующими третьоктавному ряду предпочтительных чисел: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц/ ультразвук воздушный: уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5 – 100 кГц	22 - 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
198.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные корректированные уровни ускорения/ эквивалентные корректированные уровни виброускорения с частотной коррекцией W_m	59 - 170 дБ
199.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	среднеквадратичные корректированные уровни виброускорения, a_{wi} / среднеквадратичные уровни виброускорения с частотными коррекциями W_d, W_k	58 – 170 дБ (W_d)
					эквивалентное виброускорение, $A_l(8)$ / эквивалентные корректированные уровни виброускорения (расчетный показатель)	60 – 170 дБ (W_k)
						—
200.	МУК 4.3.011-16	Рабочие места	-	-	эквивалентный корректированный по W_h уровень ускорения / эквивалентный корректированный по W_h уровень виброускорения однократного измерения)/ $L_{a_m,i}$	60 - 170 дБ
					эквивалентный корректированный уровень ускорения ручной машины на периоде наблюдения, $L_{a_m,l}$ – расчетный показатель;	–
					эквивалентный корректированный уровень ускорения ручной машины на периоде воздействия, $L_{a_m,T}$ (расчетный показатель)	–
					эквивалентный корректированный уровень ускорения ручной машины за рабочую смену, $L_{a_m,8ч}$ / эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный показатель)	–

1	2	3	4	5	6	7
201.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	1 - 200000 лк
					Коэффициент пульсации освещенности/ коэффициент пульсации/ КП/ Кп	1 - 100 %
202.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 12) УФ – радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04). Руководство по эксплуатации	Рабочие места, оборудование и (или) устройства, являющиеся источниками ультрафиолетового излучения	-	-	энергетическая освещённость в спектральном диапазоне УФ-А (315...400 нм)/ УФ-А	10 – 60000 мВт/м ²
					энергетическая освещённость в спектральном диапазоне УФ-В (280...315 нм)/ УФ-В	10 – 60000 мВт/м ²
					энергетическая освещённость в спектральном диапазоне УФ-С (200...280 нм)/ УФ-С	1 – 20000 мВт/м ²
203.	ГОСТ 24940-2016	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, Здания и сооружения, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения	-	-	освещённость/ освещенность в контрольной точке (E_i)	0,1 ... 200000 лк
					средняя освещенность (E_{cp}) / (расчетный показатель)	–
					минимальная освещенность ($E_{мин}$) (расчетный показатель)	–
204.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (43). Люксметр + Термогигрометр. Руководство по эксплуатации	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения	-	-	освещённость	10 – 200000 лк
					температура/ температура воздуха	0 – 50 °С
					относительная влажность/ относительная влажность воздуха	10 – 98 %
205.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (Комплект.08). Пульсметр + Люксметр. (ТУ 4215-003-16796024-04). Руководство по эксплуатации»	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения	-	-	освещённость	10 - 200000 лк
					коэффициент пульсации источников излучения/ коэффициент пульсации/ коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
206.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплектация 41). Люксметр + яркомер + измеритель температуры и относительной влажности воздуха (ТУ 4215-003-16796024-04)	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения	-	-	освещённость	10 – 200000 лк
					температура/ температура воздуха	0 – 50 °С
					относительная влажность/ относительная влажность воздуха	10 – 98 %
207.	Люксметр-яркомер-пульсметр «Эколайт» (модель 02). Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ, разделы 2, 3	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения	-	-	освещённость	1 - 200000 лк
					коэффициент пульсации источников излучения/ коэффициент пульсации/ коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
208.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	- 40 ... +85 °С
					Относительная влажность воздуха	3 - 97 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
209.	Многофункциональный прибор testo 435. Руководство пользователя	Системы вентиляции зданий (различного назначения). Вытяжные шкафы, укрытия и иные технические устройства	-	-	скорость воздушного потока	0,4 - 20,0 м/с
210.	Testo 445, testo 645. Руководство по эксплуатации	Системы вентиляции зданий (различного назначения). Вытяжные шкафы, укрытия и иные технические устройства	-	-	скорость воздушного потока	0,25 – 20 м/с
211.	БВЕК.43 11 10.04 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственные, общественные и жилые здания, открытые территории	-	-	Температура воздуха	- 40 ... + 85 °С
					Относительная влажность воздуха	3 - 97 %
					Скорость воздушного потока/ скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					ТНС-индекс/ индекс тепловой нагрузки среды	0 ... + 85 °С
212.	ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007	Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Концентрация аэрозольных частиц/ счетная концентрация аэрозольных частиц	10 - 100000 частиц/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
213.	Счетчик аэрозольных частиц Aero Trak Handheld модель 9306. Руководство по эксплуатации.	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды			Счетная концентрация аэрозольных частиц, содержащихся в воздухе чистых помещений/ концентрация аэрозольных частиц	10 - 100000 частиц/дм ³
214.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности/ ρ^+	100 - 10 ⁶ см ⁻³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности/ ρ^-	100 - 10 ⁶ см ⁻³
					<i>Расчетный показатель:</i> среднее значение концентрации аэроионов/ $\bar{\rho}$	-
					<i>Расчетный показатель:</i> максимальное значение концентрации аэроионов/ ρ_{\max}	-
					<i>Расчетный показатель:</i> минимальное значение концентрации аэроионов/ ρ_{\min}	-
<i>Расчетный показатель:</i> коэффициент униполярности/ У	-					
215.	Счетчики аэроионов МАС-01. Руководство по эксплуатации МГФК 510000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	концентрация аэроионов	100 - 10 ⁶ см ⁻³
216.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты	5 - 1000 В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (магнитная индукция)	0,05 - 8 А/м (0,063 - 10 мкТл)
217.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.004 РЭ	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения, участки под строительство, открытые территории	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне 0,3 - 40 ГГц	0,26 - 1000000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне 0,01 - 300 МГц	0,5 - 1500 В/м

1	2	3	4	5	6	7
218.	МУК 4.3.1677-03	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц в местах их размещения	-	-	Плотность потока энергии	0,26 – 100000 мкВт/см ²
219.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003». Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения, участки под строительство, открытые территории	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 0,005 - 2 кГц	5 - 1000 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне 2 - 400 кГц	0,5 - 40 В/м
					Магнитная индукция в диапазоне 0,005 - 2 кГц	0,0625 – 5 мкТл
					Магнитная индукция в диапазоне 2 - 400 кГц	5 - 500 нТл
					Напряженность электрического поля в диапазоне 45 - 55 Гц	5 - 1000 В/м
					Магнитная индукция в диапазоне 45 - 55 Гц	0,0625 – 10,0 мкТл
220.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
221.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность непрерывного лазерного излучения/ Энергетическая освещенность непрерывного лазерного излучения (Е) в спектральном диапазоне 0,4-20 мкм.	10 ⁻⁷ - 1 Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения/ Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения (Н) в спектральном диапазоне 0,4-20 мкм.	10 ⁻⁸ - 5·10 ⁻¹ Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
222.	Лазерный дозиметр ЛД-07. Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ (п. 6 «Методика проведения измерений»).	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность непрерывного лазерного излучения/ Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения (Е) в спектральном диапазоне 0,4-20 мкм.	10^{-7} - 1 Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения/ Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения (Н) в спектральном диапазоне 0,4- 20 мкм.	10^{-8} - $5 \cdot 10^{-1}$ Дж/см ²
223.	Радиометр аэрозолей РАА- 10. Руководство по эксплуатации МГФК968620.010РЭ	Производственные помещения. Жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения. Коммунальные объекты.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона/ ЭРОА радона/ ЭРОА ²²² Rn	$10 \cdot 2 \cdot 10^4$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона/ ЭРОА торона/ ЭРОА ²²⁰ Tn	$0,5 \cdot 1 \cdot 10^4$ Бк/м ³
224.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС- АТ1123, ДКС-АТ1123А. Руководство по эксплуатации	Производственные помещения. Жилые, общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения. Коммунальные объекты. Границы санитарно-защитной зоны. Территория жилой застройки. Территории, отведённые под строительство жилых и общественных зданий.	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения/ МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$0,05$ - 10^7 мкЗв/ч
					Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03с)/ МАЭД кратковременно действующего излучения	$5,0$ - 10^7 мкЗв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения. длительностью не менее 10нс)/ МАЭД кратковременно импульсного излучения/	$1,0$ - 10^7 мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения	$0,01$ мкЗв - 10^7 Зв

1	2	3	4	5	6	7
225.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения/ МАЭД рентгеновского излучения/ МАЭД	$0,05 - 10^7$ мкЗв/ч
226.	МУ 2.6.5.032-2017	Промышленные объекты. Производственная зона. Рабочие места	-	-	плотность потока альфа-частиц (для целей оперативного контроля)	$0,05 - 10^5$ частиц/мин·см ²
					плотность потока бета-частиц (для целей оперативного контроля)	$0,5 - 5 \cdot 10^5$ частиц/мин·см ²
227.	ГКПС 14.00.00.000 ПС. Дозиметр-радиометр ДРБП-03. Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр)	Промышленные объекты. Производственная зона. Рабочие места	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$0,1 - 700$ част/см ² ·с ($6,0 - 4,2 \cdot 10^4$ част/см ² ·мин)
					Плотность потока бета-частиц	$0,1 - 700$ част/см ² ·с ($6,0 - 4,2 \cdot 10^4$ част/см ² ·мин)
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,001-9999 мЗв
228.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилы, общественных производственных сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения/ МАЭД гамма-излучения	$0,05 - 10^7$ мкЗв/ч
229.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения/ МАЭД гамма-излучения	$0,05 - 10^7$ мкЗв/ч
230.	МУ 2.6.1.2500-09	Лечебно - профилактические учреждения (подразделения радионуклидной диагностики)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения/ МАЭД гамма-излучения	$0,05 - 10^7$ мкЗв/ч
231.	Инструкция МЗ СССР № 3255-85 от 09.04.1985	Территория жилой застройки Города и населенные пункты	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (гамма-фон)	$0,05 - 10^7$ мкЗв/ч
232.	ТЕ1.415313.003РЭ. Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации	Промышленные объекты (рабочие места, производственные и санитарно-защитные зоны)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы $\dot{H}^*(10)$ нейтронного излучения/ МАЭД нейтронного излучения	от $0,1$ мкЗв·ч ⁻¹ до $0,1$ Зв·ч ⁻¹
					Амбиентный эквивалент дозы $\dot{H}^*(10)$ нейтронного излучения/ АЭД нейтронного излучения	от $0,1$ мкЗв до $1,0$ Зв

