

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя) Аттестации
Федеральной службы по аккредитации



подпись

Д. МАК РЕНКО

инициалы, фамилия

08 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.512074

от " " 20 г.

на 119 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 122 Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории (центра)

194291, г. Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47, лит. А

Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД ₂	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1. физико-химические методы анализа						
1.1. фотометрический метод						
1.1.1.	СанПиН 42-123-4083-86 утв. МЗ СССР 1987 г	Рыба живая, охлажденная, мороженная, соленая, пряная, консервы, пресервы рыбные, рыба сушеная	03.11 03.12 10.20	0302 0303 0304 1604 1605	Гистамин	От 0,1 мг/кг
1.1.2.	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)	вода питьевая, природная, источники, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Цветность	не установлен

1.1.3.	ГОСТ 4011 п.2 п.3	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа, вытяжки из материалов, контактирующих с пищей, упаковка	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 23.41 17.21	2105 2201	Массовая концентрация общего железа	п.2 - (0,1-2,0) мг/дм ³ п.3 - (0,05-2,0) мг/дм ³
1.1.4.	ГОСТ 31940 п. 6 (метод 3)	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация сульфатов	(2,0-50,0) мг/дм ³
1.1.5.	ГОСТ 4386 п. 1 (вариант А)	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа, упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21	2105 2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
1.1.6.	ГОСТ 18165 п. 6 (метод Б)	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
1.1.7.	ГОСТ 4974 п. 6 (метод А, вариант 3)	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм ³
1.1.8.	ГОСТ 31863	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм ³
1.1.9.	ГОСТ 31857 метод 3	вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том	11.07 36.00	2105 2201	массовая концентрация АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³

		числе источники питьевого водоснабжения (далее - питьевая вода).				
1.1.10.	ГОСТ 31956 п. 5 (метод Б)	природная, питьевая, сточная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация хрома (VI)	(0,05-3,0) мг/дм ³
1.1.11.	ГОСТ 18309 п.5 (метод А)	вода питьевая	36.00	2201	Массовая концентрация полифосфатов	(0,01-0,4) мг/дм ³
1.1.12.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13		-Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей -массовая концентрация нитратов - массовая концентрация сульфатов - массовая концентрация алюминия	диапазоны не установлены
1.1.13.	ГОСТ 23950-88	вода питьевая	36.00	2201	Стронций	(0,5-10) мг/дм ³
1.1.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	питьевые, природные, сточные, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Цветность	(1-500) градус
1.1.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	питьевые, природные, сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1,0-100,0) ЕМФ или ЕМ/дм ³ (поформазину)
1.1.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	питьевые, поверхностные, сточные, морские воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Ионы аммония питьевых, поверхностных и сточных вод морских вод	(0,05 -4,0) мг/дм ³ (0,05 -1,0) мг/дм ³
1.1.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	природные и сточные воды, талые воды(снег)		2105 2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100)мг/дм ³
1.1.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	природные и сточные воды, талые воды(снег)		2105 2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³

1.1.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	питьевые, природные, очищенные сточные воды, талые воды(снег), упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Массовая концентрация ионов алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
1.1.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Массовая концентрация фторид - ионов	(0,1-5,0) мг/дм ³
1.1.21.	ПНД Ф 14.1:2.159-00	природные и сточные воды, талые воды(снег)		2105 2201	Массовая концентрация сульфатов	(10-1000) мг/дм ³
1.1.22.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	природные и сточные воды, талые воды(снег)		2105 2201	массовая концентрация железа общего	(0,05-15,0) мг/дм ³
1.1.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	природные и сточные воды, талые воды(снег), вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	36.00 11.07	39 40 54 55 56 59 70	Массовая концентрация кремния	(0,5-16) мг/дм ³
1.1.24.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	природные и очищенные сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	36.00	2201	массовая концентрация сероводорода и сульфидов массовая концентрация сероводорода массовая концентрация гидросульфидов	(0,002-4,0) мг/дм ³ в пересчете на сероводород. расчетный расчетный
1.1.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная	11.07 36.00 22.19	39 40 54 55 56 59 70	Массовая концентрация формальдегида питьевая вода	(0,02- 5) мг/дм ³

		в емкости, вода бассейна, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, талые воды(снег)	22.22 23.19 17.21 32.40		природная, талая, техническая, сточная вода, а также пробы снежного покрова.	(0,02 -10,0) мг/дм ³ .
1.1.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)		2201	массовая концентрация АПАВ	(0,01-10,0) мг/дм ³ в пересчете на додецилсульфат натрия.
1.1.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03	литьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)		2201	Массовая концентрация НПАВ для питьевых вод для природных и сточных вод.	(0,5 -10,0) мг/дм ³ (0,5 -100,0) мг/дм ³
1.1.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (Издание 2011г.)	вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
1.1.29.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)		2201	Массовая концентрация общего фосфора	(0,04-0,40) мг/дм ³
1.1.30.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	природные и сточные воды, талые воды(снег)		2201	Массовая концентрация цианидов	(0,005-0,25) мг/дм ³
1.1.31.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307	Титан	(0,05-0,1) мг/дм ³

				3401 3402 3805				
1.1.32.	МУК 4.1.000-11	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег))	36.00 37.00	-	НДМГ ТМГ ДМА	(0,01-10,0) мг/дм³ (0,01-10,0) мг/дм³ (0,03-10,0) мг/дм³		
1.1.33.	МУК 4.1.038-10	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег))	36.00 37.00	2201	Перхлорат аммония	(0,01-20,0) мг/дм³		
1.1.34.	РД 52.24.483-2005	поверхностные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	37.00	-	Массовая концентрация сульфатов	(50,0-500,0) мг/дм³		
1.1.35.	МУ 1-5 М, 1981г.	Различные типы вод	36.00 37.00	2201 2205	Гидразин	(0,01-0,1) мг/ дм³		
1.1.36.	ГОСТ 24295	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	22.22 17.25 36.00 29.24 25.92 25.99 23.19	73 76 82 84 85 87 90 7115 7414 7418 7419 7508 7615 8112 8211 8215	Бор Фтор	(0,5-6,0) мг/дм³ (0,1-1,0) мг/дм³		
1.1.37.	МУК 4.1.002-13	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	-	-	1,1-диметилгидразин	(1,0 –10,0) мкг/дм²		
1.1.38.	РД 52.04.186- 89	5.2.1.1. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух Воздух закрытых	22.21 22.23	3205 3206	Аммиак Диоксид азота	(0,01-2,5) (0,02-1,4)	мг/м³ мг/м³

		5.2.1.8.	помещений	23.19	3208	Оксид азота	(0,016-0,94)	мг/м ³
		5.2.7.7.	Промышленные выбросы	23.32	3209	Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0)	мг/м ³
			Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные материалы	31.01 31.02 31.03 31.04 71.20	-			
1.1.39.	МУК 4.1.2473-09		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Азота диоксид, азота оксид	(1,0-20,0)	мг/м ³
1.1.40.	МУ № 4945-88		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Оксид азота (II) и (IV)	(1,0-42,0; 0,65-27,0)	мг/м ³
						Алюминий и оксид алюминия	(0,4-30,0)	мг/м ³
						Озон	(0,04-2,0)	мг/м ³
						Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты	(0,1-5,0; 0,25-12,5; 1,0-20,0)	мг/м ³
1.1.41.	МУ №3110-84		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Алюминий и его окислы	от 0,01	мг/м ³
1.1.42.	МУ №1637-77		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Аммиак	от 5,0	мг/м ³
1.1.43.	МУ № 5836-91		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Индустриальные масла	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.1.44.	МУ № 2732-83		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Озон	(0,05-2,5)	мг/м ³
1.1.45.	МУ № 4588-88		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Серная кислота	(0,5-5,0)	мг/м ³
					-	Диоксид серы	(5,0-50,0)	мг/м ³
1.1.46.	МУ № 1645-77		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлористый водород	от 3,0	мг/м ³
1.1.47.	МУ № 1457-76		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диметилформамид Формамид	- -	мг/м ³
1.1.48.	МУ № 4592-88		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.1.49.	МУ № 1461-76		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фенол и диметилфенол	-	мг/м ³
1.1.50.	МУК 4.1.2469-09		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Формальдегид	(0,25-3,0)	мг/м ³
1.1.51.	МУ № 2246-80		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фтористый водород	(0,003-1,6)	мг/м ³
1.1.52.	МУК 4.1.1342-03		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гидрофторид (фтористый водород)	(0,05-1,6)	мг/м ³
1.1.53.	МУ № 5937-91		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Едкие щелочи	(0,2-3,5)	мг/м ³
1.1.54.	МУ 1-5 М, 1981г.		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гидразин	от 0,04	мг/м ³

1.1.55.	МУК 4.1.000-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Формальдегид	(0,4-5,0) мг/кг
1.1.56.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Под редакцией Подуновой Л.Г.: Методика определения фтора(подвижные формы); Методика определения сероводорода	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Фтор подвижные формы Сероводород	(3,0-10,0) мг/кг (0,34 -2000) мг/кг
1.1.57.	МУК 4.1.025-08	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,01-0,1) мг/кг
1.1.58.	СанПиН 42-128-4433-87	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Сульфат-ион Сероводород Фтор подвижные формы	(0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
1.1.59.	ГОСТ 26489	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Обменный аммоний нитриты	(0,01-50,0) мг/кг
1.1.60.	МУК 4.1.019-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,02-1,0) мг/кг
1.1.61.	МУК 4.1.016-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	N-метил-N-нитрозометанамин	(0,02-1,0) мг/кг
1.1.62.	МУ №2307-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензилпенициллин	(0,05-1,5) мг/м ³
1.1.63.	МУ №2736-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Рифампицин	(0,01-0,6) мг/м ³
1.1.64.	МУ №3994-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Цефалоспориновые а/б (цефалексин и цефалотин)	(0,14-5,7) мг/м ³
1.1.65.	МУК 4.1.061-16	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,05-2,5) мг/м ³
1.1.66.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,0005-0,05) мг/м ³

		Промышленные выбросы				
1.1.67.	МУК 4.1.038-10	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Перхлорат аммония	(0,0042-0,25) мг/м ³
1.1.68.	МУК 4.1.008-13	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег)	36.00	2201	Диметиламин	(0,03-100,0) мг/дм ³
1.1.69.	МУК 4.1.036-10	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег)	36.00	2201	Перхлорат аммония	(0,01-20,0) мг/дм ³
1.1.70.	МУК 4.1.034-11	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег)	36.00	2201	Тетраметилтетразен	(0,05-10,0) мг/дм ³
1.1.71.	МУК 4.1.015-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20		Тетраметилтетразен	(0,1-50,0) мг/кг
1.1.72.	МУК 4.1.043-10	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20		Диметиламин	(0,04-48,0) мг/кг
1.1.73.	ФР.1.31.2008.05188 ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.66-10	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20		АПВ	(0,2-100) мг/кг
1.1.74.	ФР.1.31.2010.07600 ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.52-08	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы, осадок сточных вод	71.20		Фосфат-ион	(0,037-0,56) м/кг
1.1.75.	ГОСТ 26107	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20		Общий азот	Не более 25% органического вещества
1.1.76.	ГОСТ 29299	Мясо и мясная продукция		0210 1601	Массовая доля нитрита	Не установлен

1.1.77.	ПНД Ф 14.1:2.3:3.44-05	Все типы почв, осадки сточных вод, отходов	71.20		Фенол и фенол производные (фенолы)	(0,05-4,0) мг/кг (для осадков сточных вод) (0,05-80,0) мг/кг
1.2.Электрохимический метод						
1.2.1.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
1.2.2.	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07	2106 2201 2202 2308 1107 1901 2102 2203 2303 2204 2205 2206 2208 2307 3201 1104 1108 1109 1702 1903 2207 2209 2905	Свинец Кадмий	(0,03-7,0) мг/кг (0,003-2,0) мг/кг

				2922 3505		
1.2.3.	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарины, масла	10.41 10.42	1517 2103 0209 1501 1502 1506 0405	Свинец Кадмий	(0,01-0,2) мг/кг (0,003-0,1) мг/кг
1.2.4.	МУК 4.1.1504-03	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и расфасованные в емкости, сточные	11.07		Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³
1.2.5.	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг
1.2.6.	МУК 4.1.1506-03	Рыба, рыбные и другие продукты моря	03.11 03.12 10.20	0302 0303 0304 1604 1605 0305	мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг
1.2.7.	МУК 4.1.1507-03	Алкогoльные и безалкогoльные напитки	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07	2106 2201 2202 2308 1107 1901 2102 2203 2303 2204 2205 2206 2208 2303 2307 3201 1104 1108 1109 1702 1903 2207 2209 2905 2922 3505	мышьяк	(0,001-1,00) мг/дм ³
1.2.8.	МУК 4.1.1508-03	Воды питьевые	11.07		мышьяк	(0,002-0,05) мг/дм ³

		минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и расфасованные в емкости				
1.2.9.	МУ 08-47/142	Биологически активные добавки	10.89	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Селен Мышьяк Свинец кадмий	(0,1-50) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг
1.2.10.	МУ 5048-89 МЗ СССР п.2	Картофель, овощи свежие, грибы, плоды, ягоды	10.31 10.32 10.39	0710 1105 2004 2005	Нитраты	От 30 мг/кг
1.2.11.	МУ 08-47/305	Вода питьевая и минеральная	11.07		селен	(0,003-2,0) мг/дм ³
1.2.12.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	10.13 10.39 10.86	1602	pH	2-12 ед.pH
1.2.13.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, косметические средства	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг

			10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 20.42			
1.2.14.	ГОСТ 32892	Молоко	10.51	1905 1302 1521	рН (Активная кислотность)	3-8 ед.рН
1.2.15.	МУК 4.1.1500-03	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42	2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
1.2.16.	МУК 4.1.1515-03	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости,упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	11.07 22.19 22.22 22.21 23.13 23.19 17.21 32.40 36.00	39 40 54 55 56 59 70	Сурьма	(0,0001-0,1) мг/дм ³
1.2.17.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13		рН воды	не установлен
1.2.18.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вода питьевая, природная, сточная,	36.00 11.07	2105 2201	рН	(1-14) ед. рН

1.2.19.	МУ 08-47/305	подземная и т. д. вода питьевая минеральная	11.07 36.00	2201	Йод	(0,003-1,5) мг/дм ³
1.2.20.	ГОСТ 22567.5	Товары бытовой химии и лакокрасочной продукции	24.51	3203 00, 3204, 3307, 3401, 3402, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403 40 000 0, 3404, 3405, 3405 40 000 0	Водородный показатель pH	От 1,0 ед. pH
1.2.21.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии и лакокрасочной продукции			Водородный показатель pH	От 1,0 ед. pH
1.2.22.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно- профилактических учреждениях и предстерилиза- ционной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов, pH.	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.23.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно- профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20		Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства.	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.24.	Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и	Средство «Аламинол»	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов средства, ед. pH	(1,0-14,0) ед. pH

	предстерилиза-ционной очистки.					
1.2.25.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.26.	Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ОООНПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилиза-ционной очистки.	Средство «Ника-экстра М»	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.27.	Инструкция по применению дезинфицирующе-го средства с моющим эффектом «Ника-2» для дезинфекции и мойки оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности (ООО НПФ «Геникс», Россия.	Дезинфицирующее средство «Ника-2»	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,) 0ед. рН
1.2.28.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.	Средство «Бианол».	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.29.	Инструкция №1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ»,	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	Водородный показатель (рН) 1% водного раствора	(1,0-14,0) ед. рН

	Швейцария) для дезинфекции и стерилизации					
1.2.30.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	Водородный показатель (рН) 1% водного раствора	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.31.	Инструкция №01-02/05 По применению средства «Самаров-ка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808	Показатель концентрации водород-ных ионов (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.32.	Инструкция по применению средства «Дезэф-фект» (ЗАО «Центр дезинфек-ции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.	Дезинфицирующее средство «Дезэффект»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.33.	Инструкция № 14/08 по приме-нению дезинфицирующего средства «Триацид-Н» фирмы «ANTISEPTIKA	Средство дезинфицирующее «Триацид-Н»	20.20	3808	3. Показатель активности водородных ионов раствора (рН)	(1,0-14,0) ед. рН

	Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для дезинфекции и предстерилизационной очистки.					
1.2.34.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующе-го с моющим эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.35.	Инструкция по применению №01-Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов раствора (pH)	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.36.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (pH)	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.37.	Инструкция №29/09 по применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт», Россия.	Дезинфицирующее средство «Петролайт»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (pH)	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.38.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин»	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (pH)	(1,0-14,0) ед. pH

	(ЗАО «Петр-спирт»)					
1.2.39.	ГОСТ 12523-77	Продукция для детей и подростков, изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	20.20	-	Определение величины pH водной вытяжки	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.40.	МУ -17-12 по применению нейтрального анолита «АНК»	Дезинфицирующее средство нейтральный анолит АНК	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (pH)	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.41.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Под редакцией Подуновой Л.Г.: Методика определения нитратов;	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Нитрат-ион	От 2 до 200 мг/кг
1.2.42.	Инструкция № 8/06 По применению дезинфицирующего средства «Оротол ультра»	Дезинфицирующее средство нейтральный анолит АНК	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (pH)	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.43.	ГОСТ 26483	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Водородный показатель pH	(1,0-14,0) ед. pH
1.2.44.	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06)	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	мышьяк	(1,0-14,0) ед. pH
1.3.хроматографические методы						
1.3.1.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.32 10.31 10.39	2001 2003 2005 2008	α,β и γ- изомеры ГХЦГ гептахлор алдрин кельтан ДДТ и его метаболиты	0,001-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005 -2,0мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
1.3.2.	МУ 3184-84	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их	10.73 10.71	1101 1102 1103 1104	Т-2 токсин	(0.05-0.3) мг/кг

		переработки, мука, крупа, хлебобулочные и макаронные изделия	10.72 10.61	1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309		
1.3.3.	МУ 5177-90 МЗ СССР	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	От 0,005 мг/кг
1.3.4.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, овощи	10.32 10.31 10.39	2001 2003 2005 2008	Пагулин	$(10 \times 10^{-7} - 75 \times 10^{-7}) \%$ $(10,0-75,0) \text{ мкг/дм}^3$
1.3.5.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	10.32 10.51 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.86	0708 0709 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1213 1214 2302 0401 0402 0403 0406	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	$(0,003-0,02) \text{ мг/кг}$ $(0,0005-0,003) \text{ мг/кг}$ $(0,0005-0,005) \text{ мг/кг}$
1.3.6.	ГОСТ 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.71 10.72 10.73 10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	Дезоксиниваленон	$(0,2-4,0) \text{ мг/кг}$
1.3.7.	ГОСТ Р 51650 п.5.3.2.3.	Продукты пищевые	10.11 10.12 10.13 10.20	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203	Бенз(а)пирен	$(0,0001-0,002) \text{ мг/кг}$ $(0,1 \times 10^{-7} - 2,0 \times 10^{-7}) \%$

				2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307		
1.3.8.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячный спирт, соки плодовоягодные спиртованные	11.01 11.02 11.03 11.04	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201	Этиловый спирт(крепость)	(5,0-70,0) %
1.3.9.	ГОСТ 31684	Водка, спирт этиловый питьевой, пиво		2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Метиловый спирт Сивушные масла Альдегиды Сложные эфиры	От 0,0001-0,1% (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³
1.3.10.	ГОСТ Р 53991	Рыбная сырая продукция, консервы, икра	03.11 03.12 10.20	0302 0303 0304	Полихлорированные бифенилы	(2- 2500) мг/кг
1.3.11.	ГОСТ 31858	вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00	2105 2201	Гексахлорбензол Д (2 этилгексил) фталат Линдан (гамма-ГХЦГ) 2,4-Д ДДТ (сумма изомеров) Гексахлорциклогексан	(0,0001-0,6) мг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
1.3.12.	ГОСТ 31951	питьевая, подземных и поверхностных источников, расфасованная в емкости, вода бассейна	36.00 11.07	2105 2201	Ж-ж экстракция: Хлороформ 1,1-дихлорэтилен 1,2-дихлорэтан Углерод четыреххлористый Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,012-0,20) мг/дм ³ (0,005-0,20) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,0001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,20) мг/дм ³ (0,0006-0,09) мг/дм ³

		пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32	4107		
1.3.17.	МУК 4.1.745-99	Вода питьевая, тара и упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Диметилтерефталат	0,15-3,0) мг/дм ³
1.3.18.	МУК 4.1.752-99	вода питьевая, природная, вода, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты, оборудование,	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32	39 40 54 55 56 59 70	Фенол	(0,005-0,01) мг/дм ³

		технологии, используемые в системах водоснабжения	11.07 14.13 14.14 14.19			
1.3.19.	МУК 4.1.1205-03	игрушки, продукция для детей и подростков	32.40	39 40 54 55 56 59 70	Хлорбензол Кумол (изопропилбензол)	(0,005-20,0) мг/дм ³ (0,03-20) мг/дм ³
1.3.20.	МУ 4149-86	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, печатная продукция (книги, журналы, газеты и пр. печатная продукция), продукция легкой промышленности, техника и оборудование для приготовления пищи	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32 17.23 14.13 14.14 14.19	39 40 54 55 56 59 70	Этилацетат Гексан Гептан Ацетон Пропанол Гептан, Изопропанол Бутанол Изобутанол Бутилацетат	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,03-0,5) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³
1.3.21.	МР № 29 ФЦ/828	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, Мебель и материалы для ее изготовления, продукция легкой промышленности,	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Акрилонитрил Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Гексан Гептан Ксилолы Кумол Метилацетат α - метилстирол Бутанол Изобутанол Пропанол Изопропанол	(0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³

		изделия из бумаги бытового и санитарно- гигиенического назначения, техника и оборудование для приготовления пищи	14.14 14.13 14.19		Метанол Стирол Толуол Этилацетат Этилбензол Диметилфталат Диметилтерефталат Дибutilфталат Диоктилфталат Диэтилфталат	(0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³
1.3.22.	MP № 29ФЦ/5512	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, продукция легкой промышленности, техника и оборудование для приготовления пищи	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51 14.13 14.14 14.19	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Тиурам Д Тиурам ЭФ Этилцимат Дифенилгуанидин Сульфенамид Ц Каптакс Альтакс Дитиоморфолин Перекись дикумила Неозон Д Ионол (П-21) 2,4,6-три- третбутилфенол Вулканиз-П-экстра Н Диоктилфталат	(0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,10) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-2,0) мг/дм ³
1.3.23.	MP 1328-75	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты,	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Е-капролактам	(1,0-2,0) мкг в пробе

		оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, легкая промышленность, строительные материалы, Мебель и материалы для ее изготовления, техника и оборудование для приготовления пищи	25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51 14.13 14.14 14.19			
1.3.24.	МУК 4.1.002-13	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(1,0-10,0) мкг/дм ²
1.3.25.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно- профилактических учреждениях и предстерилиза- ционной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	Массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.26.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Септодор- Форте» для дезинфекции, предстерилиза- ционной очистки и стерилизации (ОАО «Хэппи-Дэй», Россия.	Дезинфицирующее средство «Септодор- Форте»	20.20	3808	Массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.27.	Инструкция по	Средство «Бианол».	20.20	3808	Массовая доля глутарового	-

	применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.				альдегида, %	
1.3.28.	Инструкция №1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции стерилизации	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	Массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.29.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.30.	Инструкция по применению №01-Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808	Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида,	-
1.3.31.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные	71.20	-	ацетон бензол диметиламин диэтиламин изопропанол ксилол метанол метиламин метилметакрилат	(0,16-3,5) мг/м³ (0,02-5,0) мг/м³ (0,004-0,2) мг/м³ (0,02-0,5) мг/м³ (0,22-2,2) мг/м³ (0,02-5,0) мг/м³ (0,25-25,0) мг/м³ (0,004-0,2) мг/м³ (0,004-0,12) мг/м³