1	2	3	4	5	6	7
233.	МР № 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	-	-	Мощность дозы тормозного излучения в диапазоне энергий от 15кэВ до 10МэВ	50 нЗв/ч - 10 ЗВ/ч
234.	ФР.1.38.2019.33733	Производственные помещения. Жилые, общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения. Коммунальные объекты	-	-	средняя объёмная активность (СОА) радона	$10 - 1 \cdot 10^5$ Бк/м ³
235.	ФР.1.38.2019.33730	Поверхность земли и строительные конструкции	-	-	плотность потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций/ плотность потока радона/ ППР	$1 - 1 \cdot 10^4$ мБк/(м ² с)
236.	ФР.1.40.2013.15092	Персонал (индивидуальный дозиметрический контроль)	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения H _p (10)	$2 \cdot 10^{-5} - 10$ Зв
237.	Методические указания. Измерение индивидуального эквивалента дозы нейтронного излучения с использованием альбедных дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД»	Персонал (индивидуальный дозиметрический контроль)	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы нейтронного излучения H _p (10)	(0,1 – 100) мЗв
238.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Пищевые продукты, строительные материалы, корма, пиллосоматериалы, минеральное сырье, почва, осадки и воздушные фильтры	-	-	Подготовка счетных образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
239.	Методические рекомендации «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа - и бета-активности», 1997	Вода природная, хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Подготовка счетных образцов	-
240.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», 2012	вода природная, хозяйственно-питьевого назначения, осадки и воздушные фильтры	-	-	суммарная удельная альфа-активность	0,05 – 5·10 ⁴ Бк/кг
241.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2011	вода природная, хозяйственно-питьевого назначения	-	-	суммарная удельная бета-активность	0,5 – 1·10 ⁶ Бк/кг
		пищевые продукты, строительные материалы, корма, пиломатериалы, минеральное сырье, почва (в том числе донные отложения)	-	-	удельная активность стронция-90/ стронций-90	0,5 – 1·10 ⁶ Бк/кг
242.	Методика измерения суммарной альфа и бета - активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000, 2001	Вода питьевая централизованного (в том числе горячего) водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода подземных источников	-	-	Суммарная удельная альфа - активность	0,02 - 1000 Бк/л
					Суммарная удельная бета - активность	0,1 - 3000 Бк/л
243.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2008	Вода питьевая централизованного (в том числе горячего) водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностный водоёмов, вода подземных источников	-	-	удельная активность ²²² Rn в пробах воды/ удельная активность радона-222/ радон-222	8,0 – 5·10 ⁴ Бк/кг
244.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2011	Пищевые продукты, строительные материалы, корма, пиломатериалы, минеральное сырье, почва (в том числе донные отложения)	-	-	удельная активность цезия-137/ цезий-137	3,0 – 5·10 ⁴ Бк/кг
					удельная активность радия-226/ радий-226	8,0 – 5·10 ⁴ Бк/кг
					удельная активность тория-232/ торий-232	8,0 – 5·10 ⁴ Бк/кг
					удельная активность калия-40/ калий-40	40,0 – 5·10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
245.	МУК 2.6.1.1194-03	Мясо, мясная продукция и субпродукты. Рыба и рыбные продукты. Молоко и продукты переработки молока. Овощи, корнеплоды, включая картофель. Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них. Грибы. Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде.	-	-	Удельная активность радионуклида цезий-137	(1,0-5·10 ⁴) Бк пересчет в Бк/кг
					Удельная активность радионуклида стронций-90	(0,5-1·10 ⁶) Бк пересчет в Бк/кг
246.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4	Масложировая продукция. Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные и зерновые			Отбор проб	-
247.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Бихроматная окисляемость/ химическое потребление кислорода/ ХПК	(10-30000) мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³)
248.	Инструкция (руководство) по эксплуатации рН-метра, п. 2.4.3-2.4.4	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды Техническая вода Дистиллированная вода	-	-	рН/ водородный показатель	(1-14) единиц рН
249.	Кондуктометры Эксперт-002 Руководство по эксплуатации и методика поверки КТЖГ.414311.004 РЭ п.2.3	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды Техническая вода Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость/ электропроводность	(0,002-200) мСм/см

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия	соответствует/не соответствует
251.	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	-	-	Массовая доля влаги/ влага	(3.0-70) %
					Массовая доля сухого вещества/ сухое вещество	(3.0-70) %
252.	ГОСТ Р 55063, п.7.8				Массовая доля жира/ жир	(7.0-39) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-55) %
253.	ГОСТ Р 55063, п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0.5-10) %
254.	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля влаги/ влага	(0.5-99) %
					Массовая доля сухого вещества/ сухое вещество	(0.5-99) %
255.	ГОСТ 30648.2, п. 4	Продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля общего белка/ белок	(0,1-100) %
256.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	-	-	Массовая доля белка/ белок	(0,1-100) %
257.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты, молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира)	-	-	Массовая доля белка/ белок	(0,1-100) %
258.	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты (кроме продуктов молочных составных, продуктов маслоделия и сыров)	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 26593	Масла растительные	-	-	Перекисное число	(0,1-40) мэкв/кг (0,1-40) ммоль активного O ₂ /кг (ммоль/кг)
260.	МУ 122-5/72, п. 2.7	Продукты, в том числе полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия	-	-	Массовая доля минеральных веществ (зола)/ Минеральные вещества (зола)	(0,1-20) %
261.	ГОСТ 34232-2017, п. 7	Мед	-	-	Диастазное число	(3-40) ед. Готе
262.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	(0,2-50) °
263.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля влаги/влажность/ влага	(1,0-80) %
264.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН солевой вытяжки/ водородный показатель солевой вытяжки	(1-14) единиц рН
265.	МУ 09-17/004 Методика измерений массовой доли активного хлора в рабочих растворах дезинфицирующих средств титриметрическим методом	Рабочий раствор дезинфицирующего средства	-	-	Массовая доля активного хлора/ активный хлор	(0,0075-20) %
266.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны (воздух производственных помещений, где проводят сварочные, наплавные работы, резка и напыление металла)	-	-	Массовая концентрация оксида хрома (III)/ оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³ при отборе 200 л
					Массовая концентрация оксида хрома (VI)/ оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³ при отборе 200 л
					Массовая концентрация оксида цинка/ оксид цинка	(0,25-10) мг/м ³ при отборе 10 л
267.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака/аммиак	(1-60) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
268.	ФР.1.31.2014.17787	<p>Воздух атмосферный</p> <p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Воздух непроизводственных помещений</p> <p>Промышленные выбросы</p> <p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Воздух испытательных камер</p>	-	-	Массовая концентрация ацетона/ацетон/пропан-2-он	(0,080-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола/ бензол	(0,010-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилацетата/ бутилацетат	(0,080-800,0) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилового спирта/ бутиловый спирт	(0,080-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилового спирта/ изопропиловый спирт	(0,040-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация п-ксилола/ п-ксилол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация м-ксилола/ м-ксилол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация о-ксилола/ о-ксилол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилэтилкетона/ метилэтилкетон/	(0,080-800,0) мг/м ³
					Массовая концентрация окиси этилена/окись этилена	(0,100-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пропилового спирта/ пропиловый спирт	(0,150-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексанона/ циклогексанон	(0,100-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация эпихлоргидрина/эпихлоргидрин	(0,100-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата/этилацетат	(0,080-800,0) мг/м ³
Массовая концентрация этиленхлоргидрин/ этиленхлоргидрин	(0,200-200,0) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
269.	ФР.1.31.2016.23997	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений Воздух испытательных камер	-	-	Массовая концентрация гексана/гексан	(1,000-1500,0) мг/м ³
					Массовая концентрация гептана/гептан	(1,000-1500,0) мг/м ³
					Массовая концентрация скипидара/ скипидар	(0,080-800,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексана/ циклогексан	(0,080-300,0) мг/м ³
270.	ФР.1.31.2016.23996	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений Воздух испытательных камер	-	-	Массовая концентрация метилена хлористого/ метилен хлористый	(1,000-3000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация перхлорэтилена/ перхлорэтилен	(0,030-120,0) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола/ стирол	(0,020-4000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорбензола/хлорбензол	(0,030-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хлористый винил/ хлористый винил	(0,050-20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилбензола/ изопропилбензол (кумол)	(0,010-300,0) мг/м ³
Массовая концентрация этилбензола/этилбензол	(0,010-300,0) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
271.	ФР.1.31.2015.20512	<p>Воздух атмосферный</p> <p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Воздух непроизводственных помещений</p> <p>Промышленные выбросы</p> <p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Воздух испытательных камер</p>	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид	(0,500-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация винилацетата/ винилацетат	(0,080-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилакрилата/ метилакрилат	(0,080-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилацетата/ метилацетат	(0,040-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилметакрилат/ метилметакрилат	(0,050-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового эфира/этиловый эфир	(0,100-1000,0) мг/м ³
272.	ФР.1.31.2015.21296	<p>Воздух атмосферный</p> <p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Воздух непроизводственных помещений</p> <p>Промышленные выбросы</p> <p>Воздух замкнутых помещений</p> <p>Воздух испытательных камер</p>	-	-	Массовая концентрация акролеина/ акролеин	(0,025-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация диметилформаида/ диметилформамид	(0,200-70,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового спирта/ этиловый спирт	(1,000-3000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилцеллозолева/ этилцеллозолев	(0,200-70,0) мг/м ³
273.	РЭ 4381-003-76596538-06. Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра ОКТАВА-110А, п.6	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения, участки под строительство, открытые территории, источники виброакустических колебаний	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука	27 – 153 дБС

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки (селитебная территория), участки под строительство, открытые территории, приаэродромные территории	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
275.	ГОСТ 33393-2015	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
276.	МУ 2.6.1.037-2015	Помещения эксплуатируемые или вводимые в эксплуатацию после завершения строительства, реконструкции или капитального ремонта зданий жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Объемная активность радона	$(10 - 2,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	$(10 - 2,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
277.	Методика измерений суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в пробах дренажных и скважинных вод с использованием альфа-бета-радиометра УМФ-2000, 2013	Вода питьевая, вода природная	-	-	Суммарная удельная активность альфа - излучающих радионуклидов	(0,1-10) Бк/дм ³
					Суммарная удельная активность бета - излучающих радионуклидов	(0,1-10) Бк/дм ³
278.	МУ 2.6.1.038-2015	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^5)$ мБк/м ² × с
279.	МУ 2.6.5.080–2018	Деятельность с использованием трития и его соединений. Поверхности рабочих помещений, оборудования, инструмента, спецодежды и кожных покровов персонала.	-	-	Плотность потока бета-частиц (оперативный контроль)	(0,1 – 700) част/см ² ×с

1	2	3	4	5	6	7
280.	МУК 2.6.1.3731-21	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
281.	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция	-	-	КМАФАнМ/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
282.	ГОСТ 31747, п.9.1	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов)			БГКП/ колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
283.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевая продукция			Патогенные микроорганизмы, бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
284.	МУК 4.2.2578-10, п. 6.1	Пищевая продукция	-	-	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $10 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (мл)
285.	МУК 4.2.2578-10, п. 6.2				Колиформные бактерии/ БГКП	обнаружено /не обнаружено в исследуемой массе/объёме

1	2	3	4	5	6	7
286.	МУК 4.2.2578-10, п. 6.7				Патогенные микроорганизмы, бактерии рода Сальмонелла/бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в исследуемой массе/объёме
287.	МУК 4.2.2578-10, п.6.10				Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружены в исследуемой массе/объёме
288.	МУК 4.2.2578-10, п. 6.3	Вода	-	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
289.	МУ 4.2.2723-10	Пищевая продукция, объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух, почва)			Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Сальмонелла/Сальмонеллы/ Salmonella	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
290.	ГОСТ 32010	Пищевая продукция			Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Schigella/ Шигеллы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
291.	ГОСТ 32031	Пищевая продукция			Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
292.	МУК 4.2.1122-02	Пищевая продукция	-	-	Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
293.	ГОСТ 28560	Пищевая продукция			Бактерии родов Proteus	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
					Бактерии родов Morganella	
					Бактерии родов Providencia	
294.	ГОСТ 28566	Пищевая продукция			Энтерококки	менее 10-9,9×10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружены/не обнаружены в исследуемой массе/объёме

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевая продукция			Bacillus cereus	менее $10^{-9}, 9 \times 10^n$ КОЕ/см ³ , обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
296.	ГОСТ 30726	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов)			Бактерии вида Escherichia coli/ E.coli	менее $1,0^{-9}, 9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)/ обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
297.	ГОСТ 31746	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов)			Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
					Staphylococcus aureus/ S. aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
298.	ГОСТ 10444.12	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов)			Дрожжи	не обнаружено/ $1,0$ $\times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	не обнаружено/ $1,0$ $\times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	не обнаружено/ $1,0$ $\times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
299.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевая продукция			Молочнокислые микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
300.	ГОСТ 32064	Пищевая продукция	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
301.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевая продукция	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 10444.9	Пищевая продукция	-	-	Clostridium perfringens/ Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено в исследуемой массе/объёме $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) более $1,5 \times 10^{n+2}$ КОЕ/г (см ³)
303.	ГОСТ Р 54755, п. 9.1-9.6	Пищевая продукция	-	-	Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa/ Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
304.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	не обнаружено/ $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) НВЧ КОЕ/г (см ³)
305.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи	Не обнаружено/ менее $5,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	Не обнаружено/ менее $5,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	Не обнаружено/ менее $5,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
306.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.1-5.3	Продукты животноводства, птицеводства. Флодоовощная продукция. Смывы. Экскременты животных Помет мелких млекопитающих. Вода открытых водоемов и из емкостей для хранения	-	-	Бактерии рода Yersinia/	обнаружено/ не обнаружено; обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
307.	МУК 4.2.992-00	Пищевая продукция	-	-	Escherichia coli O157:H7/ E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено
308.	ГОСТ 32011	Пищевая продукция, корма для животных	-	-	Escherichia coli O157/ E. coli O157	обнаружено/не обнаружено
309.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо и мясные продукты	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г
310.	ГОСТ Р 54354, п.8.3				Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4				Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
312.	ГОСТ Р 54354, п. 8.5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
313.	ГОСТ Р 54354, п. 8.6				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/ колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
314.	ГОСТ Р 54354, п. 8.7				Escherichia coli/ E. coli	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
315.	ГОСТ Р 54354, п. 8.8				Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Staphylococcus aureus/ S. aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружены в исследуемой массе/объеме
316.	ГОСТ Р 54354, п. 8.12				Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
317.	ГОСТ Р 54354, п. 8.13				Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
318.	ГОСТ Р 54354, п. 8.15				Дрожжи	не обнаружено/1,0- 9,9×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы/плесени	не обнаружено/1,0- 9,9×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	не обнаружено/1,0- 9,9×10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
319.	ГОСТ Р 54354, п. 8.16				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
320.	ГОСТ 30425	Консервы (промышленная стерильность)	-	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>	менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Мезофильные клостридии	менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$; обнаружены/не обнаружены в исследуемой массе/объеме
					Неспорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Плесневые грибы/плесени	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
322.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикатов из мяса птицы	-	-	Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
323.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикатов из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
324.	ГОСТ Р 54674, п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикатов из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus/ S. aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
325.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикатов из мяса птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
326.	ГОСТ 32149, п. 7	Продукты переработки яиц, включая яйца	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
327.	ГОСТ 32149, п. 8				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
328.	ГОСТ 32149, п. 9				Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
329.	ГОСТ 32149, п.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме
330.	ГОСТ 32149, п. 11				Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме

1	2	3	4	5	6	7
331.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus V. parahaemolyticus	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
332.	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко и молочная продукция	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	менее $1,0$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) менее $1,0 \times 10^1$ - 10×10^n КОЕ/г (см ³)
333.	ГОСТ 32901, п.8.5				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/ колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
334.	ГОСТ 32901, п. 8.8				Промышленная стерильность: внешний вид упаковки после термостатирования	видимые дефекты и признаки порчи присутствуют/отсутств уют
335.	ГОСТ 32901, п. 5				КМАФАнМ	менее $1,0$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Отбор проб	-
336.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
337.	MP 2.3.2.2327-08, п. 6.6.1	Молоко и молочная продукция	-	-	Мезофильные и/или термофильные молочнокислые микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) $0,5$ - 110×10^n НВЧ КОЕ/г (см ³)
338.	MP 2.3.2.2327-08, п. 6.6.2				Бифидобактерии	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
339.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
340.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
341.	ГОСТ Р 51331, п. 7.18	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	-	Бифидобактерии	$1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Streptococcus thermophilus	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ Р 51331-99, п. 7.19				Лактобактерии	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
343.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы/плесени	
344.	ГОСТ 26972, п. 4.1	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты. Продукция, предназначенная для детей и подростков	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
345.	ГОСТ 26972, п. 4.2				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
346.	ГОСТ 26972, п. 4.3				Дрожжи	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы/плесени	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
347.	ГОСТ Р 52711, п. 4.4	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
348.	ГОСТ Р 52711, п. 4.5				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/ колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
349.	ГОСТ Р 52711, п. 4.6-4.7				Молочнокислые микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Укуснокислые микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы/плесени	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
		Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	Не обнаружены / 1,0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)			