		выбросы			толуол	(0,02-5,0)	мг/м ³
					триметиламин	(0,004-0,2)	мг/м ³
					триэтиламин	(0,02-0,5)	мг/м ³
					фенол	(0,001-0,01)	мг/м ³
					хлороформ	(0,045-5,0)	мг/м ³
					трихлорэтилен	(0,045-5,0)	мг/м ³
					тетрахлорэтилен	(0,003-3,0)	мг/м ³
					циклогексан	(0,02-5,0)	мг/м ³
					циклогексанол	(0,02-2,0)	мг/м ³
					циклогексанон	(0,02-2,0)	мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(0,001-0,1)	мг/м ³
					этилбензол	(0,01-5,0)	мг/м ³
					ацетон	(0,16-3,5)	мг/м ³
1.3.32.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	анилин	(0,001-0,05)	мг/м ³
					ацетон	(0,1-3,0)	мг/м ³
					бензол	(0,001-0,05)	мг/м ³
					бромформ	(0,001-0,05)	мг/м ³
					дихлорметан	(0,001-0,05)	мг/м ³
					1,1-дихлорэтилен	(0,001-0,05)	мг/м ³
					ксилол	(0,001-0,05)	мг/м ³
					метанол	(0,1-3,0)	мг/м ³
					стирол	(0,001-0,05)	мг/м ³
					тетрахлорэтилен	(0,001-0,05)	мг/м ³
					толуол	(0,001-0,05)	мг/м ³
					фенол	(0,1-3,0)	мг/м ³
					хладон	(0,001-0,05)	мг/м ³
					хлорбензол	(0,001-0,05)	мг/м ³
					хлороформ	(0,001-0,05)	мг/м ³
					трихлорэтилен	(0,001-0,05)	мг/м ³
					тетрахлорэтилен	(0,001-0,05)	мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(0,001-0,05)	мг/м ³
					этилбензол	(0,001-0,05)	мг/м ³
					этилмеркаптан	(0,001-0,05)	мг/м ³
					ацетонитрил	(0,1-3,0)	мг/м ³
					диметилсульфид	(0,001-0,05)	мг/м ³
					нитробензол	(0,001-0,05)	мг/м ³
1.3.33.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух	71.20	-	акрилонитрил	(0,01-1,0)	мг/м ³

		Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы			ацетонитрил диметиламин диметилформамид диэтиламин пропиламин триэтиламин этиламин	(0,05-2,0) (0,001-0,1) (0,001-0,1) (0,01-1,0) (0,05-2,0) (0,05-2,0) (0,001-0,1)	мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³
1.3.34.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	ацетальдегид	(0,008-0,1)	мг/м ³
1.3.35.	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	изопропанол	(0,3-10,0)	мг/м ³
1.3.36.	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	стирол	от 0,5 ПДК	мг/м ³
1.3.37.	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	- -	Метиловый спирт Этиловый спирт	(0,05-5,0) (0,05-5,0)	мг/м ³ мг/м ³
1.3.38.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	3,4-бенз/а/пирен	(0,0000005-10,0)	мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	71.20	-	3,4-бенз/а/пирен	(0,002-5000,0)	мг/м ³
1.3.39.	МУК 4.1.632-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	псевдокумол	(0,015-0,3)	мг/м ³

1.3.40.	АЮВ 0.005.169 МВИ	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	71.20	-	Акролеин	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Адстон	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Бензол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Бутанол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Винилацетат	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Гексан	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Декан	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Диацетоновый спирт	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Изобутанол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Изопропанол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Метилэтилкетон	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Пропанол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Стирол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Толуол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Фенол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Циклогексанон	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Этанол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Этилацетат	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Этилцеллюлозоль	(0,05-1000,0)	мг/м ³
1.3.41.	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Пропан-2-он (ацетон)	(17,0-400,0)	мг/м ³
				-	Бензол	(1,0-30,0)	мг/м ³
				-	Этилбензол	(7,25-100,0)	мг/м ³
				-	Изопропилбензол	(1,0-100,0)	мг/м ³
1.3.42.	МУК 4.1.1299-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ацетальдегид	(0,5-20,0)	мг/м ³
1.3.43.	МУК 4.1.951-99	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ацетонитрил	(2,0-30,0)	мг/м ³
				-	Метилформиат		
				-	Метанол		
				-	Метилакрилат		
1.3.44.	МУ №5306-90	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензальдегид	(2,0-50,0)	мг/м ³
1.3.45.	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутанол	(5,0-30,0)	мг/м ³
				-	Ксилол	(7,25-100,0)	мг/м ³
				-	Метанол	(1,1-10,0)	мг/м ³
1.3.46.	МУ № 3112-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутан	от 27,0	мг/м ³
				-	Изобутан		
1.3.47.	МУК 4.1.1307-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этенилацетат (винилацетат)	(1,0-30,0)	мг/м ³

				-	Уксусной кислоты этиловый эфир (этилацетат)	(1,0-400,0)	мг/м ³
				-	Этанол	(5,0-2000,0)	мг/м ³
1.3.48.	МУ №4481-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексаметилендиамин	(0,05-0,5)	мг/м ³
1.3.49.	МУК 4.1.1302-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гептан	(5,5-600,0)	мг/м ³
				-	Толуол	(17,0-300,0)	мг/м ³
				-	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(4,5-40,0)	мг/м ³
1.3.50.	МУ № 2704-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диметилтерефталат	(0,05-0,25)	мг/м ³
1.3.51.	МУ № 2215-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Дихлорбензол	(2,5-66,0)	мг/м ³
				-	Трихлорбензол	(2,5-50,0)	мг/м ³
				-	Хлорбензол	(2,5-100,0)	мг/м ³
				-	Тетрахлорбензол	(0,25-15,0)	мг/м ³
1.3.52.	МУ № 1493-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метилметакрилат	От 0,02	мкг
1.3.53.	МУК 4.1.1301-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутан-2-он (метилэтилкетон)	(17,0-400,0)	мг/м ³
1.3.54.	МУК 4.1.1305-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Тетрагидрофуран	(4,0-200,0)	мг/м ³
1.3.55.	МУК 4.1.1930-04	Воздух рабочей зоны	71.20	-	4-метилфенилен-1,3-диизоцианата (толуиленидиизоцианат)	(0,025-1,25)	мг/м ³
1.3.56.	МУК 4.1.1306-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Углеводороды предельные: метан, этан, пропан, н-бутан, изопентан	(2,0-1500,0)	мг/м ³
				-	Углеводороды непредельные: этилен, пропилен, α-бутилен	(2,0-500,0)	мг/м ³
1.3.57.	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлорметан (хлористый метил)	(2,0-46,0)	мг/м ³
				-	Трихлорметан (хлороформ)	(3,0-60,0)	мг/м ³
				-	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(3,0-66)	мг/м ³
				-	Хлорэтан (хлористый этил)	(14,0-288,0)	мг/м ³
1.3.58.	МУ № 2715-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Эпихлоргидрин	(0,1-1,0)	мг/м ³
1.3.59.	МУ № 2765-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Толуол	(25,0-125,0)	мг/м ³
1.3.60.	МУК 4.1.197-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1,4-диаминобензол	(0,025-1,2)	мг/м ³
1.3.61.	МУ № 1667-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диэтиламин	от 10,0	мг/м ³
1.3.62.	МУ № 2009-79	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Меркаптаны	От 0,05	мг/м ³
1.3.63.	М04806898-354-2001 от 19.11.2001 г.	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	керосин	(100,0 – 1000,0)	мг/кг

1.3.64.	МУК 4.1.025-08	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,01-0,1) мг/кг
1.3.65.	МУК 4.1.1274-03	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
1.3.66.	РД 52.18.578-97	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Полихлорированные бифенилы	(0,0001-0,1) мг/кг
1.3.67.	ГОСТ 26213-91	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Сумма органических веществ	(0,1-100) мг/кг
1.3.68.	МУК 4.1.019-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,02-1,0) мг/кг
1.3.69.	МУК 4.1.020-06	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	N-метил-N-нитрозометанамин	(0,02-1,0) мг/кг
1.3.70.	МУК 4.1.019-06	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	4,4,4,4-тетраметил-2-тетразен	(0,02-1,0) мг/кг
1.3.71.	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	4,4'-ДДД 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ α и γ- изомеры ГХЦГ гептахлор	От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг
1.3.72.	ГОСТ 30711	Молоко и молочная продукция	10.51	0708 0709 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1213 1214 2302 0401 0402 0403 0406	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,2) мг/кг
1.3.73.	ГОСТ Р 51650	Мясо и мясная продукция	10.11 10.12	1104 1107 1108 1109	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг

			10.13	1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307		
1.3.74.	МУК 4.1.923-99	Воздух рабочей зоны	71.20		Прегнадиен-1,4- триол-11β,17α, 21-диона-3,20 (преднизолон)	(0,005-0,12) мг/м³
1.3.75.	МУ №2343-81	Воздух рабочей зоны	71.20		Фторотан Ингалан Диэтиловый эфир Этиловый спирт	(30,0-250,0) (100,0-600,0) (20,0-160,0) мг/м³
1.3.76.	ПНД Ф 13.1.39-03	Промышленные выбросы	71.20		Диметиламин (ДМА)	(0,02-0,2) мг/м³
1.3.77.	ПНД Ф 13.1.40-03	Промышленные выбросы	71.20		Несимметричный диметилгидразин (НДМГ)	(0,1-1,0) мг/м³
1.3.78.	МУК 4.1.030-14	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,01-5,0) мг/кг
1.3.79.	ФР.1.31.2013.15835 ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 (издание 2013г)	Все типы вод, в том числе расфасованные в емкости талый снег, снежный покров, технические воды	11.07 36.00	2105 2201	Фенол и фенол производные (фенолы)	(0,0005-0,005) мг/дм³ (для сточной воды) (0,001-5,0) мг/дм³
1.3.80.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-99	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	71.20	-	Предельные углеводороды C1-C5 Непредельные углеводороды C2-C4	от 1,0 до1500мг/м³ от 1,0 до1500мг/м³
1.3.81.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-98	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	71.20	-	Предельные углеводороды C1-C10 Непредельные углеводороды C2-C5	от 0,2 до1000мг/м³ от 1,0 до1000мг/м³ от 0,2 до1000мг/м³

1.3.82.	ФР.1.31.2014.18565 ПНД Ф 14.1:2:4.204-04 (Издание 2014г.)	питьевые, природные, сточные, талые воды(снег)	36.00	-	Ароматические углеводороды Хлорорганические пестициды (ХОП): Альдрин Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ(линдан) Гексахлорбензол Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	Для ХОП (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для ПХБ(0,00001-0,05) мг/дм ³
1.3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 (Издание 2013г.)	питьевая, природная и сточная вода	36.00	2105 2201	Фенол и фенолпроизводные	От 0,0005 до 0,005мг/дм ³ В сточных водах от 0,001 до 5,0 мг/дм ³
1.3.84.	ФР.1.31.2014.18566 ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (Издание 2014г.)	питьевая, природная и сточная вода	11.07 36.00	2105 2201	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	От 0,0001 до 0,1мг/дм ³
1.3.85.	ФР.1.31.2013.14000 ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (Издание 2010г.)	питьевая, природная и сточная вода	11.07 36.00	2105 2201	Дибромхлорметан Дихлорбромметан Дихлорметан 1,2-дихлорпропан 1,2-дихлорэтан 1,1-дихлорэтан 1,1-дихлорэтен Транс-1,2-дихлорэтен Цис-1,2-дихлорэтен тетрахлорэтен 1,1,1,2-тетрахлорэтан 1,1,2,2-тетрахлорэтан Тетрахлорэтен	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,01-8,0) мг/дм ³ (0,01-0,4) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,03)мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ (0,0003-0,4)мг/дм ³ (0,0001-0,04) мг/дм ³

					Трибромметан Трихлорметан 1,1,1-трихлорэтан 1,1,2-трихлорэтан Трихлорэтен	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,0000-0,06) мг/дм ³
1.3.86.	ФР.1.31.2013.13823 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.76-2012	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства	71.20		Стирол Орто-, мета-, пара- ксилолы-	(0,05-5) млн ⁻¹
1.3.87.	ФР.1.31.2013.13822 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.75-2012	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства	71.20		Бензин	(0,01-30) млн ⁻¹
1.4.атомно-абсорбционные методы						
1.4.1.	МУ 01-19/47-11-92 ГКСЭН	Продукты переработки растительных масел Пищевая продукция в хромированной таре, БАДы	10.41 10.42 10.86	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401	Никель Хром	(0,02-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг

1.4.2.	МУ 5178-90 МЗ СССР	Пищевые продукты и продовольственное сырье, алкогольные и безалкогольные напитки БАДы, парфюмерно-косметические средства	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 20.42	1701 1702 1703 1905 2303	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
1.4.3.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0209 1501 1502 1506	Натрий, калий, Железо Марганец Медь Цинк Кобальт Никель Свинец Кадмий Хром	(10-200) мг/кг (0.1-30) мг/кг (0.5-30) мг/кг (1-100) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг
1.4.4.	ГОСТ26935	Консервы в сборной жестяной таре, эссенции,	03.11 03.12	07 08 09 1112 13 14	олово	(5,0-250) мг/кг