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ Р 52711, п. 4.8				Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Микроорганизмы групп B.subtilis, B.cereus, B.polymyxa	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
351.	МУК 4.2.3016-12, п. 7, п. 8.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция свежая и свежемороженая, готовая плодовоовощная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
352.	МУК 4.2.3016-12, п. 7				Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены
353.	МУК 4.2.3016-12, п. 3				Отбор проб	-
354.	ГОСТ 30712, п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) 0 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
355.	ГОСТ 30712, п. 6.3				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/колиформы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
356.	ГОСТ 30712, п. 6.4				Дрожжи	Менее 1 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
					Плесневые грибы/плесени	Менее 1 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	Менее 1 - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3) $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Менее $10 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
358.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	-	Дрожжи	Менее $10 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
					Плесневые грибы/плесени	Менее $10 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	Менее $10 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
359.	МУК 4.2.577-96, п. 5	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	Подготовка проб	-
360.	МУК 4.2.577-96, п. 7.2				БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
361.	МУК 4.2.577-96, п. 7.3				<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
362.	МУК 4.2.577-96, п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
363.	МУК 4.2.577-96, п. 7.4				Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Сальмонелла/ <i>Salmonella spp</i> /сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
364.	МУК 4.2.577-96, п. 7.6				<i>Enterococcus</i>	не обнаружено/ менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
365.	МУК 4.2.577-96, п. 7.7				<i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	не обнаружено/ менее $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
366.	МУК 4.2.577-96, п. 7.8				Плесневые грибы и дрожжи	не обнаружены / $1,0 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
367.	МУК 4.2.577-96, п. 7.9				Ацидофильные бактерии	не обнаружено/ $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
368.	МУК 4.2.577-96, п. 7.10				Бифидобактерии	не обнаружено/ $1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
369.	МУК 4.2.577-96, п. 7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме

1	2	3	4	5	6	7
370.	МУК 4.2.577-96, п. 7.12				Промышленная стерильность: после термостатирования: - внешний вид упаковки и образца	видимые дефекты и признаки порчи присутствуют/отсутствуют
					- микроскопирование образца	клетки бактерий
					- общее число бактерий	0 - $9,9 \times 10^3$ КОЕ/см ³
371.	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания для детей раннего возраста, в том числе по эпидемическим показаниям	-	-	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
372.	МУК 4.2.3144-13	Продукты питания для детей раннего возраста, в том числе по эпидемическим показаниям	-	-	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объеме
373.	Инструкция Минздрава СССР от 20.12.1973 № 1135-73	Пищевая продукция, питьевая вода, смывы с объектов окружающей среды, биологический материал (при пищевых токсикоинфекциях)	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены в исследуемой массе/объеме;
					Отбор проб	-
374.	МР 4.2.0220-20 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды (организации общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд)	-	-	БГКП/Бактерии группы кишечных палочек/ общие колиформные бактерии/термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
375.	МР 4.2.0220-20 п.3.3				Общая бактериальная обсемененность(общее микробное число)/ОМЧ	0 - >300, КОЕ/см ³
376.	МР 4.2.0220-20 п.3.4				Staphylococcus aureus/S. aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
377.	МР 4.2.0220-20 Раздел II				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
378.	MP 96/225, п. 4.1.2.6	Воды минеральные	-	-	КМАФАнМ	0-более 300, КОЕ/1см ³ 0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/1см ³
379.	MP 96/225, п. 4.1.2.1, п. 4.1.2.3				БГКП (колиформные бактерии)	0- более 100, КОЕ/1дм ³
380.	MP 96/225, п. 4.1.2.4				БГКП (фекальные колиформные бактерии)	0- более 100, КОЕ/1дм ³
381.	MP 96/225, п. 4.1.2.5				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	0- более 100, КОЕ/1дм ³
382.	МУ 2.1.4.1184-03, прил.7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков	-	-	ОМЧ при 37 °С	более 300, КОЕ/мл 0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/1см ³
383.	МУ 2.1.4.1184-03, прил. 8				ОМЧ при 22 °С	0-более 300, КОЕ/мл 0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/1см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	Не обнаружено/ 0-более 100, КОЕ/100мл/ исследуемом объеме
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ ТКБ	Не обнаружено/ 0-более 100, КОЕ/100мл/ исследуемом объеме
384.	МУ 2.1.4.1184-03, прил. 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)/ГКБ	Не обнаружено/ 0-более 100, КОЕ/100мл/ исследуемом объеме
385.	МУ 2.1.4.1184-03, прил. 10				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл
386.	МУ 2.1.4.1184-03, прил. 13	Одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл
					ОМЧ при 37 °С	более 300, КОЕ/мл 0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/1см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ ТКБ	обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)/ГКБ	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
387.	MP M3 СССР от 24.05.1984	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, смывы, сточные воды)	-	-	Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
388.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1	Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе вода горячего водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков, вода, расфасованная в емкости	-	-	ОМЧ	0- > 300, КОЕ/1мл
389.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, п.8.3				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	Не обнаружено/ 0->100, КОЕ/100мл/ исследуемом объеме
390.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ ТКБ	Не обнаружено/ 0->100, КОЕ/100мл/ исследуемом объеме
391.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
392.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)				Вода питьевая	-
393.	МУК 4.2.2314-08, п 5.1.3.1	Вода, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме
394.	МУК 4.2.2314-08, п 5.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме
395.	МУК 4.2.2314-08, п 5.1.3.1				Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме
396.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.5, п. 4.2, п. 6.2, п. 6.3, п. 7, п. 8, п. 10.2, п. 10.3	Объекты окружающей среды (почва, песок, донные отложения, вода, сточные воды и их осадки, снег, твердые бытовые отходы). Смывы с поверхностей	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме
	МУК 4.2.2661-10, п. 4.7, п. 6.3, п.7, п.10.4				Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме
	МУК 4.2.2661-10, п. 4,6,7, п. 10.1				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
397.	МУК 4.2.1884-04, прил. 1	Вода поверхностных водных объектов, мест рекреации, вода природная, вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, вода систем технического водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	ОМЧ	0-более 300, КОЕ/мл 0-3,0 x10 ⁿ⁺² КОЕ/мл 0-9,9 x10 ⁿ КОЕ/мл
	МУК 4.2.1884-04, п.2.8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ	менее 5 - более 240000 НВЧ КОЕ/100мл
	МУК 4.2.1884-04, прил. 2				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ТКБ	менее 5 - более 240000 НВЧ КОЕ/100мл
	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено нормируемом объеме (20 – 100 мл)
	МУК 4.2.1884-04, прил. 7				Колифаги	не обнаружено/ 0-9,9x10 ⁿ , БОЕ/100мл
	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10				Staphylococcus aureus/S. aureus/ Золотистый стафилококк	Не обнаружено/ 0-50, КОЕ/100мл
	МУК 4.2.1884-04, прил. 5				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в 1000 мл
	МУК 4.2.1884-04, раздел 3				Энтерококки	Не обнаружено/0-100, КОЕ/100мл
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружены
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
398.	МУК 4.2.2217-07, п. 7, 8, 10	Объекты окружающей среды (вода поверхностных водных объектов, вода централизованного водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков, смывы, соскобы и т.д.)	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено/ не обнаружено; 0-9,9x10 ⁿ КОЕ/л;
	МУК 4.2.2217-07, п. 9					10 ³ -10 ⁿ копий/л
399.	МУК 4.2.2217-07, п. 6		-	-	Отбор проб	-
400.	МУК 4.2.2870-11, п. 5.2.3.2	Вода поверхностных водоёмов, хозяйственно-бытовые и сточные воды, ил, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты (по эпидемическим показаниям)	-	-	Возбудители холеры/ V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
401.	МУК 4.2.2218-07 Раздел 5 Приложения 3, 4, 9, 10		-	-	Возбудители холеры/ V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
402.	МУ 2.1.5.800-99, прил. 6	Вода сточная, сточная очищенная	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ	не обнаружено/ 0-10 ⁿ , КОЕ/100мл
	МУ 2.1.5.800-99, прил. 6				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено/ 0-10 ⁿ , КОЕ/100мл
	МУ 2.1.5.800-99, прил. 8				Колифаги	не обнаружено/ 0-10 ⁿ БОЕ/100мл
	МУ 2.1.5.800-99, прил. 7				Бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено
403.	МУК 4.2.2959-11, п. 10.2	Прибрежная вода морей	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/100мл
	МУК 4.2.2959-11, п. 10.3				Escherichia coli	не обнаружено/ 0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/100мл
	МУК 4.2.2959-11, п. 10.4				Энтерококки	не обнаружено/ 0-100, КОЕ/100мл
	МУК 4.2.2959-11, п. 10.5				Staphylococcus aureus	не обнаружено/ 0-100, КОЕ/100мл
	МУК 4.2.2959-11, п. 10.6				Колифаги	не обнаружено/ 0-9,9×10 ⁿ , БОЕ/100мл
	МУК 4.2.2959-11, п. 11.1				Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	обнаружено/не обнаружено в 1 л
	МУК 4.2.2959-11, п. 11.2				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2959-11, п. 11.3				Campylobacter jejuni	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2959-11, п. 13.1.3, пп. 13.1.3.1				Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.2959-11, п. 13.1.3, пп. 13.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
404.	ГОСТ 18963, п. 4.1	Вода очищенная, вода для гемодиализа, вода источников централизованного водоснабжения	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0-более 300, КОЕ/1см ³
405.	ГОСТ 18963, п. 4.2				Количество бактерий группы кишечных палочек (коли - индекс)	0-10 ⁿ , КОЕ/1дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
406.	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022-2004, Раздел 7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	БГКП (индекс)	0-10 ⁿ КОЕ в нормируемый объем/масса		
407.	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022-2004, Раздел 8				Энтерококки (индекс)	0-10 ⁿ КОЕ/нормируемый объем/масса		
408.	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022-2004, Раздел 11				Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы (индекс)	обнаружено/не обнаружено		
409.	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022-2004, Раздел 9				Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено в 1 г		
410.	МР РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022-2004, Раздел 10				ОМЧ	0-9,9×10 ⁿ , КОЕ/1г		
411.	МУ от 11.09.1989 № 143- 9/316-17, п. 3.3	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ	не обнаружено/ 0-9,9×10 ⁿ КОЕ/см ³ , КОЕ/1г		
412.	МУ от 11.09.1989 № 143- 9/316-17, п. 3.1.1				Титр ЛКП	0-10 ⁿ , КОЕ/1дм ³		
413.	МУ от 11.09.1989 № 143- 9/316-17, п. 3.2				Титр клостридий	0-10 ⁿ , КОЕ/1дм ³		
414.	МУ от 11.09.1989 № 143- 9/316-17, п. 3.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено		
415.	МУ от 11.09.1989 № 143- 9/316-17, п. 3.1.4				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено		
416.	МУ от 11.09.1989 № 143- 9/316-17, п. 3.1.3				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено		
417.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.1-3.1.3				Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.4	Дрожжевые и плесневые грибы Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк						
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.5	смывы с объектов окружающей среды, среды ЛПУ, в том числе с рук персонала	Бактерии группы кишечных палочек/ (БГКП)	-	-			
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.6		Сальмонеллы					
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.7		Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa					
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.4		Стафилококки/ Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк					
	МУК 4.2.2942-11, п. 5		Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы					Не обнаружено/ обнаружено; идентификация

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2942-11, п.4.4-4.5	материалы и медицинские изделия			Стерильность	Посев стерилен/посев не стерилен
	МУК 4.2.2942-11, пп. 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.3, п. 4, п. 5	Воздух помещений, смывы с объектов окружающей среды, изделия медицинского назначения			Отбор проб	-
418.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84, п.3.1.1, п. 3.4.2-3.4.3	Аптечная посуда, пробки, прокладки, укупорочный материал Смывы с объектов окружающей среды Вода дистиллированная Воздух производственных помещений аптек	-	-	КМАФАнМ/ Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0- более 300 КОЕ/ мл
419.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84, п.п.3.4.1-3.4.3, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 4.3				БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено 0-150 КОЕ/мл
420.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84, п.3.1.1, п. 3.5				Плесневые и дрожжевые грибы	0-150 КОЕ/ мл
421.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84, п. 3.5, п. 4.4				Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено 0-150 КОЕ/мл
422.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84, п. 2				Отбор проб	-
423.	Дополнение к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 11.09.90 № 5191-90	Дистиллированная вода; 0,9% раствор натрия хлорида, 5%, 10%, 25% или 40% раствор глюкозы	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
424.	МУ МЗ СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6 Приложения 2, 3	Стерилизационное оборудование (паровые, воздушные, плазменные и др. стерилизаторы)	-	-	Bacillus subtilis Geobacillus stearothermophilus Bacillus cereus Bacillus licheniformis Staphylococcus aureus Эффективность стерилизации по росту или отсутствию роста контрольных микроорганизмов	рост обнаружен/ рост не обнаружен
425.	Инструкции по применению индикаторов одноразовых для контроля режимов стерилизации изделий медицинского назначения	Стерилизационное оборудование (паровые, воздушные, плазменные и др. стерилизаторы)	-	-	Bacillus subtilis Geobacillus stearothermophilus Bacillus cereus Bacillus licheniformis Staphylococcus aureus Эффективность стерилизации по росту или отсутствию роста контрольных микроорганизмов	рост обнаружен/ рост не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
426.	МУК 4.2.1035-01	Работа исследуемой дезинфекционных камер	-	-	Эффективность стерилизации по росту или отсутствию роста контрольных микроорганизмов	рост обнаружен/рост не обнаружен
427.	МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта. Товары для детей.	-	-	КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	менее $1,0 \times 10^1$ -более 300 КОЕ/мл /г (см^3) менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/мл /г (см^3)
428.	МУК 4.2.801-99, п. 4.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме (массе) продукта
429.	МУК 4.2.801-99, п. 4.5				Staphylococcus aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме (массе) продукта
430.	МУК 4.2.801-99, п. 4.4				Pseudomonas aeruginosa/Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены в исследуемом объеме (массе) продукта
431.	МУК 4.2.801-99, п. 4.2				Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	Не обнаружены / $1,0 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/мл/ г/ (см^3)
432.	ГОСТ 7983, Раздел 6.5, п. 6.5.5.1				Пасты зубные	-
433.	ГОСТ 7983 Раздел 6.5, п. 6.5.5.2	Семейство Enterobacteriaceae	не обнаружено/ обнаружено (идентификация до рода)			
434.	ГОСТ 7983 Раздел 6.5, п. 6.5.5.3	Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено			
435.	ГОСТ 7983 Раздел 6.5, п.6.5.5.3	Pseudomonas aeruginosa/Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено			
436.	ГОСТ 7983 Раздел 6.5, п.6.5.5.4	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено			
437.	ГОСТ ISO 21149	Мезофильные аэробные микроорганизмы	Менее $1,0 \times 10^1$ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/ мл			

1	2	3	4	5	6	7		
438.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта Товары для детей			E.coli	обнаружено/ не обнаружено		
439.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено		
440.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa/Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено		
441.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	обнаружено/ не обнаружено		
442.	МУ 3.1.3420-17, Раздел X, п.10.2.2-10.2.3, 10.3	Эндоскопы и инструменты к ним (смывы с эндоскопического оборудования, смывная /промывочная жидкость из биопсийного канала, стерильность)	-	-	ОМЧ	0-1,5 x10 ³ КОЕ/ мл		
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено		
					Staphylococcus aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено		
					Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено		
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено		
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	не обнаружено/ обнаружено (идентификация до рода)		
443.	МУ 3.1.3420-17, Приложение 6				Отбор проб	-		
444.	МУ 3.1.3420-17, прил. 6, пп.10.1-10.8							
445.	МР от 10.01.2000 № 1100/27-0-117				Дезинфицирующие средства	-	-	Антимикробная активность
446.	ОФС.1.2.4.0003.15, п. 2.3, 2.4	Лекарственные средства (ЛС) -препараты для инъекций, инфузий, глазные капли, пленки, фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно		
447.	МУК 4.2.734-99 Раздел 9, 10, приложение А	Воздух в производственных и иных помещениях. Смывы с поверхностей, в том числе с поверхностей технологического оборудования,	-	-	ОМЧ/общее микробное число	0-более 300 0-9.9×10 ⁿ КОЕ; идентификация (род)		
					Плесневые грибы и дрожжи	0-более 500 КОЕ/м ³ ; 0 -более 50 КОЕ		

1	2	3	4	5	6	7
448.	МУК 4.2.734-99, п. 6, 7, 8 приложение А	технологической одежды и рук персонала	-	-	Отбор проб	-
449.	ГОСТ ISO 11737-1, А.4.2.4.8, А.2.4.6.3.-А.2.6.5. А 4.2.6.3.-А4.2.6.5	Медицинские изделия или материалы, сырье или упаковка	-	-	число живых микроорганизмов/биологическ ая нагрузка/ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено (качественный); 0-9.9×10 ⁿ КОЕ/изделие (количественный)
450.	ГОСТ ISO 11737-2	Медицинские изделия или материалы, сырье или упаковка	-	-	Стерильность	стерильно/ не стерильно
451.	МУ 3.5.1937-04, п. 8.2-8.3	Эндоскопы и инструменты к ним Смывы с эндоскопического оборудования, смывная/промывочная жидкость из биопсийного канала	-	-	Стерильность	наличие роста/ отсутствие роста, стерильно/ не стерильно
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ Золотистый стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					грибы рода Кандида/ Candida	обнаружены/ не обнаружены
					условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
Отбор проб	-					
452.	СП № 4695-88, приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Общее количество плесеней/ кладоспориум, тамнидиум	0-более 50 КОЕ /см ²
	СП № 4695-88, приложение 7, п.1, 2	Стены холодильных камер (соскобы)	-	-	Отбор проб	-
453.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ-Плант-1-FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО (ГМИ) растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
454.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ соя-FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
455.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ кукуруза- FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
456.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
457.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
458.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Количественное определение ГМ сои и кукурузы	от 0,1% до 5,0%
459.	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР «АмплиКвант ГМ соя-FL»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки к пище	-	-	Количественное определение ГМ сои и кукурузы	от 0,1% до 5,0%
460.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 4	Вода поверхностных водных объектов, мест рекреации. Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Escherichia coli / E. coli	менее 5 – более 240000 НВЧ КОЕ/100мл
461.	МУК 4.2.1884-04, п.2.1, п.3.1	Вода систем технического водоснабжения предприятий Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб для исследования микробиологических и санитарно-паразитологических показателей	-
462.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	-	Колиформные бактерии/БГКП/бактерии группы кишечной палочки	0- более 100 КОЕ/100мл/ исследуемом объеме
463.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода	-	-	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
464.	СТБ ISO 16266	Природная минеральная вода или родниковая вода, другие виды бутилированной воды. Вода остальных видов, включая воду в плавательных бассейнах и воду для бытового потребления	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7			
465.	СТБ ISO 6461-2	Любые типы вод	-	-	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (Clostridia)/ Споры сульфитредуцирующих кlostридий	0- более 100 КОЕ/исследуемый объем			
466.	ГОСТ 30712, п. 6.2.	Напитки, напитки безалкогольные, пиво, напитки брожения, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)/ мезофильные аэробные микроорганизмы (МАЭМ)	не обнаружено/ 0-9,9 x10 ⁿ КОЕ/100 см ³ (мл)			
467.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	-	Бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено в исследуемой массе/объёме			
468.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 5.1	Нестерильные лекарственные средства (НЛС), лекарственные средства (ЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов/общее число аэробных бактерий/ МАФАНМ/ОМЧ/ аэробные бактерии	менее 10 -9,9×10 ⁿ , КОЕ/1г (мл) менее 100 -9,9×10 ⁿ , КОЕ/1г (мл)			
469.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6				Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Энтеробактерии, устойчивые к желчи	обнаружено/не обнаружено в исследуемой объеме/массе менее 10 ¹ – более 10 ³ НВЧ КОЕ/г (мл)			
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме/массе			
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме/массе			