		кислоты, наполнители, добавки	10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86	15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48		
1.4.5.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье, Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и расфасованные в емкости Соковая продукция Вина виноградные, плодовоягодные, виноматериалы, коньяки, напитки виноградные, плодовые, масла коровье, растительные, жиры животные, пищевые	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг

		БАДы, парфюмерно-косметическая продукция, тара, упаковка, игры и игрушки	10.85 10.86 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 20.42 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51			
1.4.6.	ГОСТ 31950	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Ртуть	(0,1-10,0) мг/дм ³
1.4.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2010г.)	питьевые, природные, очищенные сточные воды, талые воды(снег), упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары для детей и подростков, товары легкой промышленности,	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Железо Медь Цинк Марганец Никель Серебро Кобальт Хром	(0,01-500,0) мг/дм ³ (0,01-100,0) мг/дм ³ (0,004-100,0) мг/дм ³ (0,01-20,0) мг/дм ³ (0,015-20,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,015-20,0) мг/дм ³ (0,02-500,0) мг/дм ³

		мебель	32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51 14.113 14.14 14.19 31.01 31.02 31.03 31.04			
1.4.8.	М-02 Вд/2011	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, Мебель и материалы для ее изготовления, строительные материалы, талые воды(снег)	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 14.13 14.14 14.19 17.51 31.01 31.02 31.03 31.04	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Алюминий Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Магний Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Хром Цинк	(0,2-50,0) мг/дм ³ (0,03-5,0) мг/дм ³ (0,003-2,0) мг/дм ³ (0,01-2,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³ (0,01-3,0) мг/дм ³ (0,01-3,0) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³ (0,02-5,0) мг/дм ³ (1,0-100,0) мг/дм ³ (0,05-20,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,005-1,0) мг/дм ³

1.4.9.	МВИ 1/2000	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	11.07 36.00	2201	ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
1.4.10.	Методическое пособие «Атомно-абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях» под редакцией Подуновой Л.Г.	питьевые, природные, очищенные сточные воды, пищевые продукты, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, товары для детей и подростков, товары легкой промышленности, Мебель и материалы для ее изготовления, строительные материалы, воздух рабочей зоны, воздух атмосферный, воздух закрытых помещений, почва, отходы, талые воды(снег)	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51 31.01 31.02 31.03 31.04	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Алюминий Серебро Мышьяк Барий Бериллий Кадмий Кобальт Хром Медь Железо Ртуть Калий Натрий Литий Марганец Молибден Никель Свинец Сурьма Селен Олово Стронций Цинк Ванадий Вольфрам	(3,0-100,)мкг/дм ³ (3,0-100) мкг/дм ³ (0,05-10) мкг/дм ³ (30-100) мкг/дм ³ (1,5-10) мкг/дм ³ (3,0-100) мкг/дм ³ (7,5-100) мкг/дм ³ (9,0-100) мкг/дм ³ (4,5-100) мкг/дм ³ (9-100) мкг/дм ³ (0,3-30) мкг/дм ³ (4,5-1000) мкг/дм ³ (0,3-1000) мкг/дм ³ (3,0-100) мкг/дм ³ (3,0-100) мкг/дм ³ (30-100) мкг/дм ³ (15-100) мкг/дм ³ (15-100) мкг/дм ³ (0,15-50) мкг/дм ³ (0,3-50) мкг/дм ³ (150-1000) мкг/дм ³ (3,0-100) мкг/дм ³ (1,5-1000) мкг/дм ³ (150-1000) мкг/дм ³ (1500-2000) мкг/дм ³
1.4.11.	РД 52.04.186-89 5.2.5.2	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Хром	(0,01-1,5) мг/м ³ (0,002-0,24) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (0,06-1,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³

1.4.12.	M-01B/2011	Воздух атмосферный, воздух закрытых помещений, воздух промышленных выбросов	71.20	-	Цинк	(0,01-1,5)	мг/м ³
					Алюминий	(0,050-50)	мг/м ³
					Барий	(0,040-8,0)	мг/м ³
					Бериллий	(0,00080-0,16)	мг/м ³
					Ванадий	(0,20-20)	мг/м ³
					Вольфрам	(0,20-20)	мг/м ³
					Железо	(0,010-100)	мг/м ³
					Кадмий	(0,0030-6,0)	мг/м ³
					Калий	(0,10-10)	мг/м ³
					Кобальт	(0,010-20)	мг/м ³
					Кремний	(0,20-30)	мг/м ³
					Марганец	(0,010-20)	мг/м ³
					Медь	(0,015-30)	мг/м ³
					Молибден	(0,10-10)	мг/м ³
					Мышьяк	(0,10-10)	мг/м ³
					Натрий	(0,10-30)	мг/м ³
					Никель	(0,0020-10)	мг/м ³
					Олово	(0,20-30)	мг/м ³
					Ртуть	(0,00030-0,50)	мг/м ³
					Свинец	(0,0010-10)	мг/м ³
					Селен	(0,050-10)	мг/м ³
					Сурьма	(0,10-10)	мг/м ³
					Хром	(0,0150-15)	мг/м ³
					Цинк	(0,0080-20)	мг/м ³
1.4.13.		Воздух рабочей зоны	71.20	-	Алюминий	(0,050-50)	мг/м ³
					Барий	(0,030-1,0)	мг/м ³
					Бериллий	(0,00050-0,10)	мг/м ³
					Ванадий	(0,0010-0,10)	мг/м ³
					Вольфрам	(0,0010-0,10)	мг/м ³
					Железо	(0,010-20)	мг/м ³
					Кадмий	(0,010-4,0)	мг/м ³
					Калий	(0,10-10)	мг/м ³
					Кобальт	(0,010-5,0)	мг/м ³
					Кремний	(0,20-30)	мг/м ³
					Марганец	(0,010-5,0)	мг/м ³
					Медь	(0,030-5,0)	мг/м ³
					Молибден	(0,50-20)	мг/м ³
					Мышьяк	(0,20-0,80)	мг/м ³

					Натрий Никель Олово Ртуть Свинец Селен Сурьма Хром Цинк	(0,50-20) (0,020-5,0) (0,20-20) (0,00050-0,50) (0,0050-1,0) (0,050-1,0) (0,20-5,0) (0,0150-10) (0,080-10)	мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³
1.4.14.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ванадий Вольфрам Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Никсель Олово Свинец Хром Цинк	(0,05-5,0) (3,3-50,0) (0,01-10,0) (0,02-2,0) (0,01-2,0) (0,02-3,0) (0,02-5,0) (0,5-20,0) (0,005-0,5) (0,2-20,0) (0,007-0,7) (0,005-5,0) (0,01-5,0)	мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³
1.4.15.	МУ № 3132-84	Воздух рабочей зоны	71.20	- - - - -	Железо Магний Марганец Никель Хром	(0,003-3,3) (0,003-3,3) (0,003-3,3) (0,003-3,3) (0,003-3,3)	мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³
1.4.16.	МУ № 3972-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Свинец	(0,005-1,250)	мг/м ³
1.4.17.	МУ № 4514-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Серебро и его соединения	(0,25-2,5)	мг/м ³
1.4.18.	МУК 4.1.1468-03	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, воздух промышленных выбросов	71.20	-	Ртуть	(0,0001-0,05)	мг/м ³

1.4.19.	М-МВИ-80-2008	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Алюминий Серебро Мышьяк Барий Бериллий Кадмий Кобальт Хром Медь Железо Ртуть Калий Натрий Марганец Молибден Никель Свинец Сурьма Селен Олово Стронций Цинк Ванадий	(5,0-5,0·10 ⁴), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-1,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (0,005-1,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-1,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-1,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (1,0-5,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹) (5,0-1,0·10 ³), мг/кг (млн ⁻¹)
1.4.20.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Натрий Калий Магний Марганец	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг
1.4.21.	ФР.1.31.2013.13989 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Питьевые, природные и сточные воды	36.00	2105 2201	Натрий Калий Литий Стронций	(1-1000) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³ (0,001-1) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³
1.5. Титриметрический метод						
1.5.1.	МУК 4.1.699-99	Соль	10.84	2501	Йод	Не установлен
1.5.2.	ГОСТ 3627 п.2 и п.4	Молоко и молочные продукты			Хлористый натрий	Не установлен

1.5.3.	ГОСТ 31933 п.7.1, п. 8, п. 9, п.10	Растительные масла			Кислотное число	0,1—30,0 мг КОН/г
1.5.4.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103	Аскорбиновая кислота (Витамин С) Перекисное число Кислотное число	Не установлен
1.5.5.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	кислотность	Не установлен
1.5.6.	ГОСТ 5672	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	сахар	Не установлен
1.5.7.	ГОСТ 5698 п. II	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	Не установлен
1.5.8.	ГОСТ 5903 п.3-6	Кондитерские изделия			Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы	Не установлен
1.5.9.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	Кислотность Щелочность	Не установлен
1.5.10.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303	кислотность	(1-5) см ³ /100 см ³ - для напитков и квасов (10-20) см ³ /100 см ³ - для сиропов

				2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307		
1.5.11.	ГОСТ 7636 п.3.5.1, п. 3.5.2, п.3.6	Икра Рыбная продукция	10.20	1605 1604	Перекисное число Хлористый натрий	Не установлен
1.5.12.	ГОСТ 8285 п.2.4.2	Жиры животные	10.42	0209 1501 1502 1506	Перекисное число	Не установлен
1.5.13.	ГОСТ 9957 п.7	Мясная и колбасная продукция	10.11 10.12 10.13	0210 1601	Хлористый натрий	Не установлен
1.5.14.	ГОСТ 10574	Мясная и колбасная продукция	10.11 10.12 10.13	0210 1601	крахмал	(0,03-15,4) %
1.5.15.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные спирты	11.01 11.02 11.03 11.04 11.04	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	альдегиды	Не установлен
1.5.16.	ГОСТ 13193	Вина, виноматериалы, коньячные спирты	11.01 11.02 11.03 11.04 11.04	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 22206	Летучие кислоты	Не установлен

				2307 3201		
1.5.17.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые: кофе, кофейные напитки	10.83 10.86 10.89		Посторонние примеси	Не установлен
1.5.18.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.86 10.89		кислотность	Не установлен
1.5.19.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.86 10.89		Массовая доля сахаров Массовая доля сахарозы	(1-90) %
1.5.20.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.86 10.89		Хлористый натрий	Не установлен
1.5.21.	ГОСТ 17626	Казеинаты	10.86 10.89		Свободная кислотность	Не установлен
1.5.22.	ГОСТ ISO10727	чай	10.83	0712 0713 0901 0902 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1901 1902 1904 2101 2103 2104 2106 2401 2402 2403 2501 2918 3203 4813	Кофеин танин	
1.5.23.	ГОСТ 26186	Блюда консервированные, консервы мясные и мясорастительные	10.32 10.11 10.12 10.13	1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на натрий хлористый	Не установлен
1.5.24.	ГОСТ 26312.6	Крупа, зерно	10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	кислотность	Не установлен

1.5.25.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
1.5.26.	ГОСТ 27001	Рыбные пресервы, икра	10.20	1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	Не установлен
1.5.27.	ГОСТ 27082	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Общая кислотность	Не установлен
1.5.28.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101 1102 1103 1208	Кислотность	Не установлен
1.5.29.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры животные	10.41	1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401 1404 1507 1508 1509	Кислотное число	Не установлен
1.5.30.	ГОСТ 4245 п.2	вода питьевая.	11.07 36.00	2105 2201	Хлор-ион	от 10 мг/дм ³
1.5.31.	ГОСТ 31954 п.4 метод А	вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и	11.07 36.00	2105 2201	Жесткость	от 0,1 °Ж

		подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.				
1.5.32.	ГОСТ 18190 п.2, п.3	вода питьевая.	11.07 36.00	2105 2201	-суммарного остаточного хлора -свободного остаточного хлора	от 0,3 мг/дм ³ от 0,3 мг/дм ³
1.5.33.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	не установлен
1.5.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточная вода (в том числе очищенных и ливневых). Методика может быть использована для анализа проб воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения.	36.00	2105 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 -100,0) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород
1.5.35.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
1.5.36.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	питьевые, поверхностные пресные, подземные грунтовые, сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	БПК	(0,5-1000,0) мгO ₂ /дм ³
1.5.37.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	вода природная (поверхностная и подземная),	36.00	2201	ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³