1	2	3	4	5	6	7
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме/массе менее 10^1 – более 10^3 НВЧ КОЕ/г (мл)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме/массе
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов/Дрожжевые и плесневые грибы	Менее $10^{-9,9} \times 10^n$, КОЕ/1г (мл) Менее $100^{-9,9} \times 10^n$, КОЕ/1г (мл)
					Candida albicans	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме/массе
470.	ОФС 1.2.4.0002.18, п. 4, п. 11.1				Отбор проб	–
471.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 12.1-12.2	Вода для инъекций, вода очищенная, вода для гемодиализа	–	–	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	0- > 300 КОЕ/мл
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
					Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 31904	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
473.	ГОСТ 32164	Продукция пищевая	-	-	Отбор проб для определения цезия-137 и стронция-90	-
474.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб для определения пестицидов	-
475.	ГОСТ 31339, п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	-	-	Отбор проб	-
476.	ГОСТ Р 55063, п. 5.2-5.4	Сыры, плавленые сыры, сырная масса, сырные продукты и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
477.	ГОСТ 26809.1, п. 4-5	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
478.	ГОСТ 26809.2, п.5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляные пасты из коровьего молока, молочный жир, сливочно- растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
479.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	-	-	Отбор проб	-
480.	ГОСТ 31807	Хлебобулочные изделия из ржаной муки и ее смесей	-	-	Отбор проб	-
481.	ГОСТ Р 54645, п. 7-8	Хлебобулочные сухарные изделия	-	-	Отбор проб	-
482.	ГОСТ 5667, п. 2	Хлебобулочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
483.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
484.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
486.	ГОСТ 33770, п. 3.1-3.3.3	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
487.	ГОСТ 32080, п. 4.1-4.7	Ликероводочные изделия	-	-	Отбор проб	-
488.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные. Концентраты безалкогольных напитков, слабоалкогольные напитки	-	-	Отбор проб	-
489.	ГОСТ 31861	Вода централизованных распределительных систем питьевого и горячего водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода водных объектов рекреационного водоснабжения (открытых водоёмов); Вода купально-плавательных бассейнов; Вода систем технического водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
490.	ГОСТ 31942 (ISO 19458-2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воды плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
491.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
492.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
493.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
494.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
495.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода	-	-	Отбор проб	-
496.	ГОСТ 17.1.5.05, п. 1-4	Поверхностные и морские воды, лёд и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
498.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
499.	ГОСТ Р 58595	Почва	-	-	Отбор проб	-
500.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
501.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
502.	ОФС 1.1.0004.15	Лекарственные средства, субстанции, вспомогательные вещества, упаковочные материалы	-	-	Отбор проб	-
503.	ОФС 1.1.0005.15	Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты	-	-	Отбор проб	-
504.	ГОСТ 29188.0, п. 3-4	Изделия парфюмерно-косметические	-	-	Отбор проб	-
505.	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, 15.12.95 г.	Мясо, мясопродукты, мясо птицы и субпродукты. Смывы, вода, воздух холодильных камер	-	-	Отбор проб	-
506.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей (соки, нектары, сокосодержащие напитки, пюре, морсы, кисели, компоты, джемы, повидло, варенья, соусы, кетчупы)	-	-	Отбор проб	-
507.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны: вода, смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
508.	СанПиН 3.3686-21 Приложение 36	Вода бассейнов, джакузи, аквапарков, вода систем горячего и холодного водоснабжения, систем охлаждения, кондиционирования и увлажнения, соскобы, смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
509.	МУ 287-113, прил.3, 5, 6	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов методом закладки биологических индикаторов. Изделия медицинского назначения на стерильность	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
510.	ГОСТ 790, п. 2.1-2.3	Мыло	-	-	Отбор проб	-
511.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты на микотоксины	-	-	Отбор проб	-
512.	МосМР 2.3.2.006-03	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
513.	ИК 10-5031536-105-91 от 28.06.91, п.2	Готовая продукция, сырье, тара, смывные воды, смывы с технологического оборудования на производстве по выпуску высокостойких напитков (со сроком хранения до 6 месяцев)	-	-	Отбор проб	-
514.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91	Готовая продукция, сырье, тара, смывные воды, воздух, смывы с технологического оборудования на производстве пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Отбор проб	-
515.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
516.	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007, п.5	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
517.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочные продукты с торговой полки	-	-	Отбор проб	-
518.	МУ 2.1.7.730-99, п. 5	Почва, грунты, песок	-	-	Отбор проб	-
519.	Руководство пользователя термометра цифрового Testo 108, п. 8	Готовая продукция предприятий общественного питания	-	-	Температура готовых блюд	(-50 - +300) °С
520.	МУ 5048-89, п. 1.1-1.2.9	Продукция растениеводства	-	-	Отбор проб	-
521.	МУК 4.2.2314-08, п. 2.1, п. 2.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
522.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.3	Сточная вода	-	-	Температура	(-50 - +150) °С

1	2	3	4	5	6	7
523.	Руководство по эксплуатации на портативный измеритель температуры ИТ-17К-02, п. 4-5	Вода горячая и сточная			Температура	(-50 - +150) °С
524.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.2	Среды питательные для диагностики in vitro	20.59.52.140 20.59.52.150	3821 00 000 0	Внешний вид препарата	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
525.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.3				Растворимость	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
526.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.4				Прозрачность	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
					Цветность	
527.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.5				рН	(1-14) единиц рН
528.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.9				Аминный азот	0-100 %
529.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.10				Хлориды	0-100 %
530.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.11				Потеря массы при высушивании	0-100 %
531.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.13				Стерильность готовых к применению сред	Стерильно/нестерильно
532.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.15				Температура застудневания	0-100°С
533.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.17				Продолжительность плавления студня среды	0-120 мин

1	2	3	4	5	6	7
534.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.18				Срок годности	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
535.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.3				Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
536.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.4				Показатель чувствительности среды	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
537.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.5				Дифференцирующие свойства среды	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
538.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.6				Ингибирующие свойства среды	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
539.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.7				Эффективность среды	0-100%
540.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.8				Показатель прорастания	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
541.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.11				Показатель сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
542.	Техническая и эксплуатационная документация производителя	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики in vitro; наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики	20.59.52.190 20.59.52.195 20.59.52.199 21.10.60.196 21.10.60.193 21.20.23.110 21.20.23.111	3002 00 000 0 3822 00 000 0 3006 20 000 0	Внешний вид: цвет, консистенция, наличие примесей, агрегатное состояние, прозрачность	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
					Растворимость	Растворимо/ нерастворимо
					Нуклеиновые кислоты: эффективность выделения	0-100%
					Оптическая плотность	0-3,5 опт. Ед
					Антиген	обнаружено/не обнаружено
					Антитело	обнаружено/не обнаружено
					Диапазон определяемых концентраций вещества	0- 1000 мг/мл
					Специфичность	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
					Чувствительность	0- 1000 мг/мл
					Линейность	0-100 %
					Коэффициент вариации	0-100 %
					Чувствительность индикаторной тест-полоски	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя

1	2	3	4	5	6	7
					Время достижения стабильной окраски сенсорного элемента индикаторной тест-полоски	0-120 мин
					Функциональные характеристики	Соответствует/не соответствует
					Чувствительность микро-организмов к АМП	В соответствии со значениями, заданными в технической и эксплуатационной документации производителя
543.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.6.	Среды питательные для диагностики in vitro	20.59	3821 3822	Белок	Обнаружено/ не обнаружено
544.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.7.				Массовая доля пептидов/пептиды	0-100%
545.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.8.				Массовая доля общего азота/ общий азот	0-100%
546.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.12				Массовая доля сухого остатка/ Сухой остаток	0-100 %
547.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.16				Температура плавления студня среды	0-100 °С
548.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.4				Скорость роста микроорганизмов	2-120 часов
549.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.9				Нейтрализующие свойства среды	нейтрализует/ не нейтрализует
550.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.10				Показатель чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-диффузионным методом	0-90 мм
551.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.5	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя холеры	20.59	3821 3822	Чувствительность	10-1000000 микробных клеток/мл
					Скорость роста тест-штаммов	0-72 ч
					Стабильность основных биологических свойств тест-штаммов	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
552.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.6	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя холеры жидкие накопительные	20.59	3821 3822	Чувствительность	10-1000000 микробных клеток/мл
					Скорость роста тест-штаммов	0-72 ч
					Стабильность основных биологических свойств тест-штаммов	Соответствует/ не соответствует
553.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.7	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя холеры	20.59	3821 3822	Показатель эффективности	0-100%
554.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.8				Ингибирующие свойства	Соответствует/ не соответствует
555.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.9				Качество солевых консервантов	Соответствует/ не соответствует
556.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.10				Качество теллурида калия	Соответствует/ не соответствует
557.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.11				Пригодность диагностических сред	Пригоден/ не пригоден
558.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.6.5	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя легионеллеза	20.59	3821 3822	Чувствительность	10-1000000 микробных клеток/мл
					Скорость роста тест-штаммов	0-72 ч
					Стабильность основных биологических свойств тест-штаммов	Соответствует/ не соответствует
559.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.6.6				Эффективность	0-100%
560.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.6.7				Ингибирующие свойства	Соответствует/ не соответствует
561.	Техническая и эксплуатационная документация производителя	Анализаторы для диагностики in vitro	26.51 26.60	9018 9027	Показатель функционирования	Соответствует/ не соответствует
562.	ГОСТ Р ИСО 23640, п. 5	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики in vitro	20.59 21.10 21.20	3006 3822	Стабильность реагентов	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
563.	ГОСТ Р 51352, п. 5.1	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики <i>in vitro</i>	20.59 21.10 21.20	3006 3822	Идентификация медицинского изделия	соответствует/ не соответствует
564.	ГОСТ Р 51352, п. 5.4				Функциональная активность/показатели функционирования	соответствует/ не соответствует
565.	ГОСТ Р ЕН 13612, п. 4	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики <i>in vitro</i> ; анализаторы для диагностики <i>in vitro</i>	20.59 21.10 21.20	3006 3822	Функциональная активность/функциональные характеристики	соответствует/ не соответствует
566.	ГОСТ Р ЕН 14254, приложение А	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), невакуумные до и включая 30 см ³	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест номинальной вместимости, градуировочной линии и минимального свободного пространства	выдерживает/ не выдерживает
567.	ГОСТ Р ЕН 14254, приложение В	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), невакуумные больше чем 30 см ³ номинальной вместимости	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тесты номинальной вместимости, градуировочной линии и минимального свободного пространства	выдерживает/ не выдерживает
568.	ГОСТ Р ЕН 14254, приложение С	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), вакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на втянутый объем и минимальное свободное пространство	Выдерживает /не выдерживает
569.	ГОСТ Р ЕН 14254, приложение D	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на протекание	выдерживает/не выдерживает
570.	ГОСТ Р ЕН 14254, приложение Е	Изделия медицинские для диагностики <i>in vitro</i> . Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), предназначенные для центрифугирования	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на прочность емкости	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ ISO 6710, Приложение А	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые, невакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Номинальная вместимость	0,5-100 мл
					Минимальное свободное пространство	0-100%
572.	ГОСТ ISO 6710, Приложение В	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые, вакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Втягиваемый (засасываемый) объем	0,5-100 мл
					Минимальное свободное пространство	0-100%
573.	ГОСТ ISO 6710, Приложение С	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на протекание	Выдерживает/ не выдерживает
574.	ГОСТ ISO 6710, Приложение D	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Прочность	Выдерживает/ не выдерживает
575.	ГОСТ ISO 6710, Приложение Е, п. 9	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Добавка: фторид натрия	0,1 – 20 мг/л
576.	ГОСТ ISO 6710, п. 9.2	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Объем жидкой добавки	0,1 – 5,0 мл
577.	ГОСТ Р 53498, п. 6.2.1	Изделия медицинские пластырного типа	21.20	3005 3006	Линейные и габаритные размеры	0-500 мм
578.	ГОСТ Р 53498, п. 6.2.3				Время смачивания функциональной подушечки	0-60 с
579.	ГОСТ Р 53498, п. 6.2.4				Сорбционная емкость функциональной подушечки	0-14 число капель/см ²
580.	ГОСТ Р 53498, п. 6.2.5				антимикробная активность функциональной подушечки	0-90 мм
581.	ГОСТ Р 53498, п. 6.2.13				Целостность стерилизационной упаковки	выдерживает/ не выдерживает
582.	ГОСТ Р 53498, п. 6.2.14				Стерильность	стерильно/нестериль но
583.	ГОСТ 31626, п. 5.3.1	Бинты гипсовые медицинские	21.20	3005 3006	Линейные размеры	0 - 5 м
584.	ГОСТ 31626, п. 5.3.2				Поверхностная плотность	0-1000 г/м ²
585.	ГОСТ 31626, п. 5.3.3				Осыпаемость гипсовой композиции	0-100%
586.	ГОСТ 31626, п. 5.3.4				Время смачивания	0-60 с

1	2	3	4	5	6	7
587.	ГОСТ 31626, п. 5.3.5				Уровень вымывания гипсовой композиции	0-100%
588.	ГОСТ 31626, п. 5.3.6				Время образования устойчивой формы модельного образца	0-60 мин
589.	ГОСТ EN 455-1, п. 5	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)	22.19	4015	Герметичность	соответствует/не соответствует
590.	ГОСТ 33076	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)	22.19	4015	Герметичность	соответствует/не соответствует
591.	ГОСТ 33070, п. 6	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические), неопудренные	22.19	4015	Масса опудривающего вещества	0-220 г
592.	ГОСТ 33070, п. 7	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические), опудренные	22.19	4015	Масса опудривающего вещества	0-220 г
593.	ГОСТ 31598 (EN 285:1996), п. 17	Стерилизаторы для медицинских целей. Стерилизаторы паровые	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Микробиологическая эффективность	Выдерживает/не выдерживает
594.	ГОСТ Р 57623 /EN 1422:2014, приложение D	Стерилизаторы для медицинских целей. Стерилизаторы на основе этиленоксида.	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Микробиологическая эффективность	Выдерживает/не выдерживает
595.	ГОСТ EN 14180, приложение А, п. А.3.3	Стерилизаторы медицинского назначения. Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные.	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Летальность (микрообидная эффективность)	Выдерживает/не выдерживает
596.	ГОСТ EN 14180, приложение Д				Эффективность десорбции (остаточный формальдегид)	0-7 мг/л
597.	ГОСТ Р 58280.2, п. 5.19	Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Эффективность обеззараживания (дезинфекции) загрузки	Выдерживает/не выдерживает

123182, г. Москва, 1 -й Пехотный пер., д.6, корп.1

598	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98	Вода питьевая, природная, сточная и атмосферные осадки	-	-	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/ барий	без учета разбавления: (0,001-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий	без учета разбавления: (0,0001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора/ бор	без учета разбавления: (0,01-15) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-1500) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия/ванадий	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута/ висмут	без учета разбавления: (0,01-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация вольфрама/ вольфрам	без учета разбавления: (0,01-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/ железо	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	без учета разбавления: (0,0001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/ калий	без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-50000) мг/дм ³

					Массовая концентрация кальция/кальций	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/кобальт	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния/кремний	без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития/литий	без учета разбавления: (0,01-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магний/магний	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганец/марганец	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация медь/медь	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/молибден	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/натрий	без учета разбавления: (0,5-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-50000) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/никель	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³

					Массовая концентрация олова/ олово	без учета разбавления: (0,005-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/ селен	без учета разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/ стронций	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация таллия/ таллий	без учета разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана/ титан	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³

599	ГОСТ 31870, п. 5	Питьевые, в том числе расфасованные в ёмкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, вода дистиллированная, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/ барий	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий	без учета разбавления: (0,0001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора/ бор	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия/ ванадий	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута/ висмут	без учета разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация вольфрама/ вольфрам	без учета разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/ железо	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	без учета разбавления: (0,0001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/ калий	без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-50000) мг/дм ³

					Массовая концентрация кальция/ кальций	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния/ кремний	без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития/ литий	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/ магний	без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/ молибден	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/ натрий	без учета разбавления: (0,1-500) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-50000) мг/дм ³

					Массовая концентрация никеля/ никель	без учета разбавления: (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова/ олово	без учета разбавления: (0,005-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	без учета разбавления: (0,003-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/ селен	без учета разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/ стронций	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана/ титан	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	без учета разбавления: (0,001-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	без учета разбавления: (0,005-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-5000) мг/дм ³

600	МУК 4.1.1482-03	Биосубстраты, препараты аминокислот, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырьё для их изготовления	-	-	Массовая доля алюминия/ Алюминий	(0,01-200) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля бериллия/ Бериллий	(0,01-10) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля железа/ Железо	(0,02-1000) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля калия/ Калий	(0,01-10000) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,01-100) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля кальция/ Кальций	(0,01-10000) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля кобальта/ Кобальт	(0,01-100) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля лития/ Литий	(0,01-100) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля магния/ Магний	(0,1-1000) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля марганца/ Марганец	(0,001-200) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля меди/ Медь	(0,05-10000) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля натрия/ Натрий	(0,1-10000) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля никеля/ Никель	(0,05-100) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,05-200) мг/кг пересчет мг/порцию
					Массовая доля титана/ Титан	(0,001-200) мг/кг пересчет мг/порцию
Массовая доля хрома/ Хром	(0,01-100) мг/кг пересчет мг/порцию					
Массовая доля цинка/ Цинк	(0,01-5000) мг/кг пересчет мг/порцию					