		и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).				
1.5.38.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	36.00	2201	массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
1.5.39.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	вода природная (поверхностная и подземная), и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	36.00	2201	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
1.5.40.	ИСО 5813:1983	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	36.00	2201	Растворенный кислород	(0,2-20) мг/дм ³
1.5.41.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно- профилактических учреждениях и предстерилизационной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	1.Массовая доля алкил- диметилбензиламмоний хлорида, % 2.Массовая доля глиоксаля,%	- -
1.5.42.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно- профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20	3808	1. Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил)додециламина, %	-
1.5.43.	Инструкция №А-18/06	Средство «Аламинол»	20.20	3808	1. Массовая доля глиоксаля, %	-

	по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.				2.Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида,%	-
1.5.44.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»	20.20	3808	1.Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	-
1.5.45.	Инструкция №016-1/2005 по применению дезинфицирующего средства «Экомин-Форте» (ОАО НПО «Новодез», Россия)	Дезинфицирующее средство «Экомин-Форте».	20.20	3808	1.Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (ЧАС), %	-
1.5.46.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Септодор-Форте» для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (ОАО «Хэпши-Дэй», Россия.	Дезинфицирующее средство «Септодор-Форте»	20.20	3808	1.Массовая доля ЧАС (суммарно),% 2.Массовая доля глутарового альдегида, %	- -
1.5.47.	Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ОООНПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилизационной очистки.	Средство «Ника-экстра М»	20.20	3808	1.Массовая доля неионного ПАВ, % 2.Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида (в пересчете на 100% основного вещества), %	- -
1.5.48.	Инструкция	Дезинфицирующее	20.20	3808	1.Массовая доля щелочных	-

	по применению дезинфицирующе-го средства с моющим эффектом «Ника-2» для дезинфекции и мойки оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности (ООО НПФ «Геникс». Россия.	средство «Ника-2»			компонентов в пересчете на гидроокись натрия, % 2. Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	-
1.5.49.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.	Средство «Бианол».	20.20	3808	1. Массовая доля глиоксаля, % 2. Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	-
1.5.50.	Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «Септодор», ООО «Хэпи-Дэй-М», Россия	Дезинфицирующее средство «Септодор»	20.20	3808	1. Массовая доля ЧАС, % (суммарно)	-
1.5.51.	Инструкция №1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и стерилизации	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	1. Массовая доля глutarового альдегида, % 2. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	-
1.5.52.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	1. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	-

	дезинфекции предстерилизационной очистки					
1.5.53.	Инструкция №01-02/05 По применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808	1.Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов (суммарно), %	-
1.5.54.	Инструкция по применению средства «Дезэфект» (ЗАО «Центр дезинфекции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.	Дезинфицирующее средство «Дезэфект»	20.20	3808	1.Массовая доля ЧАС (суммарно), %	-
1.5.55.	Инструкция №3/08 «По применению средства «Септустин» ООО «Уралстинол Био», Россия для целей дезинфекции.	Средство «Септустин»	20.20	3808	1.Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлорида (безалконий хлорид), % 2. Массовая доля гидрокарбоната, %	-
1.5.56.	Инструкция № 14/08 по применению дезинфицирующего средства «Триацид-N» фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для	Средство дезинфицирующее «Триацид-N»	20.20	3808	1.Массовая доля N-додецил- пропан-1,3-диамина, %	-

	дезинфекции и предстерилизационной очистки.					
1.5.57.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».	20.20	3808	1.Массвая доля алкилди-метилбензиламмоний хлоридов (суммарно), % 2.Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина,%	-
1.5.58.	Инструкция по применению №01-Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808	1.Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов (суммарно,%)	-
1.5.59.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	1.Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилди-метилэтилбензил аммоний хлоридов (суммарно),% 2.Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина,%	-
1.5.60.	Инструкция №29/09 по применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт», Россия.	Дезинфицирующее средство «Петролайт»	20.20	3808	1.Массовая доля алкилдиметил-этилбензил-аммоний хлорида и алкилдиметил-бензиламмоний хлорида (суммарно)	-

1.5.61.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	1.Суммарная массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорида и додецилдиметиламмоний хлорида), % 2.Массовая доля полигексилметилгуанидин гидрохлорида, % 3.Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил)до-дециламина, %	-
1.5.62.	ГОСТ 25617-83	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	20.20 14.13 14.14 14.19	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	свободный хлор	-
1.5.63.	Инструкция №10-2/07 По применению дезинфицирующего средства «Септахлораль» производства фирмы ООО «Полисепт», Россия.	Дезинфицирующее средство « Септохлораль»	20.20	3808	Массовую долю активного хлора, %	не установлен
1.5.64.	Инструкция №2/06 По применению дезинфицирующего «УльтраХлорантин» фирмы «Хэншуй Дамэй Трейдинг Ко. Лтд», КНР	средство «УльтраХлорантин»	20.20	3808	массовая доля активного хлора, %	не установлен
1.5.65.	ГОСТ 25263 п.4.3	кальция гипохлорит нейтральный	20.20	3808	массовая доля активного хлора, %	не установлен
1.5.66.	ГОСТ 177-88 п3.3	Перекись водорода	20.20	3808	Массовая доля перекиси водорода, %	не установлен

1.5.67.	МУ -17-12 по применению нейтрального анолита «АНК»	нейтральный анолит АНК	20.20	3808	массовая доля активного хлора, %	не установлен
1.5.68.	Инструкция № 8/06 По применению дезинфицирующего средства «Оротол ультра»	Дезинфицирующее средство «Оротол ультра»	20.20	3808	Массовая доля пероксбората натрия (пербората натрия),%	-
1.5.69.	Инструкция № 19/11-И По применению дезинфицирующего средства «ХОРТ»	Дезинфицирующее средство «ХОРТ»	20.20	3808	1. Массовая доля ЧАС,% (суммарно)	-
1.5.70.	ГОСТ 31957 метод А	вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная.	11.07 36.00	2105 2201	-Свободная щелочность -Общая щелочность -Массовая концентрация гидрокарбонатов- Массовая концентрация карбонатов	(0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ (6-6000) мг/дм ³
1.5.71.	ПНД Ф 13.1.52-06	Промышленные выбросы	71.20	-	Едкие щелочи Карбонаты (суммарно)	(0,03-5,2) мг/м ³
1.6.Гравиметрический метод						
1.6.1.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля влаги	Не установлен
1.6.2.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, не растворимой в 10% соляной кислоте	Не установлен
1.6.3.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п. 3.3.2.	Икра Рыбий жир Рыбная продукция	10.20	1605 1604	Массовая доля воды	Не установлен
1.6.4.	ГОСТ 9793	Колбасные изделия и копчености	10.13	0210 1601	Массовая доля влаги	Не установлен
1.6.5.	ГОСТ 12574 п.7	Сахар	10.81	1701 1702	Массовая доля углекислой	(0,001-0,100) %

				1703 1905 2303	(карбонатной) золы	
1.6.6.	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль	10.84	2501	Массовая доля влаги	Не установлен
1.6.7.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Концентраты пищевые: кофе, кофейные напитки	10.86 10.83		Массовая доля влаги	Не установлен
1.6.8.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые: кофе, кофейные напитки, чай	10.86 10.83	0712 0713 0901 0902 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1901 1902 1904 2101 2103 2104 2106 2401 2402 2403 2501 2918 3203 4813	Массовая доля золы Массовая доля золы, не растворимой в 10% соляной кислоте	Не установлен
1.6.9.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	влажность	
1.6.10.	ГОСТ 23042	Колбасная продукция	10.13	0210 1601	Массовая доля жира	(0,2-50) %
1.6.11.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001 2005 2006 2008 2009	Массовая доля золы	Не установлен
1.6.12.	ГОСТ 31902 п.8	Кондитерские изделия	10.71	1905	Массовая доля жира	(0-60) %
1.6.13.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13		Массовая концентрация остатка после выпаривания	не установлен
1.6.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная пресная (поверхностная и подземная, в том числе источники водоснабжения),	11.07 36.00	2201	-Массовая концентрация сухого остатка -Массовая концентрация прокаленного остатка	(1,0-35000) мг/дм ³

		вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная). Методика может быть использована для анализа воды бассейнов и аквапарков, талых вод, технических вод и проб снежного покрова.				
1.6.15.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	вода природная (поверхностная и подземная), и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	11.07 36.00	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
1.6.16.	РД 52.04.186-89 5.2.6	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20		Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³ разовая (0,007-0,69) суточная (0,17-16,7) суточная, отбор по 20 мин. 3 раза в сутки
1.6.17.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сварочный аэрозоль (дисперсная фаза)	-
1.6.18.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	1,0-250,0
1.6.19.	ФР 1.31.2009.05756 ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые бытовые отходы	71.20	-	Морфологический состав	От 0,1 %
1.6.20.	ФР 31.2013.13901 ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009	вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная, в том	36.00 71.20	2105 2201	-Взвешенные вещества -Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм ³

1.7.2.1.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13		удельная электрическая проводимость при 20°C	не установлен
1.8. Другие методы анализа						
1.8.1. рефрактометрический метод						
1.8.1.1.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.86		Массовая доля сахаров Массовая доля сахарозы	(1-90) %
1.8.2. экстракционный метод						
1.8.2.1.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86	1701 1702 1703 1905 2303 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103	Массовая доля жира	Не установлен
1.8.2.2.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля жира	Не установлен
1.8.2.3.	ГОСТ 25011	Мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 2006	Массовая доля общего белка Массовая доля общего азота	Не установлен
1.8.2.4.	ГОСТ 25011	Мясо и мясная продукция	921100 921200	0201 0202 0203 0204	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %

				0205 0207 0208 2006		
1.8.4. органолептический и визуальный методы						
1.8.4.1.	ПНД Ф 12.16.1-10	вода сточная, в том числе очищенная сточная, ливневая (атмосферная) и талая.	71.20	2105 2201	-Температура -окраска (цвет) -характер запах и интенсивность запаха -прозрачность	-от 0 до 50 °С -описание цвета и оттенков окраски проб -описывается характер запаха, интенсивность запаха от 0 до 5 баллов -см высоты столба
1.8.4.2.	ПНД Ф 12.16.1-10	сточные, ливневые и талые	71.20	-	-кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-определение степени разведения
1.8.4.3.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	10.39	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Мутность Осадок Запах Вкус и привкус	описательно по величине описательно сравнение с контролем
1.8.4.4.	МУ 4077-86	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84	Органолептические показатели: Внешний вид изделия Запах изделия Запах вытяжки Привкус вытяжки Осадок	- описательно (0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл

		материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, техника и оборудование для приготовления пищи	32.40 32.91 36.00 14.13 14.14 14.19	85 87 90		
1.8.4.5.	Инструкция № 6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно- профилактических учреждениях и предстерилиза- ционной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	1. Внешнего вида, цвета и запаха.	описательно
1.8.4.6.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно- профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20	3808	1. Внешний вид. 2. Запах.	описательно
1.8.4.7.	Инструкция № А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство «Аламинол»	20.20	3808	1. Внешний вид, цвет, запах	описательно
1.8.4.8.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»	20.20	3808	1. Внешний вид.	описательно
1.8.4.9.	Инструкция	Дезинфицирующее	20.20	3808	1. Внешний вид.	описательно

	№ 016-1/2005 по применению дезинфицирующего средства «Экомин-Форте» (ОАО НПО «Новодез», Россия)	средство «Экомин- Форте».			2. Запах.	
1.8.4.10.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Септодор- Форте» для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (ОАО «Хэши-Дэй», Россия).	Дезинфицирующее средство «Септодор- Форте»	20.20	3808	1. Внешний вид. 2. Запах	описательно
1.8.4.11.	Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ОООНПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилизационной очистки.	Средство «Ника-экстра М»	20.20	3808	1. Внешний вид, цвет.	описательно
1.8.4.12.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Ника-2» для дезинфекции и мойки оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности (ООО НПФ «Геникс», Россия).	Дезинфицирующее средство «Ника-2»	20.20	3808	1. Внешний вид.	описательно
1.8.4.13.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции	Средство «Бианол».	20.20	3808	1. Внешний вид и запах.	описательно

	стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.					
1.8.4.14.	Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «Септодор», ООО «Хэпши-Дэй-М», Россия	Дезинфицирующее средство «Септодор»	20.20	3808	1. Внешний вид 2. Запах	описательно
1.8.4.15.	Инструкция № 1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и стерилизации	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	1. Внешний вид, запах.	описательно
1.8.4.16.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ» (фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	1. Внешний вид.	описательно
1.8.4.17.	Инструкция № 01-02/05 По применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808	1. Внешний вид.	описательно
1.8.4.18.	Инструкция по применению средства «Дезэф-фект» (ЗАО «Центр дезинфекции»,	Дезинфицирующее средство «Дезэффект»	20.20	3808	1. Внешний вид, запах.	описательно

	Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.					
1.8.4.19.	Инструкция № 3/08 «По применению средства «Септустин» ООО «Уралстинол Био», Россия для целей дезинфекции.	Средство «Септустин»	20.20	3808	1. Внешний вид и запах.	описательно
1.8.4.20.	Инструкция № 14/08 по применению дезинфицирующего средства «Триацид-N» (фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство дезинфицирующее «Триацид-N»	20.20	3808	1. Внешний вид, запах цвет.	описательно
1.8.4.21.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Авансепт» (ООО «МК ВИТА-ПУЛЬ», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».	20.20	3808	1. Внешний вид, запах.	описательно
1.8.4.22.	Инструкция по применению № 01-Аквион средства дезинфицирующего	Дезинфицирующее средство «Аквилез».	20.20	3808	1. Внешний вид, 2 запах	описательно

	«Аквидез» (ООО «Аквилон», Россия).					
1.8.4.23.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	1. Внешний вид, цвет, запах.	описательно
1.8.4.24.	Инструкция № 29/09 по применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт», Россия).	Дезинфицирующее средство «Петролайт»	20.20	3808	1. Внешний вид, цвет, запах.	описательно
1.8.4.25.	Инструкция № 26/10 по применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	1. Внешний вид, цвет, запах.	описательно
1.8.4.26.	МУК 4.3.2900-11	вода системы централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	не установлен
1.8.4.27.	ГОСТ 12536	Все типы грунтов			Гранулометрический состав	0,002 мм - 10,0 мм
1.8.5. ареометрический метод						
1.8.5.1.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячный спирт, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01 11.02 11.03	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905	Этиловый спирт (крепость)	(5,0-70,0) %
1.8.5.2.	ГОСТ 32035	Водки			Крепость	(20-60) % (об.)

				2922 3505 2204 2205 2206 2307		
1.8.6. экспресс методы						
1.8.6.1.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	71.20	-	Углерода окись	от 3,0 мг/м³
1.8.6.2.	МУК 4.2.1847-04	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.85 10.11 10.12	1701 1702 1703 1905 2303	Сроки годности и условия хранения	-
1.8.6.3.	МУ № 122-5/72 от 23.10.1991, раздел 7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.13 10.20 10.32	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103	Термическая обработка	Не установлен
1.8.5.3.	ГОСТ 16187	Сорбенты	-	-	Фракционный состав	0,001%-100%
1.9. Отбора проб						
1.9.1.	ГОСТ 31861	вода любого типа	11.07 36.00	-	отбор проб	-
1.9.2.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно- профилактических учреждениях и предстерилиза- ционной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	отбор проб	-

1.9.3.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»			отбор проб	-
1.9.4.	Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство «Аламинол»			отбор проб	-
1.9.5.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»			отбор проб	-
1.9.6.	Инструкция №016-1/2005 по применению дезинфицирующего средства «Экомин-Форте» (ОАО НПО «Новодез», Россия)	Дезинфицирующее средство «Экомин-Форте».			отбор проб	-
1.9.7.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Септодор-Форте» для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (ОАО «Хэппи-Дэй», Россия.	Дезинфицирующее средство «Септодор-Форте»			отбор проб	-
1.9.8.	Инструкция по	Средство «Ника-экстра			отбор проб	-

	применению средства «Ника-экстра М» (ОООНПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилизаци-онной очистки.	М»				
1.9.9.	Инструкция по применению дезинфицирующе-го средства с моющим эффектом «Ника-2» для дезинфекции и мойки оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности (ООО НПФ «Геникс», Россия.	Дезинфицирующее средство «Ника-2»			отбор проб	-
1.9.10.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.	Средство «Бианол».			отбор проб	-
1.9.11.	Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующе-го средства «Септодор», ООО «Хэппи-Дэй-М», Россия	Дезинфицирующее средство «Септодор»	20.20	3808	отбор проб	-
1.9.12.	Инструкция №1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	отбор проб	-

	истерилизации					
1.9.13.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	отбор проб	-
1.9.14.	Инструкция №01-02/05 По применению средства «Самаров-ка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808	отбор проб	-
1.9.15.	Инструкция по применению средства «Дезэф-фект» (ЗАО «Центр дезинфек-ции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.	Дезинфицирующее средство «Дезэффект»			отбор проб	-
1.9.16.	Инструкция №3/08 «По применению средства «Септустин» ООО «Уралстиной Био», Россия для целей дезинфек-ции.	Средство «Септустин»			отбор проб	-
1.9.17.	Инструкция № 14/08 по приме-нению дезинфици-рующего средства	Средство дезинфицирующее «Триацид-N»			отбор проб	-

	«Триацид-N» фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для дезинфекции и предстерилизационной очистки.					
1.9.18.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».	20.20	3808	Отбор проб	-
1.9.19.	Инструкция по применению №01-Аквион средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквион», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».			Отбор проб	-
1.9.20.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	Отбор проб	-
1.9.21.	Инструкция №29/09 по применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт», Россия.	Дезинфицирующее средство «Петролайт»			Отбор проб	-
1.9.22.	Инструкция №26/10 По применению	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	Отбор проб	-

	дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)					
1.9.23.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	
1.9.24.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1.9.25.	ГОСТ Р ИСО 16000-3	Воздух замкнутых помещений			Метод активного отбора проб	-
1.9.26.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	
1.9.27.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20		Отбор проб	-
1.9.28.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Отбор проб	-
1.9.29.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Отбор проб	-
1.9.30.	ГОСТ 17.4.3.01	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Отбор проб	-
1.9.31.	ГОСТ 31942	вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, а также вода плавательных бассейнов.	36.00	-	отбор проб для микробиологического анализа.	-
1.9.32.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	отбор проб	-

			10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86			
1.9.33.	СанПиН 3.2.3215-14	Соки и соковая продукция Зелень Овощи Песок Почвы Вода хозяйственно- бытового водоснабжения Вода различных биотипов Вода бассейнов Осадки, образующиеся в процессе водоочистки Смывы с поверхностей	10.32 71.20 36.00	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	отбор проб	

2.Микробиологические исследования						
2.1.	ГОСТ 28560-90	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.11	07 08 09	бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Мясо и мясопродукты;	10.12	11 12 13 14		
		птица, яйца и продукты их переработки	10.13	15 17 18 19		
		продукция мясной промышленности прочая	10.20	20 21 22 23		
		(кровь, альбумин, бульоны пищевые, желатин, сухой	10.32	24 25 29 32		
		концентрат плазмы крови) Колбасные	10.39	33 34 35 38		
		изделия из мяса всех видов убойных	10.41	48 02 03 04		
		животных, из мяса	10.42	05 16 30 31		
		птицы, копчености,	10.51	39 41 45 83		
		кулинарные изделия из мяса, кулинарные	10.61	06 10 53 01		
		изделия с использованием мяса	10.62	41 43 50 51		
		птицы	10.71	0201 0202		
		Рыба сушёная, вяленая, копчёная, маринованная,	10.72	0203 0204		
		солёная, пряная, рыбная	10.81	0205 0207		
		кулинария и другая	10.82	0208 0206		
		рыбная продукция,	10.83	0408 0502		
		готовая к употреблению	10.84	0503 0506		
		Хлеб, изделия булочные, сдобные,	10.85	0507 0511		
		хлебобулочные,	10.86	1603 2301		
		бараночные, сухарные		2309 3001		
		изделия, пироги,		3002 3501		
		Свежие и		3503 3506		
				1602 0210		
				1601 1604		
				1605 0302		
				0303 0304		
				1101 1102		
				1103 1104		
				1208 1904		
				1905 2102		
				2302 2932		
				3101 3821		
				3923 4503		
				4504 4823		

	свежемороженые, сушёные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы. Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, в том числе дикорастущие. Консервы овощные, фруктовые, ягодные. Соусы, консервы грибные. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, сиропа. Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы Кулинарные изделия и блюда из овощей – салаты, закуски, первые и вторые обеденные блюда, гарниры, маринады, грибные закуски, соленья, соусы и другие Кулинарные изделия и блюда из мяса и птицы Кулинарные изделия и блюда из рыбы и морепродуктов Кулинарные изделия и блюда крупяные, Кулинарные изделия и блюда кружные	8309 1701 1702 1703 2303 1704 1806 2007 2008 0712 0713 0804 0806 0813 1106 0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209 0601 0603 0604 0802 0803 0805 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1210 1801 1214 0811 2004 0812 2001 2003 2005 2002 2104 2009 2103 2006 0904 0905 0906 0907 0908 0909 2918 0401 0402 0403 0406 0404 1902		
--	--	--	--	--

2.2.	ГОСТ 30425-97	Консервы из мяса и птицы Питьеовое молоко и питьеовые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты(айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы, Консервы и пресервы рыбные, Консервы овощные, фруктовые, ягодные. Соусы, консервы грибные. Джемы, варенье, повидло, конфитюры, сиропы. Напитки безалкогольные, в т.ч. Сокоосодержащие		2106 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308	промышленная стерильность, мезофильные анаэробные микроорганизмы <i>C.perfringens</i> термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы термофильные анаэробные микроорганизмы	
------	---------------	---	--	---	--	--

		Консервы из мяса и птицы, консервы мясорастительные и сало-бобовые (в том числе из субпродуктов и птицы) соковая продукция из фруктов и овощей				
2.3.	МУК 4.2.999-00	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	Не установлен
2.4.	МУК 4.2.1122-02	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48 02 03 04 05 16 30 31 39 41 45 83 06 10 53 01 41 43 50 51 0201 0202 0203 0204 0205 0207	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

			10.82	0208 0206		
			10.83	0408 0502		
			10.84	0503 0506		
			10.85	0507 0511		
			10.86	1603 2301		
				2309 3001		
				3002 3501		
				3503 3506		
				1602 0210		
				1601 1604		
				1605 0302		
				0303 0304		
				1101 1102		
				1103 1104		
				1208 1904		
				1905 2102		
				2302 2932		
				3101 3821		
				3923 4503		
				4504 4823		
				8309 1701		
				1702 1703		
				2303 1704		
				1806 2007		
				2008 0712		
				0713 0804		
				0806 0813		
				1106 0602		
				0701 0702		
				0703 0704		
				0705 0706		
				0707 0708		
				0709 0710		
				0714 0807		
				1209 0601		
				0603 0604		
				0802 0803		
				0805 0808		

				0809 0810 0901 0902 0910 1210 1801 1214 0811 2004 0812 2001 2003 2005 2002 2104 2009 2103 2006 0904 0905 0906 0907 0908 0909 2918 0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308		
2.5.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48 02 03 04 05 16 30 31 39 41 45 83 06 10 53 01 41 43 50 51	КМАФАНМ	(15-300) КОЕ

			10.61	0201 0202		
			10.62	0203 0204		
			10.71	0205 0207		
			10.72	0208 0206		
			10.81	0408 0502		
			10.82	0503 0506		
			10.83	0507 0511		
			10.84	1603 2301		
			10.85	2309 3001		
			10.86	3002 3501		
				3503 3506		
				1602 0210		
				1601 1604		
				1605 0302		
				0303 0304		
				1101 1102		
				1103 1104		
				1208 1904		
				1905 2102		
				2302 2932		
				3101 3821		
				3923 4503		
				4504 4823		
				8309 1701		
				1702 1703		
				2303 1704		
				1806 2007		
				2008 0712		
				0713 0804		
				0806 0813		
				1106 0602		
				0701 0702		
				0703 0704		
				0705 0706		
				0707 0708		
				0709 0710		
				0714 0807		
				1209 0601		

				0603 0604 0802 0803 0805 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1210 1801 1214 0811 2004 0812 2001 2003 2005 2002 2104 2009 2103 2006 0904 0905 0906 0907 0908 0909 2918 0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308 1602 2002 2104		
2.6.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13 10.12 10.11 01.47 10.89	КМАФАНМ	(15-300) КОЕ	

2.7.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86		БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
2.8.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82		Бактерии рода Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено

			10.83 10.84 10.85 10.86			
2.9.	ГОСТ Р 53665	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13 10.12 10.11 01.47 10.89		Бактерии рода Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
2.10.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86		Дрожжи Плесени	(15-150) КОЕ (5-50) КОЕ
2.11.	ГОСТ Р 54674	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13 10.12 10.11 01.47 10.89		S.aureus	Обнаружено/не обнаружено

2.12.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86	S.aureus коагулязо- положительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
2.13.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82	Cytophaga периципозис кострици	Обнаружено/не обнаружено

[illegible]

	п. 8.4.3		10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86		Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.7				Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.8				Плесневые грибы и дрожжи	(5-50) КОЕ (15-150) КОЕ
	п. 7.9				Молочнокислые микроорганизмы	(15-150) КОЕ
	п. 7.10				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
2.16.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты, корма для животных			<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
2.17.	ГОСТ 10444.7 п. 5.4	Пищевые продукты, корма для животных			<i>C. botulinum</i>	Обнаружено/не обнаружено
2.18.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных			<i>B.cereus</i>	(15-150) КОЕ

2.19.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма для животных			B.cereus	Не установлен
2.20.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	(15-150) КОЕ
2.21.	МУК 4.2.999-00	Пищевые продукты, корма для животных			Бифидобактерии Пробиотические микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
2.22.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты, корма для животных			E. coli (Escherichia coli)	Обнаружено/не обнаружено
2.23.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных			E. coli (Escherichia coli)	Обнаружено/не обнаружено
2.24.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, корма для животных.			Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено

2.25.	ГОСТ Р 53430 п. 8.6.1	Молоко и продукты переработки молока.	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Психротрофные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5.1				БГКП, коли-формы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.6.2				Термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы,	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.6.3				Споры аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.4.2				Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(15-300) КОЕ
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
2.26.	ГОСТ Р 54755	Пищевая продукция и продовольственное сырье				
2.27.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13		Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(15-300) КОЕ
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено

					(колиформные бактерии - БГКП)	
	п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.16				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.15				Дрожжи и плесневые грибы	(15-150) КОЕ (5-50) КОЕ
	п. 8.14				Молочнокислые микроорганизмы	(15-150) КОЕ
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.4				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.7				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.8				<i>Staphylococcus aureus</i> Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.13				Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.9				<i>Bacillus cereus</i>	(15-150) КОЕ

2.28.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4	Соковая продукция	10.32	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(15-100) КОЕ
	п. 4.5			Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.6			Дрожжи и плесневые грибы Молочнокислые и уксуснокислые бактерии	(15-100) КОЕ (15-100) КОЕ
	п. 4.8			Патогенная и условно- патогенная лимитируемая микрофлора, в том числе <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. polymyxa</i> , <i>S. aureus</i> , Мезофильные кловтридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>) Сульфитредуцирующие кловтридии Сальмонелы	Обнаружено/не обнаружено

2.29.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 71.20	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48 02 03 04 05 16 30 31 39 41 45 83 06 10 53 01 41 43 50 51 0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0210 1601 1604 1605 0302 0303 0304 1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309 1701 1702 1703 2303 1704 1806 2007	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
-------	------------	---	--	---	--	--------------------------

				2008 0712 0713 0804 0806 0813 1106 0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209 0601 0603 0604 0802 0803 0805 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1210 1801 1214 0811 2004 0812 2001 2003 2005 2002 2104 2009 2103 2006 0904 0905 0906 0907 0908 0909 2918 0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404		
--	--	--	--	--	--	--

				3401 2304 2305 2306 2308 1602 2002 2104		
2.30.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды.	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 71.20		Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
2.31.	ГОСТ Р 32031	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды.	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42		<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

			10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 71.20			
2.32.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем водоснабжения	11.07	2201	ОМЧ	Не установлен
	п. 8.1	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	36.00			
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
	п. 8.2	Вода купально - плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.3	Вода техническая (горячего водоснабжения)			Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.4	Воды питьевые минеральные природные, лечебно-столовые источников			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено

2.33.	ГОСТ Р 54316 п. 5.1.8	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201 2201	КМАФАнМ	Не установлен
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформные бактерии) фекальные	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
2.34.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201 2201	ОМЧ	Не установлен
	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
	Приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	Приложение 10				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
2.35.	ГОСТ 31955 п. 4	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201 2201	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
2.36.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201	Общее количество бактерий	(30-300) колоний
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.3				БГКП (колиформные бактерии) фекальные	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.2.13				Колииндекс	Не установлен

2.37.	МУК 4.2.2959-11 п. 10.2	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	71.20	—	Общие колиформные бактерии	Не установлен
	п. 10.3				E.coli	Не установлен
	п. 10.6				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
	п. 10.4				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
	п. 10.5				Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
	п. 11.1.1				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 11.1.3				Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 11.2				Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
	п. 11.3				Campilobacter jejuni	Обнаружено/не обнаружено
2.38.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8	Вода открытых водоёмов Вода сточная Вода купально - плавательных бассейнов	71.20	2105 2201	Общие колиформные бактерии	Не установлен
	п. 2.7				Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
	Приложение 4				E. coli	Не установлен
	Приложение 6				Энтерококки	Не установлен
	Приложение 7				Лецитиназоположитель- ные стафилококки	Не установлен

	п. 2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
2.39.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	71.20	2105 2201	Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	Приложение 8				Термотолерантные колиформы	Обнаружено/не обнаружено
	Приложение 7				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
2.40.	МУ МЗ СССР 3182-84 п.3.1.1	Вода дистиллированная	20.13	-	МАФАнМ	Не установлен
	п.3.1.2				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
2.41.	Государственная Фармакопея XII (ГФ XII), вып. 2, изменения к ГФ XII, вып. 2 ОФС-42-0066-07 п.3	Материалы и средства медицинские и продукция медицинского назначения.	26.60 32.50 21.40	05 06 12 22 28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 42 75 90	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС-42-0067-07 п.3.2 ОФС-42-0324-09 ОФС-42-0325-09				Общее число аэробных бактерий	(30-300) КОЕ
	ОФС-42-0067-07 п.3.2				Общее число грибов	(10-100) КОЕ
	ОФС-42-0067-07 п.4.2				E. coli	Обнаружено/не обнаружено

2.42.	Государственная Фармакопея XII (ГФ XII), вып. 2, изменения к ГФ XII, вып. 2 ОФС-42-0067-07 п.4.5 ОФС-42-0324-09 ОФС-42-0325-09	Лекарственные средства, изготавливаемые аптечных организациях, радиофармпрепараты, изделия медицинского назначения (аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры), вода очищенная, вода для инъекций	21.20 21.10		S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС-42-0067-07 п.4.4 ОФС-42-0324-09 ОФС-42-0325-09				P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС-42-0067-07 п.4.1 ОФС-42-0324-09 ОФС-42-0325-09				бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС-42-0067-07 п.4.3				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
2.43.	Р.4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	20.20	3808	чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам	Обнаружено/не обнаружено
2.44.	МУК 4.2.1035-01	Индикаторы биологические для контроля дезинфекционных камер	71.20	-	Рост тест культуры	Обнаружено/не обнаружено

2.45.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Индикаторы биологические для контроля паровых и сухожаровых стерилизаторов Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	71.20	-	Рост тест культуры	Обнаружено/не обнаружено
2.46.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	71.20	-	Дрожжи Плесени Сальмонеллы Шигеллы	
2.47.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	86.90 71.20	-	Контроль ростовых, дифференциальных свойств и чувствительности питательных сред	Не установлен
2.48.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	86.90 71.20	-	Corynebacterium diphtheriae	Обнаружено/не обнаружено

2.49.	МУ 3.3.2.2124-06 п. 6.6	Питательные среды	86.90 71.20	-	Контроль питательных сред на легионеллы	Не установлен
2.50.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 71.20 86.90	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48 02 03 04 05 16 30 31 39 41 45 83 06 10 53 01 41 43 50 51 0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0210 1601 1604 1605 0302 0303 0304 1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2932	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено

			3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309 1701 1702 1703 2303 1704 1806 2007 2008 0712 0713 0804 0806 0813 1106 0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209 0601 0603 0604 0802 0803 0805 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1210 1801 1214 0811 2004 0812 2001 2003 2005 2002 2104 2009 2103 2006 0904 0905 0906 0907 0908 0909 2918 0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106 1507		
--	--	--	--	--	--

				1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308 1602 2002 2104		
2.51.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	71.20	2201 2201 2105 2201	Legionella pneumophila	Обнаружено/не обнаружено
2.52.	СП № 4695-88	Воздух и поверхности холодильных камер	71.20	—	Плесени	(15-100) КОЕ (15-100) КОЕ
2.53.	МУК 4.2.734-99 Приложение А	Объекты окружающей среды, смывы, воздух помещений	71.20	—	Микробная контаминация	—
					Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	Не установлен
					Грибы и дрожжи	Не установлен
					ОМЧ	—

2.54.	МУ 42-51-4-93	Воздух помещений	71.20	—	Микробная контаминация	—
					Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	Не установлен
					Грибы и дрожжи	Не установлен
					ОМЧ	—
2.55.	МУ 42-51-9-93	Смывы с объектов окружающей среды	71.20	—	Микробная контаминация	—
					Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	Не установлен
					Грибы и дрожжи	Не установлен
					ОМЧ	—
2.56.	МУ 42-51-14-93	Смывы с рук персонала	71.20	—	Микробная контаминация	—
					Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	Не установлен
					Грибы и дрожжи	Не установлен
					ОМЧ	—
2.57.	МУ 42-51-15-93	Смывы с технологической одежды	71.20	—	Микробная контаминация	—

					Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	Не установлен
					Грибы и дрожжи	Не установлен
					ОМЧ	—
2.58.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3	Воздух помещений, смывы с объектов внешней среды и рук персонала, стерильные материалы	71.20	8158 8195 8461 8463 8464 8465 8466 9393 9398	ОМЧ	Не установлен
	п. 3.1.4 п. 3.2.4				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.1.3				Плесневые и дрожжевые грибы	Не установлен
	п. 3.2.5				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.2.6				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.2.7				<i>P. aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4				Стерильность	Обнаружено /не обнаружено
2.59.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция, товары для детей и подростков, игрушки	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	(15-300) колоний
	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(15-150) колоний (5-50) колоний

	п. 4.3			3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805 9501 9502 9503 9504 9505	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.5				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.6				Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.2.1.5				Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
2.60.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.2	Средства гигиены для полости рта жидкие	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805 9501 9502	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	(15-300) КОЕ
	п. 6.5.5.5				Плесневые грибы и дрожжи	(5-50) КОЕ (15-150) КОЕ
	п. 6.5.5.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено

	п. 6.5.5.4			9503 9504 9505	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
2.61.	ГОСТ 7983 п. 6.5.5.1	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	(15-300) КОЕ
	п. 6.5.5.4			2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305	Плесневые грибы и дрожжи	(5-50) КОЕ (15-150) КОЕ
	п. 6.5.5.2			3306 3307 3401 3402 3805	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 6.5.5.3			9501 9502 9503 9504 9505	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
2.62.	СП 4105-86 п. 4.2.4	Бумага, картон	17.21	—	Общее микробное число	Не установлен
	п. 4.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.4.3				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

2.63.	МУ 143-9/316-17 п. 3.1.1	Лечебные грязи	71.20	—	Лактозоположительные кишечные палочки - (ЛКП)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.1.2				Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.1.3				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.1.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.2				Сульфитвосстанав- ливающие клостридии,	Обнаружено/не обнаружено
	п. 3.3				ОМЧ	(30-300) КОЕ
	п. 3.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
2.64.	МР № ФЦ/4022-2004 п. 7	Почва	71.20	-	Индекс БКТП	Не установлен
	п. 8				Индекс энтерококков	Не установлен
	п. 11				Патогенные бактерии в т.ч. <i>Salmonella</i> бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 9				<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 10				ОМЧ	Не установлен

3. Паразитологические исследования						
3.1	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые плоды, овощи, ягоды столовая зелень	10.32 10.39	2002 2009 2103 2201	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	0-0
3.2	МУК 4.2.2314 - 08	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, бутилированная вода	11.07 36.00	2002 2009 2103 2201	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших. Цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий.	0-0
3.3	МР 22 ФЦ/3314 от 26.06.03	Воды питьевые минеральные природные, лечебно-столовые, воды источников, вода систем централизованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода открытых водоёмов вода купально-плавательных бассейнов	11.07 36.00	2201	Яйца гельминтов., цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий, жизнеспособные цисты патогенных кишечных Жизнеспособные яйца гельминтов	0-0
3.4	МУК 4.2.2661 - 10	Сточная вода, смывы, осадки сточных вод и донных отложений одежда и обувь для детей подростков и взрослых (текстильные изделия, трикотажные изделия,	71.20	2201	Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	0-0

		изделия из кожи, меховые изделия, кожа, мех, изделия из резины), почва				
3.5	ГОСТ 17.4.4.02 - 84	почва	71.20	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов	-
3.6	МУК 3.2.988 - 00	Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 10.20	0302 0303 0304 1604 1605 0305	Личинки биогельминтов в живом виде	0-0
3.7	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	71.20	-	Личинки, куколки синантропных мух	отсутствуют - 0 единичные (до 10 экз. в пробе) - + встречаются десятками - ++ встречаются сотнями - +++
3.8	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	71.20	2201	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	0-0

4. Радиологические исследования						
4.1	МУК 2.6.1194-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	10.11	07 08 09	Удельная активность цезия-137	$(3 - 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$
			10.12	11 12 13 14	Удельная активность стронция-90	$(15 - 7 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$
			10.13	15 17 18 19		
			10.20	20 21 22 23	Показатель соответствия	-
			10.32	24 25 29 32		
4.2	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	10.39	33 34 35 38	Удельная активность цезия-137	$(3 - 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$
			10.41	48 02 03 04	Удельная активность стронция-90	$(15 - 7 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$
			10.42	05 16 30 31		
			10.51	39 41 45 83	Удельная активность цезия-137	$(3 - 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$
			10.61	06 10 53 01		
		Продукция лесного хозяйства.	10.62	41 43 50 51	Удельная активность цезия-137	$(3 - 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/кг}$

окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКТБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» МВИ №126/210-(01.00250-2008)-2011	Природные материалы и сырье. Строительные материалы. Почва.	10.71	0201 0202	Удельная эффективная	—
		10.72	0203 0204	активность естественных	
		10.81	0205 0207	радионуклидов (радий-226,	
		10.82	0208 0206	торий-232, калий-40), Бк/кг	
		10.83	0408 0502	Удельная активность	
		10.84	0503 0506	радия-226	
		10.85	0507 0511	Удельная активность	
		10.86	1603 2301	тория-232	
		71.20	2309 3001	Удельная активность	
			3002 3501	калия-40	
			3503 3506	Удельная активность	
			1602 0210	цезия-137	
			1601 1604	активность цезия-137	
			1605 0302	активность стронция-90	
			0303 0304		
			1101 1102		
			1103 1104		
			1208 1904		
			1905 2102		
			2302 2932		
			3101 3821		
			3923 4503		
			4504 4823		
			8309 1701		
			1702 1703		
			2303 1704		
			1806 2007		
			2008 0712		
			0713 0804		
			0806 0813		
			1106 0602		
			0701 0702		
			0703 0704		
			0705 0706		
			0707 0708		
			0709 0710		
			0714 0807		
			1209 0601		

				0603 0604 0802 0803 0805 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1210 1801 1214 0811 2004 0812 2001 2003 2005 2002 2104 2009 2103 2006 0904 0905 0906 0907 0908 0909 2918 0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308		
4.3	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.30	24 53 55 69 96 5331 5333 5343 5351 5353 5354 5355 5356 5357 5359	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90 Показатель соответствия	$(3 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(15 - 7 \cdot 10^4)$ Бк/кг -

4.4	ГОСТ 30108	Природные материалы и сырье, строительные материалы и изделия. Отходы промышленного производства.	38.32 02.30 28.41	25 26 27 38 39 59 68 69 71	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40), Бк/кг	-
					Удельная активность радия-226	$(8 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$(6 - 8 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(30 - 16 \cdot 10^3)$ Бк/кг
4.5	МВИ №225/09 Методика выполнения измерений плотности потока радона-222 с поверхности почв, грунтов и материалов.	Почво-грунт, горные породы, строительные материалы и конструкции.	71.20	-	активность радона-222	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк
					плотность потока радона (ППР)	$(5 - 200)$ мБк/(м ² ·с)
4.6	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов.	71.20		Радиоактивное загрязнение альфа-частицами (плотность потока альфа-частиц)	$(2,4 - 10^6)$ альфа-част./ (мин·см ²)
					Радиоактивное загрязнение бета-частицами (плотность потока бета-частиц)	$(6 - 10^6)$ бета-част./ (мин·см ²)
4.7	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	71.20	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений	$(1 - 10^6)$ Бк/м ³
					среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений, Бк/м ³	-
4.8	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки.	71.20		мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч

					плотность потока радона (ППР)	(5 – 200) мБк/(м ² ·с)
4.9	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02)	Лом черных и цветных металлов	32.28 71.20	-	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					радиоактивное загрязнение альфа-частицами (плотность потока альфа-частиц)	(2,4 – 10 ⁶) альфа-част./ (мин·см ²)
					радиоактивное загрязнение бета-частицами (плотность потока бета-частиц)	(6 – 10 ⁶) бета-част./ (мин·см ²)
4.10	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места. Помещения, смежные с процедурной. Территория, прилегающая к процедурной. Палаты.	71.20	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность эффективной дозы рентгеновского и гамма-излучения, мкЗв/ч	-
5. Исследования физических факторов						
5.1	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места. Производственные и общественные помещения.	71.20	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	(1·10 ² – 1·10 ⁶) ион/см ³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(1·10 ² – 1·10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности	-
5.2	ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места. Производственные помещения.	71.20	-	относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					температура воздуха	(от минус 40 до 85) °С
					температура поверхностей	(от минус 40 до 85) °С
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 – 70) °С

5.3	МУК 4.3.2756-10, СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места. Производственные помещения.	71.20	-	относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					температура воздуха	(от минус 40 до 85) °С
					температура поверхностей	(от минус 40 до 85) °С
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 – 70) °С
5.4	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места. Производственные помещения. Общественные здания.	71.20	-	освещенность	(1 – 200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
					яркость	(1 – 200000) кд/м²
					коэффициент пульсации	(1 – 100) %
					блескость (прямая, отраженная)	наличие/отсутствие
5.5	ГОСТ 26824	Рабочие места. Помещения зданий и сооружений. Селитебная территория. Улицы, дороги, площади, пешеходные переходы. Фасады зданий и сооружений, рекламных установок.	71.20	-	Яркость	(1-200000) кд/м²
5.6	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования (ЭЛТ, дисплей, ПК, ВДТ, ПЭВМ и прочие).	71.20	-	Яркость изображения	(1 – 200000) кд/м²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(4,8 – 4400) В/м (0,5 – 40) В/м
					Плотность магнитного потока (магнитная индукция) в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	62,5 нТл – 5 мкТл (5 – 500) нТл

					Электростатический потенциал экрана	-
					Напряженность электростатического поля.	(0,3 – 180) кВ/м
5.7	МУ 5309-90 и СП 5804-91	Лазер.	71.20	-	Энергетическая освещенность (облученность): в спектральном диапазоне 1 (0,4 – 1,0) мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²
					Энергетическая освещенность (облученность): в спектральном диапазоне 2 (1,0 – 20) мкм	$(10^{-4} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция: в спектральном диапазоне 1 (0,4 – 1,0) мкм	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ²
					Энергетическая экспозиция: в спектральном диапазоне 2 (1,0 – 20) мкм	$(10^{-4} - 1)$ Дж/см ²
5.8	МУК 4.1/4.3.2038-05, МР 2946-83, ГОСТ 31192.2	Игры, игрушки.	71.20	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц и 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(25-137) дБ
					Уровень звука	(25-137) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(25-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(25-137) дБА
					Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (6,3 – 1250) Гц	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с ²

					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректированный)	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц – 300 кГц	(0,5 – 40) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 300 кГц – 300 МГц	(2 – 1500) В/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3 – 4,0) ГГц	(0,1 – 250) мкВт/см ²
5.9	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий.	71.20	-	Эквивалентный уровень звука	(25-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(25-137) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(25-137) дБ
5.10	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения. Граница санитарно-защитной зоны (СЗЗ).	71.20	-	Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот, L	(25-137) дБ
					Уровни звука, скорректированные по частотной характеристике A, L _A	(25-137) дБА
					Эквивалентные уровни звука с частотной коррекцией A, L _{Aэкв}	(25-137) дБА
					Максимальные уровни звука с частотной коррекцией A, L _{Amax}	(25-137) дБА

5.11	ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.2	Рабочие места. Производственные помещения.	71.20	-	Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных и 1/3-октавных полосах частот (0,8 – 80) Гц	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
					Уровни виброускорения (скорректированный, эквивалентный, пиковый среднеквадратичный)	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
					Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (6,3 – 1250) Гц	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
					Уровни виброускорения (скорректированный, эквивалентный скорректированный)	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
5.12	ГОСТ 31191.1 и ГОСТ 31191.2	Рабочие места. Помещения производственных, жилых, общественных зданий и сооружений. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	71.20	-	Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных и 1/3-октавных полосах частот (0,8 – 80) Гц	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
					Уровни виброускорения (скорректированный, эквивалентный, пиковый среднеквадратичный)	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
5.13	ГОСТ 31192.1 и ГОСТ 31192.2	Рабочие места. Помещения производственных, жилых, общественных зданий и сооружений.	71.20	-	Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (6,3 – 1250) Гц	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2

		Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.			Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректированный)	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
5.14	ГОСТ 31319	Рабочие места. Производственные помещения.	71.20		Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения в октавных и 1/3-октавных полосах частот (0,8 – 80) Гц	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный, пиковый среднеквадратичный)	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
5.15	ГОСТ 12.1.045, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУ 1353-76	Рабочие места. Одежда и обувь для детей, подростков и взрослых. Продукция легкой промышленности. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	71.20	-	Напряженность электростатического поля.	(0,3 – 180) кВ/м
5.16	МУК 4.3.1167-02	Помещения производственных, жилых и общественных зданий. Окружающая среда вблизи антенн радиосредств. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	71.20		Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3 – 4,0) ГГц	(0,1 – 250) мкВт/см ²

5.17	ГОСТ 12.1.002	Помещения производственных, жилых и общественных зданий. Медицинские электроприборы. Селитебная территория. Рабочие места.	71.20	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420 мВ/м – 100 кВ/м
5.18	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	71.20	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420 мВ/м – 100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	5 мА/м – 5 кА/м
5.19	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места с источниками ЭМП.	71.20	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц – 300 МГц	(2 – 1500) В/м
					Энергетическая нагрузка электрического поля в диапазоне частот 60 кГц – 300 МГц	(0-20000) (В/м) ² ·ч
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 60 кГц – 10 МГц	4 мА/м – 10 А/м
					Энергетическая нагрузка магнитного поля в диапазоне частот 60 кГц – 300 МГц	(0-200) (А/м) ² ·ч
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 300 МГц – 4 ГГц	(0,1 – 250) мкВт/см ²

					Энергетическая нагрузка ППЭ в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц	(0-200) мкВт/ч/м ²
5.20	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания.	71.20		Геомагнитное и гипогеомагнитное поле: Интенсивность геомагнитного поля (напряженность постоянного магнитного поля) Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля.	(0,5 – 200) А/м
5.21	ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места. Производственные помещения.	-	-	относительная влажность воздуха температура воздуха температура поверхностей скорость движения воздуха интенсивность теплового излучения (облучения) индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10 – 98) % (от минус 40 до 85) °С (от минус 40 до 85) °С (0,1 – 20) м/с (0 – 1700) Вт/м ² (0 – 70) °С
5.22	МУК 4.3.2756-10, СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места. Производственные помещения.	-	-	относительная влажность воздуха температура воздуха температура поверхностей скорость движения воздуха интенсивность теплового излучения (облучения) индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10 – 98) % (от минус 40 до 85) °С (от минус 40 до 85) °С (0,1 – 20) м/с (0 – 1700) Вт/м ² (0 – 70) °С

5.23	P 50.2.2.053-2006	Рабочие места. Помещения производственных, жилых и общественных зданий.	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1 – 20000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ²
------	-------------------	---	---	---	---	--



Главный врач

(подпись уполномоченного лица)

Суренина
(подпись уполномоченного лица)

Н.Ю.Кулигина

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

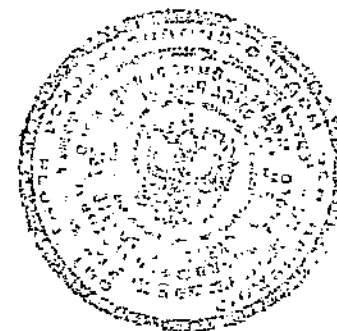
Прошито и пронумеровано

119 (сто девяносто
цать) листов



Руководитель экспертной группы

И.В.Мельник



Технический эксперт

Ю.И.Бурлакова

ТАБУНКОВ Д.М.