601	ГОСТ 30538	Молоко, кисломолочные продукты, молоко сухое, молоко сгущенное, мороженое, сливки, сметана	-	-	Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,006-0,4) мг/кг
		Творог и творожные изделия; мягкие, твердые и плавленые сыры				(0,04-0,8) мг/кг
		Мясо и мясо птицы, яйцо, консервы мясные и мясорастительные в стеклянной, алюминиевой и цельнотянутой жестяной таре				(0,002-0,2) мг/кг
		Рыба и рыбопродукты, морские беспозвоночные, морские млекопитающие и продукты их переработки				(0,04-0,8) мг/кг
		Консервы мясные и рыбные в сборной жестяной таре				(0,02-0,8) мг/кг
		Яичный порошок, меланж				(0,02-0,4) мг/кг
		Субпродукты мясные: язык, сердце				(0,06-1,2) мг/кг
		Субпродукты мясные: почки, печень				(0,2-4,0) мг/кг
		Сливочное масло, животные жиры, растительные масла и продукты их переработки				(0,006-0,2) мг/кг
		Зерно и продукты его переработки, хлеб и хлебобулочные изделия				(0,01-0,4) мг/кг
		Овощи и картофель, фрукты, виноград, ягоды, морские водоросли и продукты их переработки				(0,006-0,2) мг/кг
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия				(0,002-2,0) мг/кг
		Молоко, кисломолочные продукты, молоко сухое, молоко сгущенное, мороженое, сливки, сметана				(0,02-1,2) мг/кг
		Творог и творожные изделия; мягкие, твердые и плавленые сыры				(0,06-1,2) мг/кг
		Мясо и мясо птицы, яйцо, консервы мясные и мясорастительные в стеклянной, алюминиевой и цельнотянутой жестяной таре				(0,06-2,0) мг/кг

		Рыба и рыбопродукты, морские беспозвоночные, морские млекопитающие и продукты их переработки				(0,2-8,0) мг/кг
		Консервы мясные и рыбные в сборной жестяной таре				(0,2-8,0) мг/кг
		Яичный порошок, меланж				(0,06-12,0) мг/кг
		Субпродукты мясные: язык, сердце				(0,12-2,4) мг/кг
		Субпродукты мясные: почки, печень				(0,2-4,0) мг/кг
		Сливочное масло, животные жиры, растительные масла и продукты их переработки				(0,02-0,4) мг/кг
		Зерно и продукты его переработки, хлеб и хлебобулочные изделия				(0,06-2,0) мг/кг
		Овощи и картофель, фрукты, виноград, ягоды, морские водоросли и продукты их переработки				(0,08-0,4) мг/кг
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия				(0,02-4,0) мг/кг
		Молоко, кисломолочные продукты, молоко сухое, молоко сгущенное, мороженое, сливки, сметана				(0,2-12,0) мг/кг
		Творог и творожные изделия; мягкие, твердые и плавленые сыры				(0,8-16,0) мг/кг
		Мясо и мясо птицы, яйцо, консервы мясные и мясорастительные в стеклянной, алюминиевой и цельнотянутой жестяной таре				(0,6-20,0) мг/кг
		Рыба и рыбопродукты, морские беспозвоночные, морские млекопитающие и продукты их переработки			Массовая доля меди/Медь	(2,0-40,0) мг/кг
		Консервы мясные и рыбные в сборной жестяной таре				(1,0-40,0) мг/кг
		Яичный порошок, меланж				(3,0-60,0) мг/кг
		Субпродукты мясные: язык, сердце				(4,0-80,0) мг/кг
		Субпродукты мясные: почки, печень				(4,0-80,0) мг/кг
		Сливочное масло, животные жиры, растительные масла и продукты их переработки				(4,0-80,0) мг/кг

		Зерно и продукты его переработки, хлеб и хлебобулочные изделия			(1,0-40,0) мг/кг
		Овощи и картофель, фрукты, виноград, ягоды, морские водоросли и продукты их переработки			(1,0-20,0) мг/кг
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия			(0,2-200,0) мг/кг
		Молоко, кисломолочные продукты, молоко сухое, молоко сгущенное, мороженое, сливки, сметана			(1,0-60,0) мг/кг
		Творог и творожные изделия; мягкие, твердые и плавленые сыры			(10-200,0) мг/кг
		Мясо и мясо птицы, яйцо, консервы мясные и мясорастительные в стеклянной, алюминиевой и цельнотянутой жестяной таре			(10-280,0) мг/кг
		Рыба и рыбопродукты, морские беспозвоночные, морские млекопитающие и продукты их переработки			(8,0-160,0) мг/кг
		Консервы мясные и рыбные в сборной жестяной таре			(8,0-160,0) мг/кг
		Яичный порошок, меланж			(40,0-800,0) мг/кг
		Субпродукты мясные: язык, сердце			(20,0-400,0) мг/кг
		Субпродукты мясные: почки, печень			(20,0-400,0) мг/кг
		Сливочное масло, животные жиры, растительные масла и продукты их переработки			(1,0-40,0) мг/кг
		Зерно и продукты его переработки, хлеб и хлебобулочные изделия			(5,0-200,0) мг/кг
		Овощи и картофель, фрукты, виноград, ягоды, морские водоросли и продукты их переработки			(2,0-40,0) мг/кг
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия			(0,6-280,0) мг/кг
				Массовая доля цинка/ Цинк	

		Сливочное масло, животные жиры, растительные масла и продукты их переработки			Массовая доля железа/ Железо	(1,0-20,0) мг/кг	
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия				(3,0-60,0) мг/кг	
		Молоко, кисломолочные продукты, молоко сухое, молоко сгущенное, мороженое, сливки, сметана			Массовая доля олова/ Олово	(40,0-800,0) мг/кг	
		Мясо и мясо птицы, яйцо, консервы мясные и мясорастительные в стеклянной, алюминиевой и цельнотянутой жестяной таре				(40,0-800,0) мг/кг	
		Консервы мясные и рыбные в сборной жестяной таре				(40,0-800,0) мг/кг	
		Яичный порошок, меланж				(40,0-800,0) мг/кг	
		Овощи и картофель, фрукты, виноград, ягоды, морские водоросли и продукты их переработки				(40,0-800,0) мг/кг	
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия				(40,0-800,0) мг/кг	
		Молоко, кисломолочные продукты, молоко сухое, молоко сгущенное, мороженое, сливки, сметана				Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,025-0,6) мг/кг
		Творог и творожные изделия; мягкие, твердые и плавленые сыры					(0,1-0,8) мг/кг
		Мясо и мясо птицы, яйцо, консервы мясные и мясорастительные в стеклянной, алюминиевой и цельнотянутой жестяной таре			(0,05-0,4) мг/кг		
		Рыба и рыбопродукты, морские беспозвоночные, морские млекопитающие и продукты их переработки			(0,5-20,0) мг/кг		
		Консервы мясные и рыбные в сборной жестяной таре			(0,05-20,0) мг/кг		
		Яичный порошок, меланж			(0,025-0,2) мг/кг		
		Субпродукты мясные: язык, сердце			(0,5-4,0) мг/кг		
		Субпродукты мясные: почки, печень			(0,5-4,0) мг/кг		

		Сливочное масло, животные жиры, растительные масла и продукты их переработки				(0,05-0,4) мг/кг
		Зерно и продукты его переработки, хлеб и хлебобулочные изделия				(0,05-1,2) мг/кг
		Овощи и картофель, фрукты, виноград, ягоды, морские водоросли и продукты их переработки				(0,1-0,8) мг/кг
		Соки овощные и фруктовые, вино и виноматериалы, минеральная вода, спирт, спиртные и безалкогольные напитки, сахар и кондитерские изделия				(0,05-4,0) мг/кг
602	ГОСТ Р ИСО 15202-1	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
603	ГОСТ Р ИСО 15202-2	Воздух рабочей зоны	-	-	Подготовка проб	-
604	ГОСТ Р ИСО 15202-3	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий	(0,000625-6,25) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация меди/ медь	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация железа/ железо	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация стронций/ стронций	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация олова/ олово	(0,00125-12,5) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк	(0,00125-12,5) мг/м ³

605	ПНД Ф 13.2:3.67-09	Атмосферный воздух населенных мест, воздух санитарно-защитной зоны и воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация цинка/ цинк	(0,00125-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация меди/медь	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля/ никель	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома/ хром	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация железа/ железо	(0,00125-25,0) мг/м ³
606	М-МВИ 80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Почва (всех типов), грунт и донные отложения (подвижные и валовые формы)	-	-	Массовая доля алюминия/ алюминий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг (5,0-50000) мг/кг
					Массовая доля бора/ бор (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля бериллия/ бериллий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля бария/ барий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг (5,0-5000) мг/кг
					Массовая доля ванадия/ ванадий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг

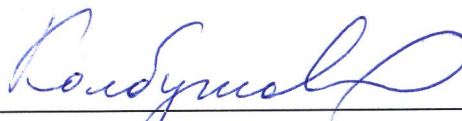
					Массовая доля висмута/ висмут (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля вольфрама/ вольфрам (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля железа/ железо (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг (0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля кальция/ кальций (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг (5,0-5000) мг/кг
					Массовая доля калия/ калий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг (5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ кадмий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (0,05-1000) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ кобальт (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля магния/ магний (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг (5,0-500000) мг/кг

					Массовая доля марганца/ марганец (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг (0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля меди/медь (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/ молибден (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(1,0-1,0·10 ³) мг/кг (1,0-1000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ мышьяк (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (0,05-1000) мг/кг
					Массовая доля натрия/ натрий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг (5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля никеля/ никель (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля олова/ олово (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля селена/ селен (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля серебра/ серебро (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг

					Массовая доля стронция/ стронций (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ сурьма (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг (5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля таллия/таллий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля титана/ титан (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг (5,0-5000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ хром (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
607	ГОСТ ISO 6710, Приложение Е, п. 9	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50.50 32.50.13 22.29.2	3923 3926	Добавка: Двукалиевая соль ЭДТА Добавка: Трехкалиевая соль ЭДТА Добавка: тринатрий цитрат Добавка: оксалат калия моногидрат Добавка: фторид натрия	0,1 – 20 мг/л без учета разбавления при разбавлении 0,1- 2000 мг/л

Заместитель главного врача,
руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного
лица


Подпись уполномоченного
лица

К. Б. Колбутова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица