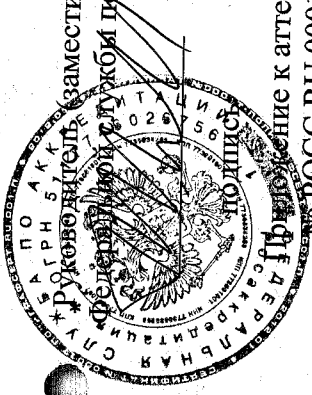


М.П.



Заместитель руководителя
Литвак А.Г.

Экземпляр

инициалы, фамилия

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС.RU.0001.512074

от " 20 " 2017 г.

на 189 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 ТС	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, мороженая, соленая, пряная, консервы, пресервы рыбные, рыба сушеная	03.11	0302	Гистамин	(20 -175) мг/кг
1.1.2.	МУК 4.4.1.010-93		03.12 10.20	0303 0304 1604 1605	Нитриты нитраты	(0,5-10) мг/кг (1-50) мг/кг
1.1.3.	ГОСТ 20264.2	Биологически активные добавки Биологически активные добавки	10.89	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504	Протеолитическая активность	От 008 ед.ПА/г
1.1.4.	ГОСТ 20264.4		Амилолитическая активность	От 20 ед. АА/г		

1.1.5.	Руководство Р 4.1.1672-03				0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103		Фосфор суммарный Общий сахар Флавоноиды Нитраты Нитриты	(10-100)мкг от 1,0мг/кг от 1,0мг/кг 0.1-30мг/кг (0.5-30)мг/кг
1.1.6.	ГОСТ 5668	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		жир	(0,7-50) %
1.1.7.	ГОСТ 7636	Икра Рыбий жир Рыбная продукция	10.20		1605 1604		Сорбиновая кислота	(0.05-0.2) 5%
1.1.8.	ГОСТ 9794	Колбасные изделия и копчености	10.13		0210 1601		Фосфор общий (фосфаты)	(20-250)мг/100 г
1.1.9.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки	11.01 11.02. 11.03		1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307 3201		железо	(0,5-3,5) мг/дм ³
1.1.10.	ГОСТ 23231	Колбасная продукция	10.13		0210 1601		фосфатаза	(4-32) мг/100г

1.1.11.	ГОСТ 26181	Консервы плодовые и ягодные (кроме компотов, соусов, пудингов)	10.32	2001 2002 2003 2004 2005 2104	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5) %
1.1.12.	ГОСТ 27001	Рыбные консервы, икра	10.20	1604 1605	Бензойная кислота	(0,005-2,5) %
1.1.13.	ГОСТ 28467	Консервы плодовые и ягодные	10.32	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Бензойная кислота	(0,005-0,1) %
1.1.14.	ГОСТ 29140	Хлеб, мука, хлебобулочные изделия витаминизированные	10.71 10.61	1905	Витамин PP	(3,0-7,5) мг/100 г
1.1.15.	ГОСТ 29299	Колбасные изделия и копчености	10.13	0210 1601	нитриты	(20-200) мг/кг
1.1.16.	ГОСТ 50476	Консервы плодовые и ягодные, соки	10.32		Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(0,005-0,1) % (0,005-0,075) %
1.1.17.	ГОСТ 33835	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокодержатки напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32	2002 2009 2103	Лимонная кислота (E330)	(0,2-2,1) %

1.1.18.	ГОСТ 51239	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32	2002 2009 2103	Яблочная кислота (E296)	(0,2-2,1) %
1.1.19.	ГОСТ 32189	Маргарин	10.42	1104 1107	М.д. фосфоросодержащих в-в в пересчете на окись фосфора	(0,0005-0,53) %
1.1.20.	ГОСТ 31753	Масло растительное	10.41	1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307		
1.1.21.	ГОСТ 790	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	20.41 20.42	3401	М.д. неомыленного жира и неомыляемых веществ Массовая доля жирных кислот М.д. жирных кислот М.д. неомыленного жира и неомыляемых веществ	-
1.1.22.	ГОСТ 4386-	Зубные щетки,	32.91			

1.1.23.	ГОСТ 5972	зубочистки, зубные нити, ершики Зубные порошки, порошки для обработки зубных протезов	20.42			М.д. полуторных окислов железа алюминия (0,0- 0,03) %
1.1.24.	ГОСТ 7983	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42			Массовая доля фторида (0,038 - 3,8) %
1.1.25.	ГОСТ 14618.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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		Карбонильные соединения 4%-50% и выше
1.1.26.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие сухие	20.42			массовая доля фторидов (0,01-0,0) 5%
1.1.27.	ГОСТ 31868	вода питьевая, природная, источники, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201		Цветность 5-70 градус
1.1.28.	ГОСТ 3351	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для	11.07 36.00	2105 2201		Мутность (0,58-4,64) мг/дм ³

1.1.29.	ГОСТ 4011	гемодиализа вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа, вытязки из материалов, контактирующих с пищей, упаковка	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 23.41 17.21	2105 2201	Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
1.1.30.	ГОСТ 18826	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Нитраты	(0,5-1) мг/дм ³
1.1.31.	ГОСТ 4192	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
1.1.32.	ГОСТ 4192	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
1.1.33.	ГОСТ 31940	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм ³
1.1.34.	ГОСТ 4386	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	Фтор	0,04-1,0 мг/дм ³
1.1.35.	ГОСТ 18165	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка,	11.07 36.00 22.19	39 40 54 55 56 59 70	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

			материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	22.22 23.19 17.21 32.40			
1.1.36.	ГОСТ 4974		вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Марганец	(0,0-0,10) мг/дм ³
1.1.37.	ГОСТ 18308		вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Молибден	(0,01-0,160) мг/дм ³
1.1.38.	ГОСТ 31863		вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
1.1.39.	ГОСТ 31857		вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм ³
1.1.40.	ГОСТ 31956		природная, питьевая, сточная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Хром	(0,025-25,0) мг/дм ³
1.1.41.	ГОСТ 18309		вода питьевая	36.00	2201	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
1.1.42.	ГОСТ 6709		Вода дистиллированная	20.13		Аммиак	(0,0-0,02) мг/дм ³
						Нитраты	(0,0-0,2) мг/дм ³
						Сульфаты	(0,0-0,5) мг/дм ³
						Алюминий	(0,0-0,05) мг/дм ³
1.1.43.	ГОСТ 23950-88		вода питьевая	36.00	2201	Стронций	(0,5-10) мг/дм ³
1.1.44.	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
1.1.45.	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
1.1.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10		питьевые, поверхностные, сточные,	36.00	2105 2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³

1.1.47.	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (Издание 2004г.)	морские воды, талые воды(снег)			2105 2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
1.1.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)			2105 2201	Нитрат ионы	(0,1-10) мг/дм ³
1.1.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)			2105 2201	Нитрит ионы	(0,02-0,6) мг/дм ³
1.1.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (Издание 2004г.)	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	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
1.1.51.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012г.)	питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00		2105 2201	Фтор	(0,1-5,0) мг/дм ³
1.1.52.	ПНД Ф 14.1:2.159-00 (Издание 2005г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)			2105 2201	Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
1.1.53.	ПНД ф 14.1:2.2-95 (Издание 2004г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)			2105 2201	Железо	(0,05-2,0) мг/дм ³
1.1.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011г.)	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	Кремний	(0,5-16) мг/дм ³
1.1.55.	ПНДФ 14.1:2.109-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, вода питьевая,	36.00		2201	Сульфиды и сероводород	(0,002-4,0) мг/дм ³

1.1.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 (Издание 2011г.)	расфасованная в емкости, талые воды(снег) питьевые, природные, очищенные сточные воды, талые воды(снег), вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Бор	(0,04-1000) мг/дм ³
1.1.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2008г.)	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, талые воды(снег)	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Формальдегид	(0,02-5,0) мг/дм ³
1.1.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)		2201	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10,00) мг/дм ³
1.1.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03 (Издание 2012г.)	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)		2201	Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,5-10,0) мг/дм ³
1.1.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09 (Издание 2012г.)	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)		2201	Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,05-100,00) мг/дм ³
1.1.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03 (Издание 2012г.)	вода питьевая, природная, сточная, талые воды(снег)		2201	Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,5-10,0) мг/дм ³
1.1.62.	ПНД Ф 14.1:2:16-95 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые		2201	Катионные поверхностно-активные вещества	(0,05-0,5) мг/дм ³

1.1.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (Издание 2011г.)	воды(снег) природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)			2201	Фосфор фосфатов,	(0,05-80,0) мг/дм ³
1.1.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-00	Питьевые, природные, сточные воды, талые воды(снег)	36.00		2201	Фосфор фосфатов	(0,05-100,0) мг/дм ³
1.1.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (Издание 2011г.)	вода питьевая, поверхностная, сточная, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	36.00		2201	Фосфат-ионы	(0,05-1,0) мг/дм ³
1.1.66.	ПНД Ф 14.1:2:106-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)			2201	Общий фосфор	(0,04-0,40) мг/дм ³
1.1.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00		2201	Ортофосфаты, Полифосфаты, Общий фосфор,	(0,05-100)(0,1-500) мг/дм ³ (0,05-10) (0,1-100) мг/дм ³ (0,05-10) (0,1-100) мг/дм ³
1.1.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00		2201	Фосфор общий	(0,05-10) мг/дм ³
1.1.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (Издание 2011г.)	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00		2201	Общий фосфор	(0,05-80,0) мг/дм ³
1.1.70.	ПНД Ф 14.1:2:56-96 (Издание 2004г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)			2201	Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
1.1.71.	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	Титан	(0,05-0,1) мг/дм ³

1.1.72.	МУК 4.1.000-11	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег))	36.00 37.00	2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	НДМГ ТМГ ДМА	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,03-10,0) мг/дм ³
1.1.73.	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/дм ³
1.1.74.	РД 52.24.483-2005	поверхностные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	37.00	-	Сульфаты	(50,0-500,0) мг/дм ³
1.1.75.	МУ 1-5 М, 1981г.	Различные типы вод	36.00 37.00	2201 2205	Гидразин	(0,01-0,1) мг/ дм ³
1.1.76.	ГОСТ 28858-90 (ИСО 7780-87)	резина	22.19	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017	Марганец	(0,01-0,1) мг/дм ³
1.1.77.	ГОСТ 24295	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в	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/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³

		системах водоснабжения							
1.1.78.	ПНД Ф 14.1:2.162-2000	игрушки, продукция для детей и подростков	17.23 32.40	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Сероуглерод	(0,3-2,0) мг/дм ³			
1.1.79.	ГОСТ 30567	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.21 22.23 17.24 20.30	3904 3918 3919 3920 5904 6807	фосфат ион сульфат ион аммиак формальдегид	- - 0-0,1мг в пробе (0,025-0,1) мг в пробе			
1.1.80.	ГОСТ 30255	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные товары	22.21 22.23 17.24 20.30 31.01 31.02 31.03 31.04	3205 3206 3208 3209 3210	Формальдегид	От 0,001мг в 10мл анализируемого раствора от 0,008 до 1,3мг/м ³ при отборе не менее 120дм ³			
1.1.81.	ГОСТ 22567.6	Товары бытовой химии	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	массовая доля поверхностноактивных веществ	-			
1.1.82.	ГОСТ 25163	Товары бытовой химии			массовая доля поверхностноактивных веществ	-			
1.1.83.	ГОСТ 28478	Товары бытовой химии			массовая доля поверхностноактивных веществ	-			
1.1.84.	ГОСТ 28954	Товары бытовой химии			массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	-			
1.1.85.	ГОСТ 30828	Товары бытовой химии			массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	-			
1.1.86.	ГОСТ Р 51018	Товары бытовой химии			массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ	-			
1.1.87.	ГОСТ 22567.7	Товары бытовой химии	24.51		массовая доля фосфорнокислых	-			

							солей массовая доля триполифосфата натрия	-
1.1.88.	ГОСТ 22567.8	Товары бытовой химии					массовая доля силиката натрия	-
1.1.89.	ГН 2.3.3.1019-01	Упаковка, искусственные белковые оболочки	21.21	39 40 54 55 56 59 70			Суммарное содержание свободных альдегидов, в том числе формальдегид	(0,08-1,5) мг/дм ³
1.1.90.	МУК 4.1.040-10	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	-	-			Перхлорат аммония	(1,0-15,0) мкг/дм ³
1.1.91.	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/дм ²
1.1.92.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующе-го «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно- профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20	3808			Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил)до-дециламина, %	
1.1.93.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующе-го с мощным эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно- профилактических	Дезинфицирующее средство с мощным эффектом «Авансепт».	20.20	3808			Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил) додециламина, %	

1.1.94.	учреждениях Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина, %		
1.1.95.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) до-дециламина, %		
1.1.96.	РД 52.04.186-89	5.2.1.1.	22.21	3205	аммиак	(0,01-2,5)	мг/м ³
		5.2.1.4.	22.23	3206	Диоксид азота	(0,02-1,0)	мг/м ³
		5.2.1.8.	23.19	3208	Оксид азота	(0,02-1,0)	мг/м ³
		5.2.3.6.	23.32	3209	Хлорид водорода	(0,1-2,00)	мг/м ³
		5.2.3.2.	31.01	3210	Фторид водорода	(0,002-0,7)	мг/м ³
		5.2.7.2.	31.02	-	Серы диоксид	(0,05-1,0)	мг/м ³
		5.2.7.7.	31.03	-	Серная кислота	(0,005-3,0)	мг/м ³
		5.3.3.7.	31.04	-	формальдегид	(0,01-0,22)	мг/м ³
1.1.97.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Азота диоксид азота оксид	(1,0-20,0)	мг/м ³
1.1.98.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Алюминий	(1,0-42,0)	мг/м ³
						(0,4-30,0)	мг/м ³
							(0,04-2,0)
1.1.99.	МУ №3110-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фтористый водород	(0,1-5,0)	мг/м ³
1.1.100.	МУ №2566-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Алюминий	(0,01-20,0)	мг/м ³
1.1.101.	МУ № 3995-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акриловая кислота	(2,5-15,0)	мг/м ³
1.1.102.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акрилонитрил	(0,27-11,1)	мг/м ³
1.1.103.	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акролен	(0,1-1,4)	мг/м ³
			71.20	-	Аммиак	С 5,0	мг/м ³

1.1.104.	МУ № 4832-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Анилин	(0,05-1,7)	мг/м ³
1.1.105.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Индустриальные масла	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.1.106.	МУ № 4914-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Кальций	(1,0-10,0)	мг/м ³
1.1.107.	МУ № 3965-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Меркаптаны	(0,5-10,0)	мг/м ³
1.1.108.	МУ № 4442-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Натрия гидрокарбонат	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.1.109.	МУ № 2589-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Нафталин	(2,0-25,0)	мг/м ³
1.1.110.	МУ № 2732-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Озон	(0,05-2,5)	мг/м ³
1.1.111.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Серная кислота	(0,5-5,0)	мг/м ³
				-	Серы двуокись	(5,0-50,0)	мг/м ³
1.1.112.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сернистый ангидрид	(5,0-100,0) (100,0-125,0)	мг/м ³
1.1.113.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Соляная кислота	От 1,2	мг/м ³
1.1.114.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.1.115.	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фенол	От 0,01	мг/м ³
1.1.116.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Формальдегид	(0,25-3,0)	мг/м ³
1.1.117.	МУ № 2246-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фтористый водород	(0,003-1,6)	мг/м ³
1.1.118.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фтористый водород	(0,05-1,6)	мг/м ³
1.1.119.	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлор	От 0,1	мг/м ³
1.1.120.	МУК 4.1.0.346-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлорамин	(2,5-60,0)	мг/м ³
1.1.121.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хромовый ангидрид	От 0,05	мг/м ³
1.1.122.	МУ № 5967-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Едкие щелочи	(0,2-3,5)	мг/м ³
1.1.123.	МУ № 1706-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Эпихлоргидрин	(0,5-12,5)	мг/м ³
1.1.124.	МУ № 3130-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этиленгликоль	(2,5-6,0)	мг/м ³
1.1.125.	МУ № 4604-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этилцеллозольв	(5,0-50,0)	мг/м ³
1.1.126.	МУК 4.1.000-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	формальдегид	(0,4-5,0)	мг/кг
1.1.127.	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	

1.1.128.	МУК 4.1.025-08	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,01-0,1) мг/кг
1.1.129.	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
1.1.130.	ГОСТ 26489-85	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Обменный аммоний нитриты	(0,01-50,0) мг/кг
1.1.131.	МУК 4.1.019-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,02-1,0) мг/кг
1.1.132.	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
1.1.133.	МУК 4.1.019-06	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	4,4,4-тетраметил-2-тетразен	(0,02-1,0) мг/кг
1.1.134.	МУК 5940-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Азолоциллин	(0,05-1,25) мг/м ³
1.1.135.	МУ №5942-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Амикацин	(0,05-1,5) мг/м ³
1.1.136.	МУ №1480-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ампициллин	Часть 5 МКГ
1.1.137.	МУ №2307-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензилпенициллин	(0,05-1,5) мг/м ³
1.1.138.	МУ №5951-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гентамицин	(0,025-0,78) мг/м ³
1.1.139.	МУК 4.1.127-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диоксициклин	(0,2-2,0) мг/м ³
1.1.140.	МУК 4.1.0496-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Карбенициллин	(0,05-0,8) мг/м ³
1.1.141.	МУ №2233-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Левомецетин	(0,107-0,66) мг/м ³
1.1.142.	МУ №4852-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Линкомицин (гидрохлорид)	(0,16-2,7) мг/м ³
1.1.143.	МУК 4.1.141-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метациклин (гидрохлорид)	(0,2-6,0) мг/м ³
1.1.144.	МУ №5845-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Оксациллин	(0,025-0,25) мг/м ³
1.1.145.	МУ №5849-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Окситетрациклин	(0,15-1,5) мг/м ³
1.1.146.	МУ №2327-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Олеандомицин (фосфат)	(0,1-10,0) мг/м ³
1.1.147.	МУ №2736-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Рифамицин	(0,01-0,6) мг/м ³
1.1.148.	МУ У №1479-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Стрептомицин (сульфат)	Часть 0,5 МКГ
1.1.149.	МУ №4459-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сульфазин	(0,5-5,0) мг/м ³

1.1.150.	МУК 4517-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сульфален	(0,05-1,25)	мг/м ³
1.1.151.	МУ №2243-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Тетрациклин	(0,03-1,9)	мг/м ³
1.1.152.	МУ №5866-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлортетрациклин	(0,05-0,5)	мг/м ³
1.1.153.	МУ №4315-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фталазол	(0,25-2,5)	мг/м ³
1.1.154.	МУ №4821-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фурагин	(0,5-10,0)	мг/м ³
1.1.155.	МУ №4935-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фурадонин	(0,2-2,0)	мг/м ³
1.1.156.	МУ №2738-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фуразолидон	(0,25-1,5)	мг/м ³
1.1.157.	МУ №3994-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Цефалоспориновые а/б (цефалексин и цефалотин)	(0,14-5,7)	мг/м ³
1.1.158.	МУ №4531-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Эритромицин	(0,2-3,0)	мг/м ³
1.1.159.	МУ №2304-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Амидопирин	(0,025-0,25)	мг/м ³
1.1.160.	МУ №2744-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Аминазин	(0,25-2,5)	мг/м ³
1.1.161.	МУ №1477-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Анальгин	Часть 2,0 мкг	
1.1.162.	МУ №2213-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Аспирин	От 0,05	мг/м ³
1.1.163.	МУ №1481-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Дегидропрегненолон ацетат	Часть 4,0мкг	
1.1.164.	МУК 4.1.853-99	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В ₂ (рибофлавин)	(0,05-1,25)	мг/м ³
1.1.165.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В ₆ (пиридоксин)	(0,05-1,0)	мг/м ³
1.1.166.	МУ №1616-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В ₁₂ (цианокобаламин)	От 0,04	мг/м ³
1.1.167.	МУК 4.1.880-99	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В с (фолиевая кислота)	(0,25-1,5)	мг/м ³
1.1.168.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Е (токоферол)	(0,25-5,0)	мг/м ³
1.1.169.	МУ №2238-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	РР (никотиновая кислота)	(0,5-10,0)	мг/м ³
1.1.170.	МУ №2721-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Белково-витаминный концентрат	(0,05-100,0)	мг/м ³
1.1.171.	МУ №1481-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метилтестостерон	Часть 2,0 мкг	
1.1.172.	МУ №5265-90	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ортофен	(0,1-3,0)	мг/м ³
1.1.173.	МУ №6002-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Рибоксин	(2,0-10,0)	мг/м ³
1.1.174.	МУ №1476-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фенацетин	Часть 2,0мкг	
1.1.175.	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	А (ретинола ацетат)	От 0,015	мг/м ³
1.1.176.	МУК 4.1.020-11	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,05-2,5)	мг/м ³
1.1.177.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,0005-0,05)	мг/м ³

1.1.178.	МУК 4.1.032-11	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Тетраметилтетразен	(0,003-0,08)	мг/м ³
1.1.179.	МУК 4.1.005-13	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Тетраметилтетразен	(1,0-20,0)	мг/м ³
1.1.180.	РД 52.04.186-89 п 5.2.3.4	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Хлор	(0,012-0,3)	мг/м ³
1.1.181.	МУК 4.1.029-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Перхлорат аммония	(0,5-7,5)	мг/м ³
1.1.182.	МУК 4.1.038-10	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Перхлорат аммония	(0,0042-0,25)	мг/м ³
1.1.183.	МУ 5871-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Триметиламин	(2,5-60,0)	мг/м ³
1.1.184.	МУК 4.1.018-11	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диметиламин	(0,5-4,0)	мг/м ³
1.1.185.	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
1.1.186.	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
1.1.187.	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
1.1.188.	МУК 4.1.015-11	Все типы почв, грунтов,	71.20		Тетраметилтетразен	(0,1-50,0)	мг/кг

1.1.189.	МУК 4.1.043-10	Донных отложений, промышленные отходы	71.20			Диметиламин	(0,04-48,0) мг/кг
1.1.190.	ФР.1.31.2008.05188 ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-10	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20			АПав	(0,2-100) мг/кг
1.1.191.	ФР.1.31.2010.07600 ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы, осадок сточных вод	71.20			Фосфат-ион	(0,037-0,56) м/кг
1.1.192.	ГОСТ 26107	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20			Общий азот	Не более 25% органического вещества
1.1.193.	РД 52.24.389	Природные и очищенные сточные воды	36.00			Неорганические соединения бора	(0,10-1,00) мг/дм ³
1.1.194.	ГОСТ 29299	Мясо и мясная продукция		0210 1601		нитриты	(20-200) мг/кг
1.1.195.	ФР.1.31.2013.16662 ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2013г)	природные, питьевые, ливневые, сточные технические, вода, талые воды, а так же снежный покров	36.00	2105 2201		Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
1.1.196.	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
1.1.197.	ФР.1.31.2009.05733 ПНД Ф 14.1:2:1.04-97 (издание 2004г)	Природные и очищенные сточные воды	36.00			Суммарное содержание летучих фенолов	От 2 до 25 мкг/дм ³
1.1.198.	РД 52.24.480-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00			Суммарное содержание летучих фенолов(фенольного индекса)	От 2 до 25 мкг/дм ³

1.1.199.	ФР.1.31.2007.03820 ПИНД Ф 16.1:2.2:3.37-2002 (издание 2011г)	Все типы почв, донные отложения, отходы	71.20		Сера	От 80 до 5000 мг/л ¹
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 2922 3505	Свинец кадмий	(0,03-7,0) мг/кг (0,003-2,0) мг/кг

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 (0,002-0,005) 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	Алкольные 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 2303 2307 3201 1104 1108 1109 1702 1903 2207 2209 2905 2922 3505	мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг
1.2.8.	МУК 4.1.1508-03	Воды питьевые минеральные	11.07		мышьяк	(0,002-0,05) мг/дм ³

1.2.9.	МУК 4.1.699-98	природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и расфасованные в емкости Соль	10.84	2501	Йод	(0-104,7) мг/кг
1.2.10.	МУК 4.4.1.010-93	Рыбные консервы, пресервы	10.20	1604 1605	Нитриты нитраты	(0,5-10) мг/кг (1-50) мг/кг
1.2.11.	МУ 08-47/086	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Левомицетин (хлорамфеникол)	(0.003-0.03) мг/кг
1.2.12.	МУ 08-47/106	Мясная продукция, яйцо	10.11 10.12 10.13 10.89 01.47	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	Левомицетин	(0.006-0.1) мг/кг
1.2.13.	МУ 08-47/112	Продукты пищевые: в напитках в хлебе в соли	11.07 10.71 10.84	1905 2501	Йод	(0,005-1,3) мг/дм ³ (0,2-2,3) мг/кг (1,0-60) мг/г/кг
1.2.14.	МУ 08-47/141	Биологически активные	10.86	07 08 09	Витамин С	(10-200) мг/кг

		добавки	10.89	11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Витамин В1 Витамин В2 Витамин Е	(0.05-10) г/кг (0.1-3.0) г/кг (2.0-30) г/кг
1.2.15.	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
1.2.16.	МУ 08-47/304	Напитки б/алкогольные, вода минеральная	11.07		Йод общий неорганический органический	(0.003-1.5) мг/дм ³ (0.003-1.5) мг/дм ³ (0.003-0.8) мг/дм ³
1.2.17.	МУ 08-47/305	Вода питьевая и минеральная	11.07		селен	(0.003-2.0) мг/дм ³
1.2.18.	МУ 5048-89 МЗ СССР	Картофель, овощи свежие, грибы, плоды, ягоды	10.31 10.32 10.39	0710 1105 2004 2005	Нитраты	50-3000 мг/кг
1.2.19.	Руководство Р 4.1.1672-03	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	Свинец Кадмий	(0.02-5.0) мг/кг (0.02-10) мг/кг
1.2.20.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	10.13 10.39 10.86	1602	Показатель рН	1-14 ед.рН
1.2.21.	ГОСТ 2270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	0710 0712 0713 0804	нитраты	(5-2500) мг/кг

1.2.22.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе и кофейные напитки	10.82	0806 0811 0812 0813 1105 1106 1209 1212 1302 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103 2104 2308 3203	Показатель рН	1-14рН
1.2.23.	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	(0,002-3,0) мг/кг

1.2.24.	ГОСТ 32892	Молоко	10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 20.42	1905	рН	3-8рН	
1.2.25.	ГОСТ31469	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47 10.89	0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 0408 0502 0503 0506	рН	1-14рН	
1.2.26.	МУК 4.1.1500-03	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907	Свинец	(0,2-5,0) мг/кг	
1.2.27.	ГОСТ 19728.18	Тальк	-	2909 2911 2912 2914	Водородный показатель водной выязжки	1-14 рН	
1.2.28.	ГОСТ 22567.5	Средства пеномоющие	24.51	2915 2916	Водородный показатель	1-14рН	
1.2.29.	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно-косметические Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта Средства гигиены полости рта жидкие	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39	2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402	Водородный показатель	1-14рН	
1.2.30.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, косметические препараты и средства декоративной косметики	10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72	3805	мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	

					10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 20.42				
1.2.31.	ГОСТ 4386				11.07 22.19 22.22 22.21 23.13 23.19 17.21 36.00	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа, тара, упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	2105 2201	Фтор	(0,04-1,0) мг/дм ³
1.2.32.	МУК 4.1.1515-03				11.07 22.19 22.22 22.21 23.13 23.19 17.21 32.40 36.00	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	39 40 54 55 56 59 70	Сурьма	(0,0001-0,1) мг/дм ³
1.2.33.	ГОСТ 6709				20.13	Вода дистиллированная		pH	5,4-6,6 ед.
1.2.34.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (Издание 2004г.)				36.00 11.07	питьевые, природные, сточные, подземные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	2105 2201	pH	1-14 ед
1.2.35.	ИСО 10523:2008					питьевые, природные,		Водородный показатель pH	1-14 ед

1.2.36.	МУК 4.1/4.3.2038-05	сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	32.40	39 40 54 55 56 59 70	Водородный показатель рН	1,0-14 Ед.
1.2.37.	МУ 08-47/305	вода питьевая минеральная	11.07 36.00	2201	Иодид-ион,	(0,005-1,3) мг/дм ³
1.2.38.	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 рН	От 1,0 ед. рН
1.2.39.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии и лакокрасочной продукции			Водородный показатель рН	От 1,0 ед. рН
1.2.40.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-профилактических учреждениях и предстерилизационной очистке.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов, рН.	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.41.	Инструкция б/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20		Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства.	(1,0-14,0) ед. рН

1.2.42.	Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство «Аламинол»	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов раствора, ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.43.	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
1.2.44.	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	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.45.	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	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.46.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП	Средство «Бианол».	20.20	3808	Показатель активности водородных ионов раствора средства с массовой долей 1% (рН), ед. рН	(1,0-14,0) ед. рН

	«ГНЦ «НИОПИК», Россия.							
1.2.47.	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	Водородный показатель (рН) 1% водного раствора	(1,0-14,0) ед. рН		
1.2.48.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и стерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	Водородный показатель (рН) 1% водного раствора	(1,0-14,0) ед. рН		
1.2.49.	Инструкция №01-02/05 По применению средства «Самаров-ка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции и стерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	(1,0-14,0) ед. рН		
1.2.50.	Инструкция по применению средства «Дезф-фект» (ЗАО «Центр дезинфек-ции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИЦМ МЗ РФ.	Дезинфицирующее средство «Дезэффект»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	(1,0-14,0) ед. рН		

1.2.51.	Инструкция № 14/08 по применению дезинфицирующего средства «Триацид-Н» фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство дезинфицирующее «Триацид-Н»	20.20	3808	3. Показатель активности водородных ионов раствора (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.52.	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 (рН) 1% водного раствора	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.53.	Инструкция по применению №01-Аквилон средства дезинфицирующе-го «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов раствора (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.54.	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 (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.55.	Инструкция №29/09 по применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт»,	Дезинфицирующее средство «Петролайт»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (рН)	(1,0-14,0) ед. рН

1.2.56.	Россия. Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.57.	ГОСТ 12523-77	Продукция для детей и подростков, изделия из бумаги бытового и санитарно- гигиенического назначения	20.20	-	Определение величины рН водной вытяжки	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.58.	МУ -17-12 по применению нейтрального анолита «АНК»	Дезинфицирующее средство нейтральный анолит АНК	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.59.	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
1.2.60.	Инструкция № 8/06 По применению дезинфицирующего средства «Оротол ультра»	Дезинфицирующее средство нейтральный анолит АНК	20.20	3808	Показатель концентрации водородных ионов средства (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.61.	ГОСТ 26483	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.62.	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1.2.2.3.48- 06)	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	мышьяк	(1,0-14,0) ед. рН
1.2.63.	МУК 4.1.1501-03	Молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19	Свинец Кадмий Медь	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг

			10.51	20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Цинк	(0.5-100) мг/кг
1.2.64.	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	МЫШЬЯК	(0,004-1,0) мг/кг
1.2.65.	МУ 08-47/086	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0.003-0.03) мг/кг
1.2.66.	МУ 08-47/106	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	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	Левомецетин	(0.006-0.1) мг/кг
1.2.67.	ГОСТ 26423	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед. рН
1.3.хроматографические методы						
1.3.1.	МУ 3184-84	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, мука, крупа, хлебобулочные и макаронные изделия	10.73 10.71 10.72 10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101	Т-2 токсин	(0.05-0.3) мг/кг
1.3.2.	МУ 3022-84	Пшеница и продукты ее			2,4-Д кислота, соли и эфиры	

1.3.3.	МУ 3184-84	переработки Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, мука, крупа, хлебобулочные и макаронные изделия	3821 3923 4503 4504 4823 8309	Т-2 токсин	(0,04-1,0) мг/кг (0,05-0,3) мг/кг
1.3.4.	МУ 5177-90 МЗ СССР	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты переработки зерна, продукты мукомольно-крупяной промышленности, хлебобулочные и макаронные изделия		Афлатоксин -В ₁ зеараленон	(0,005 - 3,0) мг/кг От 0,005 мг/кг
1.3.5.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86 10.89	Жир Углеводы Общий сахар Витамин Е А В ₁ В ₂ Дикетоперозин Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁ Дезоксиваленон Зеараленон Пагулин Т-2 токсин Бенз(а)пирен Кофеин Пектины (Е-440) Ацесульфам калия (Е-950) Аспартам(Е951) Сахарин и его соли(Е954) 5-оксиметилфурфуrolа Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(100-10000) мг/кг (100-1000) мг/кг (100-10000) мг/кг (100-10000) мг/кг (10-10000) мг/кг (10-200) мг/кг (0,1-30)мг/кг (1-100) мг/кг От 0,0005мг/кг От 0,0005мг/кг От 0,06мг/кг От 0,004мг/кг От 0,004мг/кг От 0,02мг/кг От 0,1мкг/кг От 0,0005мг/кг От 0,05мг/кг (5-2500) мг/кг От 0,05мг/кг От 0,05мг/кг От 0,1мг/кг

1.3.6.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные спирты	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	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	От 1,0 мг/кг
						От 1,0мг/кг
						(3-50) мг/дм ³
1.3.7.	ГОСТ 12787	пиво	11.05	1170 1901 2102 2203 2302	Спирт этиловый	(0-7,71) %
1.3.8.	ГОСТ 13193	Вина, виноматериалы, коньячные спирты	11.01	1104 1107	Легучие кислоты	(0,1-5,0) г/дм ³
			11.02	1108 1109		
			11.03	1702 1901		
				1903 2102		
				2106 2201		
				2202 2203		
				2207 2208		
				2209 2303		
				2308 2905		
				2922 3505		
	2204 2205					
	2206					
	2307 3201					
1.3.9.	ГОСТ Р 51182	Пищевые концентраты: кофе натуральный, растворимый, кофейные напитки	10.83	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303	кофеин	(0,03-5,4) %
1.3.10.	ГОСТ Р 51881	Кофе и кофейные напитки		2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303	Кофеин	(1,0-30) %

						2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307			
1.3.11.	ГОСТ 25555.2		Продукты переработки плодов и овощей, соки	10.32		2001 2005 2006 2008 2009	спирт	(0,07-5,0) %	
1.3.12.	ГОСТ 26181		Консервы плодовые и ягодные (кроме компотов, соусов, джемов)	10.32		2001 2002 2003 2004 2005 2104	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5) %	
1.3.13.	ГОСТ 27001		Рыбные пресервы, икра	10.20		1604 1605	Бензойная кислота	(0,005-2,5) %	
1.3.14.	ГОСТ 28038		Продукты переработки плодов и овощей, овощи, картофель и фрукты сушеные, овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые	10.32 10.31 10.39		2001 2003 2005 2008	Паулин	10×10^{-7} – 10×10^{-6} %	
1.3.15.	ГОСТ 28467		Консервы плодовые и ягодные	10.32		0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Бензойная кислота	(0,005-0,1) %	
1.3.16.	ГОСТ 29140		Хлеб, мука, хлебобулочные изделия витаминизированные	10.71		1905	Витамин PP	(3,0-7,5) мг/100 г	

1.3.17.	ГОСТ 30711	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки, пищевые концентраты, орехи, растительные масла и продукты их переработки, консервы овощные с использованием сырья на зерновой основе Молоко и молочные продукты, жиры животные	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 В1 Афлатоксин М1	(0.003-0.02) мг/кг (0.0005-0.2) мг/кг
1.3.18.	ГОСТ 50476	Консервы плодовые и ягодные, соки	10.32		Бензойная кислота	(0,005-0,1) %
1.3.19.	ГОСТ 51116	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, мука, крупа, хлебобулочные и макаронные изделия	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	Сорбиновая кислота Дезоксиниваленол	(0,005-0,075) % (0.2-4.0) мг/кг
1.3.20.	ГОСТ Р 51650	Мясная, рыбная продукция, подвергнутая копчению	10.11 10.12 10.13 10.20	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг

1.3.21.	ГОСТ 32095	Вина, виномагериалы, коньяки и коньячный спирт, соки плодовыхягодные спиртованные	11.01 11.02 11.03 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	Этиловый спирт(крепость)	(5,0-70,0) %
1.3.22.	ГОСТ 31684	Водка, спирт этиловый питьевой, пиво			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
1.3.23.	ГОСТ Р 32188	Маргарин	10.42	1517 2103	Сорбиновая кислота	(0,05-0,2) %
1.3.24.	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.42	1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401 1404 1507 1508 1509	Эруковая кислота	(1,0-70,0)%
1.3.25.	ГОСТ Р 53991	Рыбная сырая продукция, консервы, икра	03.11 03.12 10.20	0302 0303 0304	Полихлорированные бифенилы	(2- 2500) мг/кг
1.3.26.	ГОСТ Р 54644	Мед, соки	10.32 10.86	1701 1702 1703 1905 2303	оксиметилфурфурол	(1-100) мг/кг

1.3.27.	МУ 942-72	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	39 40 54 55 56 59 70	Ацетальдегид Этилацетат Гексан Ацетон Бутадиев Дихлорбензол	(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
1.3.28.	MP 123-11/284-7	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	32.91	-	Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат	От 0,005мг/дм ³ От 0,001мг/дм ³ От 0,005мг/дм ³
1.3.29.	МУК 4.1.1209	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	32.91	-	Е-капролактам	(0,25-10) мг/дм ³
1.3.30.	ГОСТ 3639	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Крепость (условная)	(0-100) %
1.3.31.	ГОСТ 14618.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Карбонильные соединения	(4%-50%) и выше
1.3.32.	ГОСТ 14618.4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Ненасыщенные соединения	-
1.3.33.	ГОСТ 14618.5	Масла косметические			Масла эфирные душистые вещества	-
1.3.34.	ГОСТ 14618.7	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Кислоты Ангидриды кислот Сложные эфиры	- - -
1.3.35.	ГОСТ 14618.8	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их			Массовая доля глицерина спирт фенол	- - -

		<p>синтеза Средства защиты кожи от воздействия вредных факторов(мази, кремы, пасты) Средства для ухода за волосами (шампунь, мыла)</p>				
1.3.36.	ГОСТ 15820	<p>Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики</p>	32.91		<p>Стирол α-метилстирол Акрилонитрил Метилметакрилат Этилбензол Изопропилбензол</p>	<p>от 0,001% от 0,001% от 0,001% от 0,001% от 0,001% от 0,001%</p>
1.3.37.	ГОСТ 22648	<p>Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, печатная продукция (книги, журналы, газеты и пр. печатная продукция), продукция легкой промышленности Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики</p>	<p>22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 17.23 14.14 14.19</p>	<p>39 40 54 55 56 59 70</p>	<p>Стирол Акрилонитрил Метилметакрилат Винилацетат</p>	<p>От 0,001 мг/дм³ От 0,01 мг/дм³ От 0,001 мг/дм³ От 0,01 мг/дм³</p>
1.3.38.	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические	20.42	1302 1521	Массовая доля воды и летучих веществ	(1-99) %
1.3.39.	ГОСТ 29188.6	<p>Парфюмерно-косметические жидкости, содержащие спирт Средства гигиены полости рта жидкие</p>		<p>2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303</p>	Массовая доля этилового спирта	(5-90)%

1.3.40.	ГОСТ Р 51578	Средства для гигиенического ухода и придания запаха (духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Объемная доля этилового спирта М.д. душистых веществ	(0-100) % (0,2-100) %
1.3.41.	ГОСТ 31858	вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00	2105 2201	Гексахлорбензол Д (2 этилгексил) фталат Линдан (гамма-ГХЦП) 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
1.3.42.	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 Бромоформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Равновесная паровая фаза: Хлороформ 1,2-дихлорэтан Углерод четыреххлористый Тетрахлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромоформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(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 (0,0003-0,045) мг/дм ³ 90,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,005-0,020) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,008-0,025) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,015-0,025) мг/дм ³ (0,0010-0,045) мг/дм ³

1.3.43.	ГОСТ 31860	Вода питьевая	36.00	2201					(0,0010-0,040) мг/дм ³ (0,0008-0,035) мг/дм ³
1.3.44.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 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 3401 3402 3805	Бенз(а)пирен Гексаметилендиамин Диоктилфталат Дидодецилфталат Дизододецилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат Дифенилолпропан	от 0,0025 мг от 0,05 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,01 мг от 0,05 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³			
1.3.45.	МУК 4.1.000-11	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талая (талые воды(снег))	36.00	-		НДМГ		(0,06-1,0) мг/дм ³	
1.3.46.	МУК 2.3.3.052-96	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00	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	Стирол Метилметакрилат Акрилонитрил Бензальдегид Метилакрилат Этилбензол	(0,005-0,10) мг/дм ³ (0,005-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,10) мг/дм ³			

1.3.47.	МУК 4.1.632-96	игрушки	32.40	9501 9502 9503 9504 9505	Псевдокумол	(0,015-0,3) мг/м ³
1.3.48.	МУК 4.1.646-96	питьевая вода, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, 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	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	Хлороформ Дихлорбромметан Дибромхлорметан Бромоформ Углерод четыреххлористый Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2 Дихлорэтан Дихлорметан 1,1 Дихлорэтилен Метиленхлорид	(0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
1.3.49.	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04 (Издание 2009г.)	питьевые, природные, сточные, талые воды(снег)	36.00	-	Хлорорганические пестициды (ХОП): Альдрин Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) Гексахлорбензол Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ Дильдрин Кельган Метоксихлор Эльдрин Полихлорированные бифенилы (ПХБ) Атразин Симазин	Для ХОП (0,00001-0,05) мг/дм ³
1.3.50.	РД 52.24.410-95	питьевые, природные, сточные воды, вода	36.00	2201		(0,00001-0,05) мг/дм ³ (1,0-40,0) мкг/дм ³

		<p>материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики, Мебель и материалы для ее изготовления, товары легкой промышленности, талые воды(снег)</p>	<p>25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 31.01 31.02 31.03</p>		<p>Гексан Ксилолы Этилбензол</p>	<p>(0,005-20) мг/дм³ (0,005-20) мг/дм³ (0,005-20) мг/дм³</p>
<p>1.3.55.</p>	<p>МУК 4.1.652-96</p>	<p>Различные типы воды упаковочка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, талые воды(снег)</p>	<p>22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29</p>	<p>39 40 54 55 56 59 70</p>	<p>Этилбензол</p>	<p>(0,005-0,5) мг/дм³</p>
<p>1.3.56.</p>	<p>МУК 4.1.655-96</p>	<p>Вода питьевая, гара и упаковочка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков материалы, реагенты, оборудование, технологии,</p>	<p>22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00</p>	<p>2201 41 42 4104 4107</p>	<p>Диметиловый эфир</p>	<p>(2,5-80) мг/дм³</p>

1.3.57.	МУК 4.1.656-96	используемые в системах водоснабжения	22.29	39 40 54 55 56 59 70 41 42 4104 4107	Метилакрилат Метилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
1.3.58.	МУК 4.1.657-96	Вода питьевая, тара и упаковки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков, 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 14.13 14.14 14.19	39 40 54 55 56 59 70 41 42 4104 4107	Бутилакрилат Бутилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
1.3.59.	МУК 4.1.658-96	Вода питьевая, тара и упаковки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой	22.19 22.21 17.21 23.19	39 40 54 55 56 59 70 41 42 4104 4107	Акрилонитрил	(0,5-15) мг/дм ³

1.3.60.	МУК 4.1.660-96	<p>промышленности, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения</p>	<p>25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32</p>	<p>39 40 54 55 56 59 70 41 42 4104 4107</p>	Дивинилбензол	(2,0-20) мг/дм ³
1.3.61.	МУК 4.1.745-99	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63</p>	Диметилтерефталат	0,15-3,0) мг/дм ³
1.3.62.	МУК 4.1.752-99	<p>вода питьевая, природная, вода, водоснабжения</p>	<p>22.19 22.21</p>	<p>39 40 54 55 56 59 70</p>	Фенол	(0,005-0,01) мг/дм ³

		<p>расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения</p>	<p>17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32 11.07 14.13 14.14 14.19</p>			
<p>1.3.63.</p>	<p>МУК 4.1.1205-03</p>	<p>игрушки, продукция для детей и подростков</p>	<p>32.40</p>	<p>39 40 54 55 56 59 70</p>	<p>Хлорбензол Кумол (изопропилбензол)</p>	<p>(0,005-20,0) мг/дм³ (0,03-20) мг/дм³</p>
<p>1.3.64.</p>	<p>МУ 4149-86</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>39 40 54 55 56 59 70</p>	<p>Этилацетат Гексан Гептан Ацетон Пропанол Гептан, Изопропанол Бутанол Изобутанол Бутилацетат</p>	<p>(0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,03-0,5) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³</p>
<p>1.3.65.</p>	<p>МУ 4077-86</p>	<p>упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для</p>	<p>22.19 22.21 17.21 23.19</p>	<p>3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014</p>	<p>Ацетофенон Вулканизат-П-экстра Дибутилфталат Диоктилфталат</p>	<p>(0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,1) мг/дм³ (0,01-0,2) мг/дм³</p>

		детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, техника и оборудование для приготовления пищи	23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32 17.23 27.51 14.13 14.14 14.19	4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Нитрил акриловой кислоты Тиурам Д Тиурам ЭФ Этилцимат Дифенилгуанидин Сульфенамид Ц Каптакс Альтакс Дитиоморфолин Перекись дикумила Неозон Д Ионол (П-21) 2,4,6-три- третбутилфенол N-циклогексил-2-бензиазолсульфенамид	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,05-0,15) мг/дм ³ (0,03-0,08) мг/дм ³ (0,02-0,03) мг/дм ³ (0,03-0,05) мг/дм ³ (0,03 -0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,3) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³
1.3.66.	МУ 2413-81	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, 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	39 40 54 55 56 59 70	Эпихлоргидрин	(0,01-0,03) мг/дм ³
1.3.67.	МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, Мебель	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Агидол 2 НГ-2246 Агидол 40 Изопрен Сульфенамид циклогексил-2-бензиазолсульфенамид)	(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 (0,03-0,03) мг/дм ³

1.3.68.	МУ 4395-87	и материалы для ее изготовления, товары легкой промышленности, техника и оборудование для приготовления пищи	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения техника и оборудование для приготовления пищи	22.19	3214 3506	фенол Дифенилолпропан	(0,001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,01) мг/дм ³
				22.21	4003 4004		
1.3.69.	МУ 1350-75	питьевая, природная, вода, расфасованная в емкости		36.0	2201	2.4-Д	(0,002-0,1) мг/дм ³
				11.07			
1.3.70.	МУ 4628-88	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения техника и оборудование для приготовления пищи,	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения техника и оборудование для приготовления пищи,	22.19	3214 3506	α- метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
				22.21	4003 4004		
1.3.71.	МР № 29 ФЦ/828	Упаковка, материалы, контактирующие с		17.21	4005 4006	Акрилонитрил Ацетальдегид	(0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³
				23.19	4007 4014		
				23.13	4015 4016		
				25.92	4017 73 76		
				25.99	82 84		
				32.40	85 87 90		
				32.91			
				36.00			
				27.51			
				14.13			
				14.14			
				14.19			
1.3.71.	МР № 29 ФЦ/828	Упаковка, материалы, контактирующие с		22.19	3214 3506	Акрилонитрил Ацетальдегид	(0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³
				22.21	4003 4004		

		<p>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, изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения, техника и оборудование для приготовления пищи</p>	<p>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 14.14 14.13 14.19</p>	<p>4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90</p>	<p>Ацетон Бензол Бутилацетат Гексан Гептан Ксилолы Кумол Метилацетат α- метилстирол Бутанол Изобутанол Пропанол Изопропанол Метанол Стирол Толуол Этилацетат Этибензол Диметилфталат Диметилтерефталат Дибутилфталат Диоктилфталат Диэтилфталат</p>	<p>(0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,05-0,1) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,10) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³</p>
<p>1.3.72.</p>	<p>МР № 29ФЦ/5512</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90</p>	<p>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</p>	<p>(0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,10) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,03) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-0,15) мг/дм³ (0,01-2,0) мг/дм³</p>

1.3.73.		<p>строительные материалы, изделия и конструкции, продукция легкой промышленности, техника и оборудование для приготовления пищи</p>	<p>14.13 14.14 14.19</p>			
	<p>MP 1941-78</p>	<p>Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков товары легкой промышленности, материалы, техника и оборудование для приготовления пищи, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения,</p>	<p>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</p>	<p>43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63</p>	<p>Винил хлористый Диоктилфталат Дидоцилфталат</p>	<p>(0,001-0,01) мг/дм³ (0,01-0,2) мг/дм³ (0,01-0,2) мг/дм³</p>
1.3.74.	<p>MP 2915-82</p>	<p>Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, легкая промышленность, Мебель и материалы для</p>	<p>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</p>	<p>43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63</p>	<p>Винилацетат</p>	<p>от(0,1-0,2) мг/дм³</p>

1.3.75.	MP 1328-75	ее изготовления, техника и оборудование для приготовления пищи	14.32 17.51 14.13 14.14 14.19	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	E-капролактам	(1,0-2,0) мкг в пробе
1.3.76.	MP 1436-76	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, легкая промышленность, строительные материалы, Мебель и материалы для ее изготовления, 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	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Дифенилолпропан	(0,01-0,1) мг/дм ³

1.3.77.	<p>MP 1503-76</p>	<p>14.13 14.14 14.19</p> <p>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</p> <p>Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, зубные щетки, ершики, зубные нити, зубочистки, техника и оборудование для приготовления пищи</p>	<p>43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63</p>	<p>Гексаметилендиамин</p>	<p>(0,005-0,02) мг/дм³</p>
1.3.78.	<p>ГОСТ 28859 (ИСО 506-85)</p>	<p>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</p> <p>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, товары легкой промышленности, зубные щетки, ершики, зубные нити, зубочистки</p>	<p>3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90</p>	<p>Легучие жирные кислоты</p>	<p>(0,1-1,0) мг/дм³</p>

1.3.79.	Инструкция № 4259-87	игрушки, продукция для детей и подростков	14.19	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Эпихлоргидрин	(0,01-1,0) мг/дм ³
1.3.80.	ГОСТ 30567	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.21 22.23 20.30	3904 3918 3919 3920 5904 6807	массовая доля парафинов бутилакрилат фенол стирол	-
1.3.81.	ГОСТ 26150	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные материалы	22.21 22.23 20.30 31.01 31.02 31.03	3214 391810 3919 3920 3922 3925 4016 91 000 0 4410-4413 4420 4601 4811 10 000 0 481 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 1 4811 59 000 1 4814 5602 5603 5701- 5704 5705 00 5902- 5904 5905 00	Хлористый винил Диметилформамид Псевдокумол Этилбензол	(0,01-05) м/м ³ (0,005-0,01) дм/м ³ (0,005-0,01) дм/м ³ (0,005-0,01) дм/м ³

							этилацетат этилбензол	(0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³
1.3.84.	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
1.3.85.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-профилактических учреждениях и предстерилизационной очистке.		Средство «Лизафин»	20.20	3808		Массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.86.	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		Массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.87.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК».		Средство «Бианол».	20.20	3808		Массовая доля глутарового альдегида, %	-

1.3.88.	Россия. 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	Массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.89.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и предстерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	массовая доля глутарового альдегида, %	-
1.3.90.	Инструкция по применению №01-Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808	Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида,	-
1.3.91.	ТУ 9358-008-80557685-08	БАД «ВЕЗИЛЮТ»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более	
1.3.92.	ТУ 9358-010-80557685-08	БАД «Гестаген»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более	
1.3.93.	ТУ 9358-012-80557685-08 с изм.1	БАД «НОРМАФТАЛ»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более	

1.3.94.	ТУ 9358-006-80557685-08 с изм. 1,2	БАД «БРОНХОГЕН»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.95.	ТУ 9358-002-80557685-08	БАД «ПАНКРАГЕН»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.96.	МР 01.24-07	Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, продукция для детей и подростков, игрушки	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	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	Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изо-пропанол Н-пропанол Акрилонитрил Пропилацетат Бутилацетат Изо-бутанол Н-бутанол Бензол Толуол Этилбензол Изопропилбензол Стирол α-метилстирол м-ксилол п-ксилол о-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,008-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,16-3,5) (10 ⁻⁷ -10 ⁻²) (0,02-5,0) (0,004-0,2)	
1.3.97.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные	71.20	-	ацетон 3,4-бенз/а/пирен бензол диметиламин		

1.3.99.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	тетрахлорэтилен Четыреххлористый углерод этилбензол этилмеркаптан акрилонитрил ацетонитрил диметиламин диметилформамид диэтиламин пропиламин триэтиламин этиламин	(0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,001-0,05) (0,01-1,0) (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 мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³
1.3.100.	МУК 4.1.597-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Анилин п-Метиланилин п,п-Диметиланилин о-Толуидин п-Этиланилин п,п-Диэтиланилин п-Этил-о-Толуидин п,п-Диэтил-м-Толуидин ацетальдегид	(0,02-8,8) (0,028-6,6) (0,003-7,2) (0,02-8,8) (0,008-6,6) (0,007-7,2) (0,007-7,2) (0,013-8,8) (0,008-0,1)	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
1.3.101.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	диметилформамид	(0,01-0,3)	мг/м ³
1.3.102.	МУК 4.1.1870-04	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	изопропанол	(0,3-10,0)	мг/м ³
1.3.103.	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-			

1.3.104.	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	стирол	(0,001-0,8)	мг/м ³
1.3.105.	МУК 4.1.1046-01	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	ксилол метанол	(0,05-2,5) (0,05-5,0)	мг/м ³ мг/м ³
			71.20	-			
1.3.106.	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	метанол этанол	(0,05-5,0) (0,05-5,0)	мг/м ³ мг/м ³
			71.20	-			
1.3.107.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	диметилфталат	(0,005-0,1)	мг/м ³
1.3.108.	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
1.3.109.	МУК 4.1.632-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	псевдокумол	(0,015-0,3)	мг/м ³
1.3.110.	МУ №2566-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акриловая кислота	(2,5-15,0)	мг/м ³
1.3.111.	МУ № 3995-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акрилонитрил	0,27-11,1)	мг/м ³
1.3.112.	АЮВ 0.005.169 МВИ	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	71.20	-	Акролеин	(0,05-1000,0)	мг/м ³
					Ацетон	(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 Декан Диэтиловый спирт Изобутанол Изопропанол Метилэтилкетон Пропанол Стирол Толуол Фенол Циклогексанон Этанол Этилацетат Этилбензол Этилцеллозольв	(0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0) (0,05-1000,0)	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 мг/м ³ мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,4)	мг/м ³
1.3.113.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акролеин	(0,1-1,4)	мг/м ³
1.3.114.	МУК 4.1.1049-01	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Пентафторэтан (Хладон 125)	От 0,2	Мкг в хромат. объеме
1.3.115.	МУ № 4769-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1.12-трифтортрихлорэтан (Хладон 113) дифтордихлорметан (Хладон 12)	От 20	Мкг в хромат. объеме
1.3.116.	МУК 4.1.1639-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Трифторметан Хладон 23	(1,0-150)	Мкг в хромат. объеме
1.3.117.	МУ № 1689-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Амилацетат Бутилацетат Винилацетат Этилацетат Пропилацетат Метилметакрилат Бутилметакрилат Бутилметилакрилат	(2,5-100)	мг/м ³
1.3.118.	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ацетон	(17,0-400,0)	мг/м ³

						Бензол	(1,0-30,0)	мг/м ³
1.3.119.	МУК 4.1.1299-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этилбензол	(7,25-100,0)	мг/м ³	
1.3.120.	МУК 4.1.951-99	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Изопропилбензол	(1,0-100,0)	мг/м ³	
					Ацетальдегид	(0,5-20,0)	мг/м ³	
					Ацетонитрил	(2,0-30,0)	мг/м ³	
					Метилформиат			
					Метанол			
					Метилакрилат			
1.3.121.	МУ №5306-90	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензальдегид	(2,0-50,0)	мг/м ³	
1.3.122.	МУ №1484-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензальдегид	(2,5-100) мкг		
1.3.123.	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	3,4-бенз/а/пирен	(0,02 мкг-5000)	мкг	
1.3.124.	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	
1.3.125.	МУ № 3112-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутан	(27,0-100)	мг/м ³	
					Изобутан	(27,0-100)	мг/м ³	
1.3.126.	МУ № 4201-86	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутилацетат	(50,0-500,0)	мг/м ³	
1.3.127.	МУ № 1689-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутилацетат	(2,5-100)	мг/м ³	
1.3.128.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Взвешенные вещества	(1,0-100)	мг/м ³	
1.3.129.	МУК 4.1.1307-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Винилацетат	(1,0-30,0)	мг/м ³	
					Этилацетат	(1,0-400,0)	мг/м ³	
					Этанол	(5,0-2000,0)	мг/м ³	
1.3.130.	МУ № 2565-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акриловая кислота	(0,25-5,0)	мг/м ³	
1.3.131.	МУ № 4174-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Винилхлорид	(0,05-50,0)	мг/м ³	
1.3.132.	МУ № 5884-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Винилхлорид	(0,5-10,0)	мг/м ³	
1.3.133.	МУ №4481-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексаметилендиамин	(0,05-0,5)	мг/м ³	
1.3.134.	МУ № 1656-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексаметилендиамин	От 0,5	мг/м ³	
1.3.135.	МУ № 2696-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексахлорбензол	(0,02-2,0)	мг/м ³	
1.3.136.	МУ № 2309-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексахлорбутадиен	(0,005-2,5)	мг/м ³	
1.3.137.	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	
1.3.138.	МУК 4.1.197-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Четыреххлористый углерод	(4,5-40,0)	мг/м ³	
1.3.139.	МУ № 2704-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1,4-диаминобензол	(0,025-1,2)	мг/м ³	
1.3.140.	МУ № 1457-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диметилтерефталат	(0,05-0,25)	мг/м ³	
					Диметилформамид	От 0,33	мг/м ³	
1.3.141.	МУ № 2215-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Формамид	(2,5-66,0)	мг/м ³	
					Дихлорбензол			

1.3.142.	МУ № 2700-83	Воздух рабочей зоны	-	Трихлорбензол	(2,5-50,0)	мг/м ³
1.3.143.	МУ № 2579-82	Воздух рабочей зоны	-	Хлорбензол	(2,5-100,0)	мг/м ³
1.3.144.	МУ № 1667-77	Воздух рабочей зоны	-	Тетрахлорбензол	(0,25-15,0)	мг/м ³
1.3.145.	МУ № 4494-87	Воздух рабочей зоны	-	Дихлорэтан	(3,0-64,0)	мг/м ³
1.3.146.	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны	-	Дихлорэтан	(5,0-50,0)	мг/м ³
1.3.147.	МУ № 2009-79	Воздух рабочей зоны	-	Диэтиламин	От 10,0	мг/м ³
1.3.148.	МУ № 2314-81	Воздух рабочей зоны	-	Диэтилгликоль	5,0-50,0	мг/м ³
1.3.149.	МУ № 1493-76	Воздух рабочей зоны	-	Изопропиловый спирт	5,0-50,0	мг/м ³
1.3.150.	МУК 4.1.1301-03	Воздух рабочей зоны	-	Меркаптаны	От 0,05	мг/м ³
1.3.151.	МУ № 1676-77	Воздух рабочей зоны	-	Метилацетат	(0,05-300,0)	мг/м ³
1.3.152.	МУ № 4442-87	Воздух рабочей зоны	-	Метилметакрилат	От 0,05	мг/м ³
1.3.153.	МУ № 1684-77	Воздух рабочей зоны	-	Метилэтилкетон	(17,0-400,0)	мг/м ³
1.3.154.	МУ № 5922-91	Воздух рабочей зоны	-	Метилэтилкетон	От 10,0	мг/м ³
1.3.155.	МУК 4.1.1305-03	Воздух рабочей зоны	-	Натрия гидрокарбонат	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.3.156.	МУ № 2765-83	Воздух рабочей зоны	-	Пиридин	От 0,06	мг/м ³
1.3.157.	МУК 4.1.1931-04	Воздух рабочей зоны	-	Псевдокумол	(1,0-50,0)	мг/м ³
1.3.158.	МУК 4.1.1306-03	Воздух рабочей зоны	-	Тетрагидрофуран	(4,0-200,0)	мг/м ³
1.3.159.	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	Толуол	(40,0-200,0)	мг/м ³
1.3.160.	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны	-	Толуиленидиэтиланат	(0,025-1,25)	мг/м ³
1.3.161.	МУ № 1994-79	Воздух рабочей зоны	-	Углеводороды предельные	(2,0-1500,0)	мг/м ³
1.3.162.	МУ № 4599-88	Воздух рабочей зоны	-	Углеводороды непредельные	(2,0-500,0)	мг/м ³
1.3.163.	МУ № 2715-83	Воздух рабочей зоны	-	Фенол	От 0,01	мг/м ³
1.3.164.	МУК 4.1.1309-03	Воздух рабочей зоны	-	Хлорметан	(2,0-46,0)	мг/м ³
1.3.165.	МУ № 4604-88	Воздух рабочей зоны	-	Хлороформ	(3,0-60,0)	мг/м ³
1.3.166.	МУ № 3112-84	Воздух рабочей зоны	-	Четыреххлористый углерод	(3,0-66)	мг/м ³
			-	Хлорэтан	(14,0-288,0)	мг/м ³
			-	Циклогексан	От 0,05	мг/м ³
			-	Циклогексан	От 0,05	мг/м ³
			-	Эпихлоргидрин	(0,1-1,0)	мг/м ³
			-	Этиленгликоль	(2,0-16,0)	мг/м ³
			-	Этилцеллозольв	(5,0-50,0)	мг/м ³
			-	Метан	(27,0-150)	мг/м ³
			-	Этан		
			-	Пропан		
			-	Бутан		
			-	Изобутан		

1.3.167.	МУ № 4593-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Пентан Изопентан Этилен Пропилен Изобутилен Метан Этан Изопентан	(1,0-300,0) мг/м ³
1.3.168.	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
1.3.169.	МУК 4.1.025-08	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,01-0,1) мг/кг
1.3.170.	МУК 4.1.1274-03	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Бенз(а)пирен	(0,01-0,1) мг/кг
1.3.171.	РД 52.18.578-97	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Полихлорированные бифенилы	(0,0001-0,1) мг/кг
1.3.172.	ГОСТ 26213-91	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Сумма органических веществ	(0,1-100) мг/кг
1.3.173.	МУК 4.1.019-11	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	1,1-диметилгидразин	(0,02-1,0) мг/кг
1.3.174.	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
1.3.175.	МУК 4.1.019-06	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	4,4,4-тетраметил-2-тетразен	(0,02-1,0) мг/кг

1.3.176.	МУ МЗ СССР Сб. 5-24 части 1976-1994 МУ 2142-80 МЗ СССР	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Пестициды: ГХЦГ (сумма изомеров) ДДТ, ДДЕ, ДДД гексахлорбензол Гептахлор	(0,007-1,0) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг 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 (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,2) мг/кг
1.3.177.	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
1.3.178.	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
1.3.179.	ГОСТ Р 51650	Мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
1.3.180.	МУК 4.1.923-99 жгх	Воздух рабочей зоны	71.20		Преднизолон	(0,005-0,12) мг/м ³

1.3.181.	МУ №5270-90 тсх	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ремантадин	(1,0-10,0)	мг/м ³
1.3.182.	МУ №2343-81 гх	Воздух рабочей зоны	71.20		Фтороган	(30,0-250,0) (100,0-600,0) (20,0-160,0)	мг/м ³
1.3.183.	МУК 4.1.0.416-96	Воздух рабочей зоны	71.20		Диэтиловый эфир		
1.3.184.	МУК 4.1.0.409-96	Воздух рабочей зоны	71.20		Этиловый спирт		
1.3.185.	ПНД Ф 13.1.39-03	Промышленные выбросы	71.20		В 1 (тиамина хлорид)	(0,05-1,0)	мг/м ³
1.3.186.	ПНД Ф 13.1.40-03	Промышленные выбросы	71.20		С (аскорбиновая кислота)	(1,0-10,0)	мг/м ³
1.3.187.	МУК 4.1.030-14	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20		Диметиламин (ДМА)	(0,02-0,2)	мг/м ³
1.3.188.	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	Несимметричный диметилгидразин (НДМГ)	(0,1-1,0)	мг/м ³
1.3.189.	ПНД Ф 13.1.2:3.23-99	Воздух атмосферный, промышленные выбросы	71.20		1,1-диметилгидразин	(0,01-5,0)	мг/кг
1.3.190.	ПНД Ф 13.1.2:3.25-98	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны промышленные выбросы	71.20		Фенол и фенол производные (фенолы)	(0,0005-0,005)	мг/дм ³ (для сточной воды) (0,001-5,0) мг/дм ³
					Предельные углеводороды С1-С5 Непредельные углеводороды С2-С4	От 1,0 до1500мг/м ³ От 1,0 до1500мг/м ³	
					Предельные углеводороды С1-С10 Непредельные углеводороды С2-С5 Ароматические углеводороды	От 0,2 до1000мг/м ³ От 1,0 до1000мг/м ³ От 0,2 до1000мг/м 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
1.3.195.	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
1.3.196.	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

		<p>кислоты, наполнители, добавки</p>	<p>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</p>	<p>15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48</p>		
<p>1.4.5.</p>	<p>ГОСТ 30178</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье, Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и расфасованные в емкости Соковая продукция Вина виноградные, плодоовощные, виноматериалы, коньяки, напитки виноградные, плодовые, масла коровье, растительные, жиры животные, пищевые</p>	<p>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</p>	<p>07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48</p>	<p>Свинец Кадмий Медь Цинк Железо</p>	<p>(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</p>

			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.	СТ СЭВ 2541-80		Зубная паста	32.91				Массовая доля тяжелых металлов (мышьяк, медь, свинец)	-
1.4.7.	ГОСТ 31950		вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201			Ртуть	(0,1-10,0) мг/дм ³
1.4.8.	ГОСТ 6709		Вода дистиллированная	20.13				Железо Медь Свинец, Цинк	(0,05-0,1) мг/дм ³ (0,02-1,0) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,2-1,0) мг/дм ³
1.4.9.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2010г.)		питьевые, природные, очищенные сточные воды, талые воды(снег), упаковка, материалы,	11.07 36.00 22.19 22.21	39 40 54 55 56 59 70			Железо Медь Цинк Марганец	(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

		<p>контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары для детей и подростков, товары легкой промышленности, мебель</p>	<p>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 14.113 14.14 14.19 31.01 31.02 31.03 31.04</p>			<p>Никель Серебро Кобальт Хром</p> <p>(0,015-20,0) мг/дм³ (0,01-10,0) мг/дм³ (0,015-20,0) мг/дм³ (0,02-500,0) мг/дм³</p>
<p>1.4.10.</p>	<p>М-02 Вд/2011</p>	<p>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)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Алюминий Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Магний Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Хром Цинк</p>	<p>(0,2-50,0) мг/дм³ (0,03-5,0) мг/дм³ (0,003-2,0) мг/дм³ (0,01-2,0) мг/дм³ (0,05-5,0) мг/дм³ (0,002-1,0) мг/дм³ (0,01-3,0) мг/дм³ (90,01-3,0) мг/дм³ (0,01-5,0) мг/дм³ (0,01-1,0) мг/дм³ (0,02-5,0) мг/дм³ (1,0-100,0) мг/дм³ (0,05-20,0) мг/дм³ (0,05-10,0) мг/дм³ (0,005-1,0) мг/дм³</p>

1.4.11.	МВИ 1/2000	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	14.19 17.51 31.01 31.02 31.03 31.04	2201	ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
1.4.12.	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 Мьшьяк 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
1.4.13.	РД 52.04.186-89 5.2.5.2	Атмосферный воздух Воздух закрытых	71.20	-	Железа оксид кадмий	(0,01-1,5) мг/м ³ (0,002-0,24) мг/м ³

		помещений Промышленные выбросы		Кобальт марганец Медь оксид никель ртуть свинец хром цинк	
1.4.14.	М-01В/2011	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, воздух промышленных выбросов	71.20	(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 (0,00016-16,7) мг/м ³ (0,06-1,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (3,0-30,0) мг/м ³ (3,0-30,0) мг/м ³ (0,05-10,0) мг/м ³ (30-60) мг/м ³ (1,5-1) мг/м ³ (3,0-30) мг/м ³ (7,5-50) мг/м ³ (9,0-50) мг/м ³ (4,5-50) мг/м ³ (9-100) мг/м ³ (0,3-10) мг/м ³ (4,5-25) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (3,0-30) мг/м ³ (3,0-30) мг/м ³ (30-50) мг/м ³ (15-50) мг/м ³ (15-50) мг/м ³ (0,15-30) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (150-1000) мг/м ³ (3,0-50) мг/м ³ (1,5-150) мг/м ³ (150-500) мг/м ³ (1500-2500) мг/м ³	
1.4.15.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	71.20	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 Ванадий Вольфрам Железа оксид Кадмий Кобальт	(0,5-20,0) мг/м ³ (3,3-50,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³ (0,02-2,0) мг/м ³ (0,01-2,0) мг/м ³

1.4.23.	МУ 01-19/47-11 ГКСЭН	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	914000 914100	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401	Калий Натрий Марганец Молибден Никель Свинец Сурьма Селен Олово Стронций Цинк Ванадий Никель Хром	(5,0-100) мг/кг (5,0-50) мг/кг (1,0-1500) мг/кг (5,0-50) мг/кг (1,0-10) мг/кг (1,0-50) мг/кг (1,0-50) мг/кг (1,0-50) мг/кг (5,0-50) мг/кг (5,0-500) мг/кг (1,0-150) мг/кг (95,0-100) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
1.4.24.	МУ 5178-90 МЗ СССР	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	1701 1702 1703 1905 2303	Ртуть	(0,005-0,0) 3 мг/кг
1.4.25.	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	Натрий, Калий, Железо Марганец Медь Цинк Кобальт Никель Свинец Кадмий	(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

									Хром	(0,02-5,0) мг/кг
1.4.26.	ГОСТ 26935		Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51			3503 3506 1602 0209 1501 1502 1506 07 08 09 1112 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 2425 29 32 33 34 35 38 48		олово	(5,0-250) мг/кг
1.4.27.	ГОСТ 30178		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		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
1.4.28.	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
1.4.29.	ФР.1.31.2013.13989 ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 (издание 2010год)		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 4.1.699-98		Соль	10.84			2501		Йод	(0-104,7) мг/кг
1.5.2.	Руководство Р 4.1.1672-03		Биологически активные добавки	10.86			0201 0202 0203 0204		Витамин С Перекисное число	(100-10000) мг/кг 40,0 ммоль/кг

1.5.3.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51	0205 0206	Кислотное число	(1,0-30,0) мг КОН/г
				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						
1.5.4.	ГОСТ 3627	Молоко и молочная продукция	10.51	0206 0201	кислотность	(1-150) °Т
				0202		
				0203 0204		
				0205 0207		
				020		
1.5.5.	ГОСТ 5475	Растительные масла	10.41	0206 0201	Хлористый натрий	(0,1-7) %
				0202		
				0203 0204		
				0205 0207		
				020		
				1404 1507	Йодное число	(5-200) гJ /100 г
				1508 1509		
				1510 1511		
				1512 1513		
				1514 1515		
				1516 1517		
				1518 1520		
				1522 1902		
				2103 2106		
				2304 2305		
2306 2308						
2309 340						

1.5.6.	ГОСТ 31933	Растительные масла	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 3401	Кислотное число	(1,0-30) мг КОН/г
1.5.7.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	кислотность	(0,2-50) град.
1.5.8.	ГОСТ 5672-68	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	сахар	(1-20) % (в пересчете на сухое вещество) 0,14-5,0%
1.5.9.	ГОСТ 5698-51	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Хлористый натрий	
1.5.10.	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	Кислотность щелочность	(0,2-50) град (0,2-50) град
1.5.11.	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	сахар	(0,2-80)%
1.5.12.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³
1.5.13.	ГОСТ 7636-85	Икра Рыбий жир	10.20	1605 1604	Кислотное число Перекисное число	(14-28) мг КОН/г (0,03-1,3) %

1.5.20.	ГОСТ 12788-87	пиво	11.05	2303	кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³
1.5.21.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, коньяки	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 3201	сахар	(1-300) г/дм ³
1.5.22.	ГОСТ 13193-73	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 3201	Легучие кислоты	(0,1-5,0) г/дм ³
1.5.23.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые: кофе, кофейные напитки	10.83 10.86 10.89		Посторонние примеси	(0,1-100) %
1.5.24.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.86 10.89		кислотность	(0,07-40) %
1.5.25.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	10.86 10.89		сахар	(1-90) %
1.5.26.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	10.86		Хлористый натрий	(0,3-36) %

1.5.27.	ГОСТ 17626-81	Казеинаты	10.89			Кислотность	(3,0-300) °Г
1.5.28.	ГОСТ ISO10727	чай	10.86 10.89			Кофеин танин	(1,0-20) % (1,0-40) %
1.5.29.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочная продукция	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	белок	
1.5.30.	ГОСТ 24065-80	Молоко сырое	10.51		0401 0402 0403 0406	сода	(0,05-1,0) %
1.5.31.	ГОСТ 24556-89	Пищевые продукты витаминизированные, БАДы	10.86 10.89 10.85			Аскорбиновая кислота и ее соли (Е-300-303)	От 1x10 ⁻³ мг/100 г
1.5.32.	ГОСТ 25555.0-82	Блюда консервированные, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.32 10.39 10.85		2001 2003 2005 2008	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
1.5.33.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей, соки	10.32		2001 2005 2006 2008 2009	спирт	(0,07-5,0) %
1.5.34.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32		2001 2005 2006 2008 2009	Щелочность	(1,0-10) г/дм ³

1.5.35.	ГОСТ 26186-84	Блюда консервированные, консервы мясные и мясорастительные	10.32 10.11 10.12 10.13	1602	хлориды	(0,2-10) %
1.5.36.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа, зерно	10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	кислотность	
1.5.37.	ГОСТ 26593-85	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
1.5.38.	ГОСТ 26811	Мед	01.49		Общая сернистая кислота (сахаристые изделия)	0,00100,2 %
1.5.39.	ГОСТ 27001-86	Рыбные пресервы, икра	10.20	1604 1605	Бензойная кислота	0,005-2.5 %
1.5.40.	ГОСТ 27082-89	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	кислотность	(0,3-0,7) %
1.5.41.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61	1101 1102 1103 1208	Кислотность	(0,3-50) град.
1.5.42.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры животные	10.41	1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Кислотное число	(1,0-75) мгКОН/г

1.5.43.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01	1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401 1404 1507 1508 1509	Титруемые кислоты сахар	(0,1-1,3) г/100 см ³ (0-60) г/100см ³
				1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307		Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную Яблочная кислота Лимонная кислота Винная кислота
1.5.44.	ГОСТ Р 51434-99	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	1032 11.07	2002 2009 2103	Титруемые кислоты	(0,2-16,75) г/дм ³
			11.02 11.04	1104 1107 1108 1109		
1.5.45.	ГОСТ 32114	Вина и виноматериалы, соки плодовоягодные	11.02 11.04	1104 1107 1108 1109	Титруемые кислоты	(0,2-16,75) г/дм ³

				10.32 15.32	1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307			
1.5.46.	ГОСТ 32115	Вина виноградные, плодовые, виноматериалы		11.02 11.03 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	Общая сернистая кислота Свободная сернистая кислота	(10-500) мг/дм ³ (2-100) мг/дм ³	
1.5.47.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин, жиры		10.41 10.42	1517 2103	Кислотность Сорбиновая кислота	(0,5-3,0) °К (0,05-0,2) %	
1.5.48.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные		10.73	1902	Кислотность	(0,2-50) град.	
1.5.49.	ГОСТ 32035	Водки		11.01	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303	Щелочность	(0,2-25) см ³ /100см ³	

1.5.50.	ГОСТ 31469	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47 10.89	2308 2905 2922 3505	Белок кзельдашь Хлористый натрий Свободные жидкие кислоты(в пересчете на олеиновую) М.д. сахара и углеводов	(4-25) % (1-25) % (2-14) % (2-20) %
1.5.51.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед, соки	10.32 01.49	1701 1702 1703 1905 2303	Кислотность	(1-10)
1.5.52.	ТУ 6-38-05800142-155-1-94 п.4.2	Краска для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства	24.51		Массовая доля перекиси водорода	
1.5.53.	ТУ 64-19-35-90	Средства для бритья(кремы, пены, лосьоны, мыло и т.д.)	24.51		Массовая доля хлоридов Кислотное число	
1.5.54.	ТУ 9158-004-00333776-94 п.3.4	Краска для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства	24.51		Массовая доля двууглекислого аммония	
1.5.55.	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	24.51	3401	Массовая доля хлористого натрия М.д. свободной едкой щелочи М.д. свободной углекислой соды	От 0,01% От 0,01% От 0,01% От 0,01%
1.5.56.	ГОСТ 5972-77	Зубные порошки, порошки для обработки зубных протезов	20.42		Массовая доля углекислого кальция углекислого магния М.д. свободной щелочи	От 0,006% От 0,05%

1.5.57.	ГОСТ 6307-75		Вазелин косметический	20.42			М.д. двууглекислого натрия	От 0,05%
1.5.58.	ГОСТ 7983-99		Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42			Наличие водорастворимых кислот и щелочей	от 0,03%
1.5.59.	ГОСТ 14618.1-78		Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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		Хлор.	(0,0355-0,355) %
1.5.60.	ГОСТ 14618.3-78		Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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		Перекисное число	(0,0009-10,0) %

1.5.61.	ГОСТ 26878-86	Средства по уходу за волосами	20.42	3306 3307 3401 3402 3805	Массовая доля хлоридов	-
1.5.62.	ГОСТ 28546-2002 п.4.2	Мыло туалетное	20.42		Качественное число	-
1.5.63.	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические	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	Массовая доля общей щелочи в расчете на КОН	-
1.5.64.	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
1.5.65.	ГОСТ 31649-2012	Средства декоративной косметике (на жировой основе) Средства для макияжа глаз (туш, карандаш, тени и т.д.)	20.42		Кислотное число Карбонильное число	От 1,1 мг КОН/г От 1,9 мг КОН/г
1.5.66.	ГОСТ 4245-72	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна	11.07 36.00	2105 2201	Хлориды	(1,0-350) мг/дм3
1.5.67.	ГОСТ 31954	вода питьевая, природная, источники, вода питьевая,	11.07 36.00	2105 2201	Жесткость	(0,1-10,0) °Ж

1.5.68.	ГОСТ 18190-72	расфасованная в емкости вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Остаточный активный хлор Хлорамин	(0,15-0,3) мг/дм ³ по окрашиванию
1.5.69.	ГОСТ 18301-72	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна	013100 939858 013000 013200	2105 2201	Остаточный озон	(0,05-1,0) мг/дм ³
1.5.70.	ГОСТ Р 52963-2008	вода питьевая, природная, сточная, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
1.5.71.	ГОСТ 23268.3-78	лечебная, лечебно- столовая и природная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Гидрокарбонаты	(5,0-500) мг/дм ³
1.5.72.	ГОСТ 23268.5-91	лечебная, лечебно- столовая и природная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Кальций	(1,0-50,0) мг/дм ³
1.5.73.	ГОСТ 23268.5-91	лечебная, лечебно- столовая и природная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Магний	(1,0-50) мг/дм ³
1.5.74.	ГОСТ 23268.15-78	лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм ³

1.5.75.	ГОСТ 23268.16-78	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³
1.5.76.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13		Окисляемость	(0,08) мг/дм ³
1.5.77.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Жесткость	(0,1-8,0) °Ж
1.5.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012г.)	питьевые, природные, сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Окисляемость	(0,25-100) мгО ₂ /л
1.5.79.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	71.20	2105 2201	Хлориды	(10-250) мг/дм ³
1.5.80.	ПНД Ф 14.2.99-97 (Издание 2004г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Гидрокарбонаты	от 10,0 мг/дм ³
1.5.81.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
1.5.82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (Издание 2004г.)	питьевые, поверхностные пресные, подземные грунтовые, сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	БПК	(0,5-300,0) мг/дм ³
1.5.83.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
1.5.84.	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³
1.5.85.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³

1.5.86.	ПНД Ф14.1.2:4.113-97 (Издание 2011г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Остаточный активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1.5.87.	ИСО 5813:1983	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	36.00	2201	Растворенный кислород	(0,2-20)
1.5.88.	РД 52.24.395-2007	поверхностные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	-	Жесткость	(0,5-8,0) моль/дм ³
1.5.89.	ГОСТ Р51019-97	Товары бытовой химии	24.51	3203 00,	массовая доля щелочных компонентов	
1.5.90.	ГОСТ 22567.9-87	Товары бытовой химии		3204, 3307,		
1.5.91.	ГОСТ 22567.10-93	Товары бытовой химии		3401, 3402,		
1.5.92.	ГОСТ Р 50672-94	Товары бытовой химии		3402 11,		
1.5.93.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии		3402 11 100		
				0, 3402 11	массовая доля карбоната	
				900 0, 3402	массовая доля бикарбоната	
				12 000 0,	массовая доля химического отбеливателя в пересчете на активный кислород	
				3402 13 000	массовая доля химического отбеливателя в пересчете на активный кислород	
				0, 3402 19	активный хлор	
				000 0, 3402		
				20, 3402 90,		
				3403 40 000		
				0, 3404,		
				3405,		
				3405 40 000		
				0		
1.5.94.	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 гликосаля, %	

1.5.95.	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)до-дециламина, %	
1.5.96.	Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство «Аламинол»	20.20	3808	1. Массовая доля глиоксила, % 2. Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлорида, %	
1.5.97.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»	20.20	3808	1. Массовая доля алкилдиметил-бензиламмоний хлорида, %	
1.5.98.	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), %	
1.5.99.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Септодор-Форте» для дезинфекции,	Дезинфицирующее средство «Септодор-Форте»	20.20	3808	1. Массовая доля ЧАС (суммарно), % 2. Массовая доля глутарового альдегида, %	

1.5.100.	<p>предстерилизационной очистки и стерилизации (ОАО «Хэпши-Дэй», Россия.</p> <p>Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ОООНПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилизационной очистки.</p>	<p>Средство «Ника-экстра М»</p>	20.20	3808	<p>1. Массовая доля неонного ПАВ, % 2. Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлорида (в пересчете на 100% основного вещества), %</p>	
1.5.101.	<p>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.</p>	<p>Дезинфицирующее средство «Ника-2»</p>	20.20	3808	<p>1. Массовая доля целочных компонентов в пересчете на гидроокись натрия, % 2. Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлорида, %</p>	
1.5.102.	<p>Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.</p>	<p>Средство «Бианол».</p>	20.20	3808	<p>1. Массовая доля глиоксаля, % 2. Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлорида, %</p>	
1.5.103.	<p>Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующе-го средства «Септодор», ООО «Хэпши-Дэй-М», Россия</p>	<p>Дезинфицирующее средство «Септодор»</p>	20.20	3808	<p>1. Массовая доля ЧАС, % (суммарно)</p>	
1.5.104.	<p>Инструкция №1/03</p>	<p>Средство «Деконекс 50</p>	20.20	3808	<p>1. Массовая доля глютарового</p>	

	по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и стерилизации	плюс»				альдегида, % 2. Массовая доля дидецилдиметил-аммоний хлорида, %	
1.5.105.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и предстерилизационной очистки	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808		1. Массовая доля дидецилдиметил-аммоний хлорида, %	
1.5.106.	Инструкция №01-02/05 По применению средства «Самаров-ка» (ООО «Самаров»), Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808		1. Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлоридов (суммарно), %	
1.5.107.	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		1. Массовая доля ЧАС (суммарно), %	
1.5.108.	Инструкция №3/08 «По применению средства «Септустин» ООО	Средство «Септустин»	20.20	3808		1. Массовая доля алкилдиметилбен-зиламмоний хлорида (безалкогольный хлорид), %	

	«Уралстинол Био», Россия для целей дезинфек-ции.						2. Массовая доля гидрокарбоната, %	
1.5.109.	Инструкция № 14/08 по применению дезинфици- рующего средства «Триацид-N» фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство дезинфицирующее «Триацид-N»	20.20	3808			1. Массовая доля N-додецил- пропан-1,3-диамина, %	
1.5.110.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующего с мощным эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно- профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с мощным эффектом «Авансепт».	20.20	3808			1. Массовая доля алкилди- метилбензиламмоний хлоридов (суммарно), % 2. Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил) додециламина, %	
1.5.111.	Инструкция по применению №01- Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808			1. Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов (суммарно, %	
1.5.112.	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 хлори-дов (суммарно), % 2. Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил) додециламина, %	
1.5.113.	Инструкция №29/09 по	Дезинфицирующее	20.20	3808			1. Массовая доля алкилдиметил-	

	применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт», Россия.	средство «Петролайт»			этилбензил-аммоний хлорида и алкилдиметил-бензиламмоний хлорида (суммарно)	
1.5.114.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	1. Суммарная массовая доля ЧАС (алкилди-метилбен-зиламмоний хлорида и додецилдиметил-аммоний хлорида), % 2. Массовая доля полигексилметил-гуанидин гидрохлорида, % 3. Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)до-дециламина, %	
1.5.115.	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	
1.5.116.	Инструкция №10-2/07 По применению дезинфицирующего средства «Септахлораль» (ЗАО «Полиселт»)	Дезинфицирующее средство «Септахлораль»	20.20	3808	1. массовая доля активного хлора, %	-
1.5.117.	Инструкция №2/060 По применению дезинфицирующего средства «УльтраХлорантин» фирмы «Хэншуй Дамэй Трейдинг Ко. Лтд», Китай	Дезинфицирующее средство «УльтраХлорантин»	20.20	3808	1. массовая доля активного хлора, %	

1.5.118.	ГОСТ 25263-82	Кальций гипохлорит, нейтральный	20.20	3808	1. массовая доля активного хлора, %	
1.5.119.	ГОСТ 177-88	Перекись водорода	20.20	3808	Массовая доля перекиси водорода	
1.5.120.	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная	20.20	3808	1. массовая доля активного хлора, %	
1.5.121.	МУ -17-12 по применению нейтрального анолита «АНК»	Дезинфицирующее средство нейтральный анолит АНК	20.20	3808	1. массовая доля активного хлора, %	
1.5.122.	Инструкция № 8/06 По применению дезинфицирующего средства «Оротол ультра»	Дезинфицирующее средство «Оротол ультра»	20.20	3808	Массовая доля пероксибората натрия (пербората натрия), %	
1.5.123.	Инструкция № 19/11-И По применению дезинфицирующего средства «ХОРТ»	Дезинфицирующее средство «ХОРТ»	20.20	3808	1. Массовая доля ЧАС, % (суммарно)	
1.5.124.	ГОСТ Р 53547-2009	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	7013 6911 6912 6913	Кислотостойкость	-
1.5.125.	ГОСТ 28546-2002 п.4.2	Мыло туалетное	24.51		Качественное число	-
1.5.126.	ГОСТ 28390-89	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99	7013	Водопоглощение	-

1.5.127.	ГОСТ 28391-89	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами	32.40 32.91 36.00	7013	Водопоглощение	-
1.5.128.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07 36.00	2105 2201	Общая массовая концентрация гидрокарбонат-ионов Двуокись углерода	От 0,5 мг гидрокарбонат-иона в пробе
1.5.129.	ГОСТ 31957	вода питьевая, природная, сточная, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
1.5.130.	ГОСТ 31859	Все типы вод	36.00 11.07	2105 2201	XПК	(0-800) мгО ₂ /дм ³
1.5.131.	ГОСТ 3627	Молоко и молочная продукция	10.51	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Хлористый натрий	(0,1-7) %
1.5.132.	ГОСТ Р 53951	Молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	белок	
1.5.133.	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.	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	Пектины	(1,0-100) мг/кг
1.6.2.	ГОСТ 1936-85	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	влага	(0,28-25) %
1.6.3.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочная продукция	10.51	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Сухие вещества	(1-90) %
1.6.4.	ГОСТ 5474-66	Распительные масла	10.41	1404 1507	зола	(0,003-1,0) %

			10.42	1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340			
1.6.5.	ГОСТ 5900-73	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	влага	(0,5-75) %	
1.6.6.	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	Зола Зола, не растворимая в 10% соляной кислоте	(0,05-5,0) % (0,05-1,0) %	
1.6.7.	ГОСТ 7636-85	Икра Рыбий жир	10.20	1605 1604	влага	(1-90) %	
1.6.8.	ГОСТ 7698-93	Рыбная продукция Крахмал	10.62	1101 1102 1103 1208	Зола Влага	(0,07-5,0) % (1,0-50) %	
1.6.9.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные	10.41	0209 1501 1502 1506	Влага и летучие вещества	(0,05-10) %	
1.6.10.	ГОСТ 8756.10	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нгектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в	10.32	2002 2009 2103	Массовая доля мякоти		

1.6.11.	ГОСТ 8756.21-89	т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре				жир	(0,5-30) %
1.6.12.	ГОСТ 9404-88	Блюда консервированные	10.61			влажность	(1-30) %
1.6.13.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Мука, отруби 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	Экстрактивные вещества водорастворимые	(10-50) %
1.6.14.	ГОСТ 9793-74	Колбасные изделия и копчености	10.13		0210 1601	влага	(0,7-80) %
1.6.15.	ГОСТ 9794	Колбасные изделия и копчености	10.13		0210 1601	Фосфор общий (фосфаты)	(20-250) мг / 100 г
1.6.16.	ГОСТ 11812-66	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	Влага и летучие вещества	(0,06-1,0) %
1.6.17.	ГОСТ 12574	Сахар	10.81		1701 1702 1703 1905	зола	(0,007-2,0) %

1.6.28.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские	03.21			Влага зола	(1-50) % (0,5-5,0) %
1.6.29.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа, зерно	10.61		1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	зола	(0,1-5,0) %
1.6.30.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа, зерно	10.61		1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	влажность	(0,5-50) %
1.6.31.	ГОСТ 26323-84	Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром другие плодовоягодные концентраты с сахаром	10.39			Примеси растительного происхождения	
1.6.32.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и рыбопродуктов	1020		0301 0302	Сухие вещества	(1-90) %
1.6.33.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61		1101 1102 1103 1208	зола	(0,1-5,0) %
1.6.34.	ГОСТ 28550-90	Чай	10.83		0712 0713 0901 0902 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1901	Сухие вещества	(1-95) %

						1902 1904 2101 2103 2104 2106 2401 2402 2403 2501 2918 3203 4813			
1.6.35.	ГОСТ 28561-90		Блюда консервированные, овощи, картофель. Фрукты сушеные чай	10.32 10.31 10.39		2001 2002 2003 2004 2005 2104	Сухие вещества	(1,0-100) %	
1.6.36.	ГОСТ 28553-90			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	Сырая клетчатка	(1,0-40) %	
1.6.37.	ГОСТ ISO 2173		Консервы томатные, соки и напитки овощные, консервы плодовые и ягодные, сушеный виноград	10.39		2001 2002 2003 2004 2005 2104	Растворимые сухие вещества	(1,5-80) %	
1.6.38.	ГОСТ 28875-90		Пряности сухие	10.84		0712 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 2103 2918	Влага Зола Эфирные масла	(0,7-25) % (1,0-30,0) % (1,0-50) %	
1.6.39.	ГОСТ 29246-91		Сухие молочные продукты	10.51		0402 0403 0404 1902	влага	(0,5-25) %	
1.6.40.	ГОСТ Р 53595-2009		майонезы	10.84		2103	влага	(1-70) %	

1.6.41.	ГОСТ 30305.1-95	Сухие молочные смеси	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(2-50) %
1.6.42.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животного и растительного происхождения	10.41 10.42	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401	влага и летучие вещества	(0,1-50) %
1.6.43.	ГОСТ Р 51433-99	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокодержашки напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32 10.39	2002 2009 2103	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
1.6.44.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	влажность	(0,35-25) %
1.6.45.	ГОСТ Р 53595-2009	майонезы	10.84	2103	влага	(1-70) %
1.6.46.	ГОСТ 31469	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47 10.89	0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501	Сухие вещества	(8-60) %

					3503 3506 0408 0502 0503 0506				
1.6.47.	ГОСТ 31902		Кондитерские изделия	10.71	1905	жир	(0,5-70) %		
1.6.48.	ГОСТ Р 54642-2011		Сахар	10.81	1905	Влага и сухие в-ва	(0,02-5) %		
1.6.49.	ГОСТ Р 54644-2011		Мед, соки	01.49 10.32	1701 1702 1703 1905 2303	Влага	(13-25) %		
1.6.50.	ГОСТ 14618.6-78		Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Массовая доля воды	-		
1.6.51.	ГОСТ 14870-77		Средства для укладки и сохранения прически	20.42		М.д. воды	От 0,2%		
1.6.52.	ГОСТ 15140-78		Средства для ухода за ногами	20.42		Алдезия	-		
1.6.53.	ГОСТ 19007-73		Средства для ухода за ногами	20.42		Время высыхания	-		
1.6.54.	ГОСТ 19728.19-2001		Тальк	20.42		Массовая доля влаги	(0,2-5,0) %		
1.6.55.	ГОСТ 18164-72		вода питьевая, вода	11.07	2105 2201	Сухой остаток	от 10,0 мг/дм ³		

1.6.65.	РД 52.04.186-89 5.2.6	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	3405, 3405 40 000 0	Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
1.6.66.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Взвешенные вещества	От 0,44 мг/м ³
1.6.67.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Взвешенные вещества	От 1,0 мг/м ³
1.6.68.	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР 1.31.2009.05756)	Твердые бытовые отходы	71.20	-	Морфологический состав	От 0,1 %
1.6.69.	ГОСТ 25644-96	Товары бытовой химии	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	массовая доля пыли	-
1.6.70.	ГОСТ 9793	Мясо и мясная продукция		0210 1601	влага	(0,7-80) %
1.6.71.	ГОСТ 29246	Сухие молочные продукты	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(0,5-25) %
1.6.72.	ГОСТ 30305.1	Сухие молочные смеси	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(2-50) %
1.6.73.	ФР.31.2013.13901 ПНД Ф 14.1:2:4.254-	Питьевые, природные и сточные воды	36.00 71.20	2105 2201	Взвешенные вещества Прокаленные взвешенные	от 0,5 мг/дм ³ до 5000 мг/дм ³

2009(издание 2012г)		1.7. Прочие физико-химические методы		вещества	
1.7.1. Метод ИК-спектрометрии					
1.7.1.1.	ГОСТ 31958	все типы вод, вода питьевая, расфасованная в емкости, талая вода(снег)	11.07 36.00	2105 2201	Общий углерод Растворенный органический углерод (1-1000) мг/дм ³ (1-1000) мг/дм ³
1.7.1.2.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 (Издание 2012г.)	питьевые, природные, очищенные сточные воды, талые воды(снег), вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2201	Нефтепродукты (0,02-2,0) мг/дм ³
1.7.1.3.	ПНД Ф 14.1.2:189-02 (Издание 2012г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Жир (0,1-100,0) мг/дм ³
1.7.1.4.	ПНД Ф 14.1.2:4.256-09 (Издание 2012г.)	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Неионогенные поверхностно-активные вещества (0,05-100,0) мг/дм ³
1.7.1.5.	МУК 4.1.1.1956-05	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Нефтепродукты (20,0-2000) мг/кг
1.7.1.6.	ФР.1.31.2006.02410 ПНД Ф 14.1.2:4.273-2012	все типы вод, талая вода(снег)	36.00 71.20	2105 2201	Нефтепродукты Жиры (0,04-5,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³
1.7.2. Кондуктометрический метод					
1.7.2.1.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13		Удельная электропроводность (0-1000) См/м
1.8. Другие методы анализа					
1.8.1. рефрактометрический метод					
1.8.1.1.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	10.86		сахар (1-90) %
1.8.1.2.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-профилактических учреждениях и предстерилиза-	Средство «Лизафин»	20.20	3808	Показатель преломления, nd ²⁰

1.8.1.3.	<p>ЦИОННОЙ ОЧИСТКИ. Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.</p>	Средство «Аламинол»	20.20	3808	Показатель преломления раствора	
1.8.1.4.	<p>Инструкция по применению средства «Дезф-фekt» (ЗАО «Центр дезинфек-ции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.</p>	Дезинфицирующее средство «Дезффekt»	20.20	3808	3. Показатель преломления раствора	
1.8.2. экстракционный метод						
1.8.2.1.	<p>Руководство Р 4.1.1672-03</p>	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	Жир	1,0 % -100 %

1.8.2.2.	ГОСТ 5668-68		Хлебобулочные изделия	10.71	3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103	жир	(0,7-50) %
1.8.2.3.	ГОСТ 12787-81		пиво	11.05		Сухие вещества	(8-21) %
1.8.2.4.	ГОСТ 5867-90		Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	жир	(0,0-85) %
1.8.2.5.	ГОСТ 25011-81		Мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 2006	белок	(0,0-100) %
1.8.2.6.	ГОСТ 6687.2-90		Напитки безалкогольные	11.07	2106 2201 2202 2308	Сухие вещества	(4,002-14,507) %
1.8.2.7.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011		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	Экстрактивные вещества водорастворимые	(10-50) %
1.8.2.8.	ГОСТ 25011		Мясо и мясная продукция	921100 921200	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 2006	белок	(0,0-100) %
1.8.3 кислотный метод (бутирометрический)							
1.8.3.1.	ГОСТ Р 53951-2010		Молочная продукция	10.51	0401 0402	белок	(0,0-100) %

1.8.3.2.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная продукция	10.51	0403 0406 0401 0402 0403 0406	жир	(0,0-85) %
1.8.3.3.	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	жир	(0,0-85) %
1.8.3.4.	ГОСТ Р 53951	Молочная продукция	922200 922400 922300 922500	0401 0402 0403 0406	белок	(0,0-100) %
1.8.3.5.	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция	922200 922400 922300 922500	0401 0402 0403 0406	жир	(0,0-85) %
1.8.4. органолептический и визуальный методы						
1.8.4.1.	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	20.42	3401	Органолептические показатели	
1.8.4.2.	ГОСТ 5972-77	Зубные порошки, порошки для обработки	20.42		Органолептические показатели	

1.8.4.3.	ГОСТ 7983-99	зубных протезов Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42		Органолептические определения	
1.8.4.4.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Органолептические показатели	
1.8.4.5.	ГОСТ 6388-91	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	20.42		Органолептические показатели	описательно
1.8.4.6.	ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое	20.42	3401	Органолептические показатели	описательно
1.8.4.7.	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Органолептические показатели	описательно
1.8.4.8.	ГОСТ 3351-74	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	запах привкус	(0-5) балл (0-5) балл
1.8.4.9.	ГОСТ 29188.0-91	продукция парфюмерно- косметические	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907	Органолептические показатели	описательно

					2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805				
1.8.4.10.	ПНД Ф 12.16.1-10		сточные, ливневые и талые	71.20	2105 2201		Запах Цвет Окраска температура прозрачность	(0-5) балл	
1.8.4.11.	ПНД Ф 12.16.1-10		сточные, ливневые и талые	71.20	-		Кратность разбавления	см	
1.8.4.12.	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	
1.8.4.13.	МУК 2.3.3.052-96		Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики				Запах	(1-5) баллы	

1.8.4.14.	МУК 4.1/4.3.2038-05	игрушки, продукция для детей и подростков	2.40	39 40 54 55 56 59 70	Внешний вид Цвет Запах Мутность Вкус Наличие осадка Стойкость к слоне к поту к влажной обработке	визуально визуально (1-5) балл
1.8.4.15.	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 14.13 14.14 14.19	39 40 54 55 56 59 70	Органолептика (запах, привкус)	(1-5) балл
1.8.4.16.	МУ 4077-86	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, 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 14.13 14.14 14.19	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Органолептические показатели: Внешний вид изделия Запах изделия Запах вытязки Привкус вытязки Осадок	описательно (0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл

1.8.4.17.	ГОСТ Р 53546-2009	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	7013	Термостойкость	-
1.8.4.18.	ГОСТ 473.1-81-ГОСТ 473.11-81	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	39 40 54 55 56 59 70	химическая стойкость	-
1.8.4.19.	ГОСТ 27180-2001	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.29 22.21 22.23	3904 3918 3919 3920 5904 6807	химическая стойкость глазури	-
1.8.4.20.	ГОСТ 22567.1-77	Товары бытовой химии	24.51	3203 00,	пенообразующая способность	-
1.8.4.21.	ГОСТ 22567.3-77	Товары бытовой химии		3204, 3307,	стабильность	-
1.8.4.22.	ГОСТ 22567.15-95	Товары бытовой химии		3401, 3402,	моющая способность	-
1.8.4.23.	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии		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,	смываемость с посуды	-

1.8.4.24.	Инструкция № 6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-профилактических учреждениях и предстерилизационной очистке.	Средство «Лизафин»	20.20	3405 40 000 0 3808	1. Внешнего вида, цвета и запаха.	описательно
1.8.4.25.	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
1.8.4.26.	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
1.8.4.27.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»	20.20	3808	1. Внешний вид.	описательно
1.8.4.28.	Инструкция № 016-1/2005 по применению дезинфицирующего средства «Экомин-Форте» (ОАО НПО «Новодез», Россия)	Дезинфицирующее средство «Экомин-Форте».	20.20	3808	1. Внешний вид. 2. Запах.	описательно

1.8.4.29.	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. Внешний вид. 2. Запах	описательно
1.8.4.30.	Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ООО НПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилизационной очистки.	Средство «Ника-экстра М»	20.20	3808	1. Внешний вид, цвет.	описательно
1.8.4.31.	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
1.8.4.32.	Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.	Средство «Бианол».	20.20	3808	1. Внешний вид и запах.	описательно
1.8.4.33.	Методические указания по применению и методам контроля качества	Дезинфицирующее средство «Септодор»	20.20	3808	1. Внешний вид 2. Запах	описательно

	дезинфицирующего средства «Септодор», ООО «Хэппи-Дэй-М», Россия							
1.8.4.34.	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	
1.8.4.35.	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	
1.8.4.36.	Инструкция № 01-02/05 По применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808		1. Внешний вид.	описательно	
1.8.4.37.	Инструкция по применению средства «Дезэф-фект» (ЗАО «Центр дезинфекции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана	Дезинфицирующее средство «Дезэффект»	20.20	3808		1. Внешний вид, запах.	описательно	

	ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.								
1.8.4.38.	Инструкция № 3/08 «По применению средства «Септугин» ООО «Уралстинол Био», Россия для целей дезинфекции.	Средство «Септугин»	20.20	3808		1. Внешний вид и запах.	описательно		
1.8.4.39.	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		
1.8.4.40.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующего с мощным эффектом «Авансепт» (ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с мощным эффектом «Авансепт».	20.20	3808		1. Внешний вид, запах.	описательно		
1.8.4.41.	Инструкция по применению № 01-Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез» (ООО «Аквилон», Россия).	Дезинфицирующее средство «Аквидез».	20.20	3808		1. Внешний вид, 2 запах	описательно		
1.8.4.42.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан»	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808		1. Внешний вид, цвет, запах.	описательно		

1.8.4.53.	ГОСТ 12536	Все типы грунтов			Гранулометрический состав	0,002 мм - 10,0 мм
1.8.5. ареометрический метод						
1.8.5.1.	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Объемная доля этилового спирта	(0-100) % от 0,2 %
1.8.5.2.	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	Этиловый спирт(крепость)	(5,0-70,0) %
1.8.5.3.	ГОСТ 32035	Водки		2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Крепость	(20-60) % (об.)
1.8.5.4.	ГОСТ 3639-79	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Крепость (условная)	(0-100) %
1.8.5.5.	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
1.8.5.6.	ГОСТ 14618.10-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932	Плотность при 20 °С	(0-1) г/см ³

1.8.5.7.	Инструкция № 6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-профилактических учреждениях и предстерилизационной очистке.	Средство «Лизафин»	20.20	2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805 3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.8.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» (ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20	3808	Плотность при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.9.	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	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.10.	Инструкция № 1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ»),	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³

	Швейцария) для дезинфекции и стерилизации		Средство «Самаровка»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.11.	Инструкция № 01-02/05 по применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции и стерилизации очистки	20.20	Дезинфицирующее средство «Дезэфект»	3808		Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.12.	Инструкция по применению средства «Дезэф-фект» (ЗАО «Центр дезинфекции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.	20.20	Средство дезинфицирующее «Триацид-Н»	3808		Плотность средства при 20 °С г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.13.	Инструкция № 14/08 по применению дезинфицирующего средства «Триацид-Н» фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для дезинфекции и стерилизации очистки.	20.20	Дезинфицирующее средство с мощным эффектом «Авансепт».	3808		Плотность средства при 20°С г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.14.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующе-го с мощным эффектом	20.20		3808		Плотность средства при 20°С г/см ³	(0-1) г/см ³

	«Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях								
1.8.5.15.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808		Плотность средства при 20 ⁰ С г/см ³	(0-1) г/см ³		
1.8.5.16.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Гетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Гетрамин»	20.20	3808		Плотность средства при 20 ⁰ С г/см ³	(0-1) г/см ³		
1.8.6. экспресс методы									
1.8.6.1.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-		Сероводород	(5,0-40,0)	мг/м ³	
1.8.6.2.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Воздух рабочей зоны	71.20	-		Углерода окись	От 3,0	мг/м ³	
1.8.6.3.	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	20.42	3401		Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла			
1.8.6.4.	ГОСТ 29188.1 -91	продукция декоративной косметики (на жировой основе)	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907		Температура каплепадения			
1.8.6.5.	ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42	2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301		Коллоидная стабильность эмульсии и термостабильность			

1.8.6.6.	ГОСТ 7983-99					3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3905				
1.8.6.7.	ГОСТ 19007-73				Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42			Устойчивость пены	
1.8.6.8.	РД 52.04.186-89	5.2.7.4. 6.5.2			Средства для ухода за ногтями	20.42			Время высыхания	-
1.8.6.9.	МУК 4.2.1847-04				Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20			сероводород Углерода оксид	(0,004-0,12) мг/м ³ (0,1-50,0) мг/м ³
1.8.6.10.	МУ № 122-5/72 от 23.10.1991, раздел 7				Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.85 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32	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		Сроки годности и условия хранения	-
1.8.5.17.	ГОСТ 16187-70				Продовольственное сырье и пищевые продукты				Термическая обработка	-
					Сорбенты	-	-		Фракционный состав	0,001%-100%

1.9. Отбора проб						
1.9.1.	Инструкция № 5319-91 п.12.1 п.12.8	Рыба, продукты, вырабатываемые из нее(кроме сушеной, вяленой, копченой, соленой Водоросли сушеные, агар пищевой, альгинат натрия	10.20 03.11	0302 0303 0304 1604 1605 0305 0507 0510 0511 1212 1504 2301 2936	Отбор проб	-
1.9.2.	РСТ РСФСР 608-79 п.2.3	Грибы	10.39	2001 2003 2005 2008 0712 0713 0804 0806 0813 1106	Отбор проб	-
1.9.3.	ГОСТ 1080-86 п.2.5	Бобы арахиса	10.39	0602 0701	Отбор проб	-
1.9.4.	ГОСТ 1721-85 п.2.3	Морковь свежая	10.32	0702 0703	Отбор проб	-
1.9.5.	ГОСТ 1722-85 п.3.1.4	Свекла		0704 0705	Отбор проб	-
1.9.6.	ГОСТ 1723-85 п.3.1.2	Лук репчатый		0706 0707	Отбор проб	-
1.9.7.	ГОСТ 1724-85 п.2.3	Капуста белокочанная		0708 0709	Отбор проб	-
1.9.8.	ГОСТ 1725-85 п.2.3	Томаты свежие		0710 0714	Отбор проб	-
1.9.9.	ГОСТ 1726-85 п.2.3	Огурцы свежие		0807 1209	Отбор проб	-
1.9.10.	ГОСТ 1750-86 п.2.3.2	Фрукты сушеные Виноград сушеный: с косточками и без косточек Фрукты косточковые сушеные: мелкоплодные крупноплодные	10.39	0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209	Отбор проб	-
1.9.11.	ГОСТ 4288-76	Полуфабрикаты натуральные, рубленые	10.11 10.12 10.13	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Отбор проб	-
1.9.12.	ГОСТ 4288-76 п.1.3.	Полуфабрикаты натуральные, рубленые	10.11 10.12 10.13	1404 1507 1508 1509 1510 1511	Отбор проб	-

1.9.13.	ГОСТ 4427-82	Цитрусовые	10.32	1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340	Отбор проб	-
1.9.14.	ГОСТ 4429-82	Цитрусовые		0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209	Отбор проб	-
1.9.15.	ГОСТ Р 32288	Орехи лецины	10.39		Отбор проб	-
1.9.16.	ГОСТ 5667-65 п.2.3	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
1.9.17.	ГОСТ 5904-82 п.2.11.1-2.11.3 п.2.13.1-2.13.3	Мучные кондитерские изделия: Печенье, галеты, пряники, вафли, крекеры, мучные восточные сладости, т орты, пирожные, кексы	10.71 10.72	1905	Отбор проб	
	п.2.14.1	Полуфабрикаты: Крем, помада, начинки. Сироп. Желе и т.д				
	п.2.1.1-2.5.1	Сахаристые кондитерские изделия				
	п.2.6.1	Шоколад				
	п.2.7.1-2.8.1	Какао-порошок, шоколад в порошке				

	п.2.10.1-2.10.2 п.2.17.1-2.18	Мармелад, зефир, пастила, рахат-лукум, ксилитные изделия, халва						
1.9.18.	ГОСТ 6687.0-86 п.2.1 п.2.2 п.2.2а п.3.1	Резинка жевательная Напитки безалкогольные, соки	11.07	2106 2201 2202 2308	Отбор проб			
1.9.19.	ГОСТ 6687.8-87 п.1.5 п.1.6	Квас бутилированный разливной	-		Отбор проб			-
1.9.20.	ГОСТ 7128-91 п.2.3	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	1905	Отбор проб			-
1.9.21.	ГОСТ 7177-85 п.2.4	Арбузы	10.32	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб			-
1.9.22.	ГОСТ 7178-85 п.2.3	Дыни свежие	10.32		Отбор проб			-
1.9.23.	ГОСТ 7194-81 п.2.1.2	Картофель свежий	10.31	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб			-

1.9.24.	ГОСТ 7631-2008 п.4.3.1 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.9	Рыба, продукты, вырабатываемые из нее Развесная икра Кулинарные изделия из рыбы Моллюски ракообразные, беспозвоночные, водоросли и морские продукты переработки	03.11 03.12 10.20	1604 1605	Отбор проб	-
1.9.25.	ГОСТ 8756.0-70 п.2.1	Консервы и пресервы рыбные	10.20	1604 1605	Отбор проб	-
1.9.26.	ГОСТ 10852-86 Р.1 п.1.1	Семена масличных культур Подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы. Льна и т.д.	10.86		Отбор проб	-
1.9.27.	ГОСТ 12786-80 п.2.1	Пиво бутылочное разливное	11.05	1107 1901 2102 2203 2303	Отбор проб	
1.9.28.	ГОСТ 13586.3-83 Р.2п.2.2.1.4 ГОСТ 13586.4-83 Р.1 п.1.1.4	Зерновые, зернобобовые	01.11	0708 0709 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1213 1214 2302	Отбор проб	-
1.9.29.	ГОСТ Р 53071-2008	Баклажаны	10.32	0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209	Отбор проб	-
1.9.30.	ГОСТ 55885	Перец свежий	10.32	0602 0701	Отбор проб	-

						0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209			
1.9.31.	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	10.73			1902	Отбор проб		-
1.9.32.	ГОСТ 15113.0-77 п.2.1	Кофе	10.83				Отбор проб		-
1.9.33.	ГОСТ 16830-71 п.4.1	Орехи миндаля	10.39				Отбор проб		-
1.9.34.	ГОСТ 16831-71 п.3.1	Ядро миндаля	10.39				Отбор проб		-
1.9.35.	ГОСТ 16833-71 п.3.1	Ядро ореха грецкого	10.39				Отбор проб		-
1.9.36.	ГОСТ Р 54046-2010	Орехи фундука	10.39				Отбор проб		-
1.9.37.	ГОСТ Р 54031-2010	Ядро орехов фундука	10.39				Отбор проб		-
1.9.38.	ГОСТ Р 53026-2008	Бобы арахиса	10.39				Отбор проб		-
1.9.39.	ГОСТ 19215-73 п.2.3	Клюква свежая	10.32			0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб		-
1.9.40.	ГОСТ 1936-85 п.2.3.2 п.2.3.5	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	Отбор проб		-

1.9.41.	ГОСТ 20235.0-74 п.4.1.1	Мясо кроликов	10.11				Отбор проб	-
1.9.42.	ГОСТ 21713-76 п.3.3	Груша и айва свежие	10.32			0601 0602	Отбор проб	-
1.9.43.	ГОСТ 21832-76 п.3.3	Абрикосы свежие				0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-
1.9.44.	ГОСТ 23268.0-91 п.1.4	Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07			2106 2201 2202 2308	Отбор проб	-
1.9.45.	ГОСТ 25896-83 п.3.3	Виноград свежий	10.32			0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-
1.9.46.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа, зерно	10.61			1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	Отбор проб	-
1.9.47.	ГОСТ 26313-84 п.1.3.1 п.1.3.2	Кетчуп Консервы	10.32 10.39				Отбор проб	-

1.9.48.		<p>плодовоовощные, в т.ч. соки</p>	10.51	0401 0402 0403 0406	Отбор проб	
1.9.49.	<p>ГОСТ 26809-86 п.2.2.4 п.2.2.5 п.2.3.2 п.2.3.3 п.2.2.1, п.2.4.1, п.2.4.2 п.2.2.3, п.2.5.1.п.2.5.2 п.2.6.1, п.2.6.2 п.2.7.1 п.2.7.2 п.2.8.4 п.2.9.1 п.2.9.2 п.2.10.2 п.2.11.1, п.2.11.2 п.2.11.4, п.2.115 п.2.12.1</p>	<p>Молоко и молочные продукты Разливное Фасованное Сливки: разливные Фасованные Жидкие кисломолочные продукты(кефир, йогурт, ряженка и др.) Сметана развесная, фасованная Творог и творожные изделия Мороженое развесное Фасованное Консервы молочные фасованные для определения промышленной стерильности Сухие молочные продукты :развесные Фасованные Масло коровье сливочное, масло всех видов, пластические сливки, топленое масло развесное и фасованное Сыры твердые, мягкие рассольные, брынза, сычужные сыры Плавленые сыры Молочный сахар, казеин пищевой и технический</p>	10.61	1101 1102 1103 1208	Отбор проб	
	ГОСТ 27668-88 п.2.4.1	Мука Отруби пищевые				

1.9.50.	ГОСТ 27853-88 п.2.1	Овощи , фрукты, грибы (соленые маринованные. квашеные, моченые)	10.39	2001 2003 2005 2008	Отбор проб	
1.9.51.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонез	10.84	2103	Отбор проб	
1.9.52.	ГОСТ 31720	Яйцо	921900	0402 0403 0404 1902	Отбор проб	
1.9.53.	ГОСТ Р 50366-92	Отруби пищевые	01.47	1101 1102 1103 1208	Отбор проб	
1.9.54.	ГОСТ Р 51144—2009 п.3.3.2 п.3.3.4 п.3.3.5	Виноградные, плодово-ягодные шампанские, игристые (шипучки), вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты винные напитки и винные коктейли -разливные -бутилированные	11.01 11.02 11.03 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	Отбор проб	
1.9.55.	ГОСТ Р 51179-2003	Маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные	10.41 10.42	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Отбор проб	
1.9.56.	ГОСТ 51447-99 п.4.4	Мясо и субпродукты	10.11	0201 0202 2307	Отбор проб	-

			10.12 10.13	0203 0204 0205 0207 0208 0206		
1.9.57.	ГОСТ Р 51944-02 п.3.2	Мясо птицы: тушки фасованные, полуфабрикаты натуральные, рубленые	10.11 10.12 10.13	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	Отбор проб	-
1.9.58.	ГОСТ 32190	Масло растительное	10.41	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	Отбор проб	-

1.9.59.	ГОСТ Р 52121-2003 п.7.1	Яичный порошок, меланж	10.89 01.47			Отбор проб	-
1.9.60.	ГОСТ Р 32188	Маргарин	10.42	1517 2103		Отбор проб	
1.9.61.	ГОСТ 32035	Водки	11.01	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505		Отбор проб	
1.9.62.	ГОСТ 7482-96	Глицерин	20.42			Отбор проб	
1.9.63.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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		Отбор проб	
1.9.64.	ГОСТ 22648-77	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, печатная продукция (книги, журналы, газеты)	10.39	39 40 54 55 56 59 70		Отбор проб	

1.9.65.		и пр. печатная продукция), продукция легкой промышленности Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	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	Отбор проб	
1.9.66.	ГОСТ 31861	вода питьевая, природная, источники, сточная, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, дистиллированная вода (любые типы вод)	11.07 36.00	-	отбор проб	
1.9.67.	ГОСТ 31862	вода питьевая централизованного водоснабжения, вода для гемодиализа	11.07 36.00	-	отбор проб	
1.9.68.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916	Отбор проб	

			<p>23.13 25.92 25.99 32.40 32.91</p>	<p>2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805</p>		
1.9.69.	МУ 4077-86	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, техника и оборудование для приготовления пищи	<p>11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91</p>	<p>3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90</p>	Отбор проб	
1.9.70.	ГОСТ 16371-93	Мебель	<p>31.01 31.02 31.03</p>	<p>63 74 83 94</p>	Отбор проб	
1.9.71.	ГОСТ 26150-84	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные материалы	<p>31.01 31.02 31.03 22.21 22.23</p>	<p>3214 391810 3919 3920 3922 3925 4016 91 000 0 4410-4413 4420 4601</p>	Отбор проб	
1.9.72.	ГОСТ 30255-95	Мебель и материалы для ее изготовления,			Отбор проб	

		<p>полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные товары</p>		<p>4811 10 000 0 481 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 1 4811 59 000 1 4814 5602 5603 5701- 5704 5705 00 5902- 5904 5905 00 6808 00 000 0 6811 6907 6908 9401 9402 9403</p>		
1.9.73.	инструкция 6035-А-91	<p>Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные товары</p>	<p>31.01 31.02 31.03 22.21 22.23</p>	<p>3205 3206 3208 3209 3210</p>	Отбор проб	
1.9.74.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-	Средство «Лизафин»	20.20	3808	отбор проб	

	профилактических учреждениях и предстерилизационной очистки.						
1.9.75.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»				отбор проб	
1.9.76.	Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.	Средство «Аламинол»				отбор проб	
1.9.77.	Инструкция по применению средства «Макси-Дез» (ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия) для целей дезинфекции.	Средство «Макси-Дез»				отбор проб	
1.9.78.	Инструкция №016-1/2005 по применению дезинфицирующего средства «Экомин-Форте» (ОАО НПО «Новодез», Россия)	Дезинфицирующее средство «Экомин-Форте».				отбор проб	
1.9.79.	Методические указания по применению дезинфицирующего	Дезинфицирующее средство «Септодор-Форте»				отбор проб	

	<p>средства «Септодор-Форте» для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (ОАО «Хэпши-Дэй», Россия.</p>				
<p>1.9.80.</p>	<p>Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ООО НПФ «Геникс»), Россия, г. Йошкар-Ола для целей дезинфекции предстерилизационной очистки.</p>	<p>Средство «Ника-экстра М»</p>		<p>отбор проб</p>	
<p>1.9.81.</p>	<p>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.</p>	<p>Дезинфицирующее средство «Ника-2»</p>		<p>отбор проб</p>	
<p>1.9.82.</p>	<p>Инструкция по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции стерилизации. ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия.</p>	<p>Средство «Бианол».</p>		<p>отбор проб</p>	
<p>1.9.83.</p>	<p>Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «Септодор», ООО «Хэпши-Дэй-М»,</p>	<p>Дезинфицирующее средство «Септодор»</p>	<p>20.20</p>	<p>отбор проб</p>	<p>3808</p>

1.9.84.	Россия 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	отбор проб	
1.9.85.	Методические указания по применению и методам контроля качества средства «Деконекс 50 ФФ», фирмы «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и стерилизации	Средство «Деконекс 50 ФФ»	20.20	3808	отбор проб	
1.9.86.	Инструкция №01-02/05 По применению средства «Самаров-ка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции и стерилизации	Средство «Самаровка»	20.20	3808	отбор проб	
1.9.87.	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	
1.9.88.	Инструкция №3/08 «По	Средство «Септустин»			отбор проб	

	<p>применению средства «Сеплустин» ООО «Уралтинол Био», Россия для целей дезинфекции.</p>				
<p>1.9.89.</p>	<p>Инструкция № 14/08 по применению дезинфицирующего средства «Триацид-N» фармы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH», Германия для дезинфекции и предстерилизационной очистки.</p>	<p>Средство дезинфицирующее «Триацид-N»</p>		<p>Отбор проб</p>	
<p>1.9.90.</p>	<p>Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях</p>	<p>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».</p>	<p>20.20</p>	<p>3808</p>	<p>Отбор проб</p>
<p>1.9.91.</p>	<p>Инструкция по применению №01-Аквилон средства дезинфицирующего «Аквидез», ООО «Аквилон», Россия.</p>	<p>Дезинфицирующее средство «Аквидез».</p>		<p>Отбор проб</p>	
<p>1.9.92.</p>	<p>Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.</p>	<p>Дезинфицирующее средство «Амиксан»</p>	<p>20.20</p>	<p>3808</p>	<p>Отбор проб</p>
<p>1.9.93.</p>	<p>Инструкция №29/09 по</p>	<p>Дезинфицирующее</p>		<p>Отбор проб</p>	

	применению дезинфицирующего средства «Петролайт» (ЗАО «Петро-спирт», Россия.	средство «Петролайт»						
1.9.94.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Гетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Гетрамин»	20.20	3808			Отбор проб	
1.9.95.	ГОСТ Р 52354-2005	Продукция для детей и подростков, изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	32.40 17.22	-			Отбор проб	
1.9.96.	ГОСТ 18321-73	Игрушки	32.40	4901			Отбор проб	
1.9.97.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка, продукция для детей и подростков	25.92 13.92 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70			Отбор проб	
1.9.98.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7081-282)	Упаковка, продукция для детей и подростков	25.92 13.92 17.21 32.40	7013			Отбор проб	
1.9.99.	ГОСТ Р 51148-98	Продукция для детей и подростков	32.40	-			Отбор проб	
1.9.100.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	32.40 14.11 14.13	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63			Отбор проб	
1.9.101.	ГОСТ 938.0-75	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности					Отбор проб	
1.9.102.	ГОСТ 9289-78	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности					Отбор проб	
1.9.103.	СанПин 2.4.960-00	Продукция для детей и					Отбор проб	

1.9.104.	ГОСТ 5981-2011	подростков Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	25.92 13.92 17.21	7210 7212	Отбор проб	
1.9.105.	ГОСТ Р 51760-2011	Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, продукция для детей и подростков,	25.92 13.92 17.21 32.40	39 40 54 5556 59 70	Отбор проб	
1.9.106.	РД 52.04.186-89	3.1 Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20		Отбор проб	
1.9.107.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	
1.9.108.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	
1.9.109.	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	
1.9.110.	ПНД Ф 12.1.2-9	Промышленные выбросы	-	-	Метод активного отбора проб	
1.9.111.	РД 52.04.186-89	3.1 Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20		Отбор проб	
1.9.112.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Отбор проб	
1.9.113.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Отбор проб	
1.9.114.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Отбор проб	
1.9.115.	ГОСТ 31942	вода питьевая, природная, источники, сточная, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, дистиллированная вода	36.00	-	отбор проб	

1.9.116.	ГОСТ 31904	(любые типы вод) Продукты 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 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	отбор проб	-
1.9.117.	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	<p>Пищевая продукция и продовольственное сырье Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки продукция мясной промышленности прочая (кровь, альбумин, бульоны пищевые, желатин, сухой концентрат плазмы крови) Колбасные изделия из мяса всех видов убойных животных, из мяса птицы, копчености, кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы Рыба сушёная, вяленая, копчёная, маринованная, солёная, пряная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Хлеб, изделия булочные, сдобные, хлебобулочные, бараночные, сухарные изделия, пироги, Свежие и свежемороженые, сушёные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы.</p>	<p>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</p>		<p>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</p>	<p>бактерии рода Proteus</p>
------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

		<p>Продукция садов, виноградарников, многолетних насаждений, в том числе дикорастущие. Консервы овощные, фруктовые, ягодные. Соусы, консервы грибные. Джем, варенье, повидло, конфитюры, сиропы. Специи и пряности сухие, пищевые приправы Кулинарные изделия и блюда из овощей – салаты, закуски, первые и вторые обеденные блюда, гарниры, маринады, грибные закуска, 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 крупяные</p>	<p>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</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2.2.	ГОСТ 30425-97	<p>Консервы из мяса и птицы 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 молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и стуженные с сахаром, молоко стужённое, стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы, Консервы и пресервы рыбные, Консервы овощные, фруктовые, ягодные. Соусы, консервы грибные. Джемь, варенье, повидло, конфитюры, сиропы. Напитки безалкогольные, в т.ч. Сокодержателе</p>		<p>1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308</p>	<p>промышленная стерильность, мезофильные анаэробные микроорганизмы C. perfringens термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы термофильные анаэробные микроорганизмы</p>	
------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		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, сывортка 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	
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	

				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.	МУ МЗ СССР 3182-84	Вода дистиллированная	20.13	-	МАФАнМ БГКП	
2.6.	Государственная Фармакопея XII (ГФ XII), вып. 2, изменения к ГФ XII, вып. 2 е	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 Общее число аэробных бактерий Общее число грибов E. coli	

2.7.	Государственная Фармакопея XII (ГФ XII), вып. 2, изменения к ГФ XII, вып. 2 е	Лекарственные средства, изготавливаемые аптечных организациях, радиофармпрепараты, изделия медицинского назначения (аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры)	21.20 21.10	S. aureus P. Aeruginosa бактерий семейства Enterobacteriaceae сальмонеллы	
2.8.	МУ МЗ СССР 3182-84	Лекарственные средства, изготавливаемые аптечных организациях, радиофармпрепараты, изделия медицинского назначения (аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры)	21.20 21.10 21.40 32.50	ОМЧ БГКП	
2.9.	Р.4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства, стерилизующие средства, средства для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	20.20 3808	чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам	

2.10.	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоёмов Вода сточная Вода купально - плавательных бассейнов	71.20	2105 2201	общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии E. coli энтерококки лецитиназоположительные стафилококки возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы) возбудители кишечных инфекций	
2.11.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	71.20	2105 2201	общие колиформные бактерии термотолерантные колиформы колифаги пагогенные микроорганизмы	
2.12.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	71.20	-	стерильность	
2.13.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Контроль паровых и сухожаровых стерилизаторов Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	71.20	-	стерильность	

2.14.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	71.20	-	дрожжи плесени сальмонеллы шигеллы	
2.15.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Контроль питательных сред	-
2.16.	МУ 4.2.698-98	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Контроль питательных сред	-
2.17.	МУ 3.3.2.2124-06	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Контроль питательных сред	-
2.18.	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	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	КМАФАнМ	-

2.19.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13 10.12 10.11 01.47 10.89		КМАФАнМ	—
2.20.	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)	—
2.21.	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		Бактерии рода Сальмонелла	—

2.22.	ГОСТ Р 53665	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86			
2.23.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.13 10.12 10.11 01.47 10.89		Бактерии рода Сальмонелла	—
			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		Дрожжи Плесени	

			10.86				
2.24.	ГОСТ Р 54674	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.13 10.12 10.11 01.47 10.89	S.aureus	—		
2.25.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20	S.aureus коагулазо-положительные стафилококки	—		
2.26.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82	Сульфитредуцирующие кlostридии	—		

2.27.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты, корма для животных	10.83 10.84 10.85 10.86		Энтерококки	—
2.28.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты, корма для животных			бактерии рода <i>Proteus</i>	—
2.29.	ГОСТ 30425	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		Промышленная стерильность Аэробные, факультативно- анаэробные, анаэробные микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы, Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Мезофильные клостридии Плесневые грибы и дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек	—

					(колиформные бактерии)	
2.30.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты, корма для животных			возбудители порчи, <i>S. perfringens</i>	—
2.31.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты, корма для животных			возбудители порчи <i>C. botulinum</i>	—
2.32.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных			<i>B. cereus</i>	—

2.33.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма для животных		B.cereus	—
2.34.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39	Молочнокислые микроорганизмы	—
2.35.	МУК 4.2.999-00	Пищевые продукты, корма для животных	10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72	Бифидобактерии Пробиотические микроорганизмы	—
2.36.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты, корма для животных	10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86	E. coli (Escherichia coli)	

2.37.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных			E. coli (Escherichia coli)	—
2.38.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, корма для животных.			Бактерии рода Shigella	—
2.39.	ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока.	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Психрофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, БГКП, коли-формы Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	—

2.40.	ГОСТ Р 54755	Пищевая продукция и продовольственное сырье		Pseudomonas aeruginosa	—
2.41.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	<p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии - БГКП)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Pseudomonas</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Сульфитредуцирующие кластридии</p> <p>Энтерококки</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Yersinia enterocolitica</p> <p>Бактерий рода Campylobacter</p> <p>Bacillus cereus</p>	—

2.42.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	10.32			<p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерий) Дрожжи плесневые грибы Молочнокислые и уксуснокислые бактерии Патогенная и условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в том числе <i>B. subtilis</i>, <i>B. cereus</i>, <i>B. pflumpha</i>, <i>S. aureus</i>, Мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i>, <i>C. Perfringens</i>) Сульфитредуцирующие клостридии Сальмонеллы</p>	—
2.43.	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	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	<p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>	—	

2.44.	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	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	Иерсинии	
-------	------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

2.45.	ГОСТ Р 32031	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды.	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		L. monocytogenes	—
2.46.	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	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	Бактерии рода сальмонелла	—

2.47.	МУК 4.2.1018-01	<p>Вода централизованных систем водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода купально - плавательных бассейнов Вода техническая (горячего водоснабжения) Воды питьевые минеральные природные, лечебно-столовые источников</p>	11.07 36.00	<p>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</p>	<p>ОМЧ Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Колифаги Глюкозоположи-тельные колиформные бактерии</p>	
-------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.48.	ГОСТ Р 54316	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201 2201	КМАФАнМ, БГКП (колиформные бактерии) БГКП (колиформные бактерии) фекальные <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	
2.49.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201 2201	ОМЧ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Глюкозоположи-тельные колиформные бактерии Колифаги	
2.50.	ГОСТ Р 31955	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201 2201	<i>Escherichia coli</i> Колиформные бактерии	
2.51.	ГОСТ 18963	Вода Питьевая вода расфасованная в емкости Минеральная природная питьевая вода	11.07 36.00	2201	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии) фекальные, Колиндекс	
2.52.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	71.20	—	Общие колиформные бактерии <i>E.coli</i> Колифаги Энтерококки Стафилококки Возбудители	

2.53.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	71.20	2201 2201 2105 2201	инфекционных заболеваний Сальмонеллы Шигеллы <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Legionella pneumophila</i> <i>Campilobacter jejuni</i> <i>Legionella pneumophila</i>	—
2.54.	СП № 4695-88	Воздух помещений, поверхности	71.20	—	Плесени	—
2.55.	МУК 4.2.734-99	Объекты окружающей среды, смывы, воздух помещений	71.20	—	Микробная контаминация Неспорообразующие и спорообразующие бактерии грибы и дрожжи, ОМЧ	—
2.56.	МУ 42-51-4-93	Воздух помещений	71.20	—	Микробная контаминация Неспорообразующие и спорообразующие бактерии грибы и дрожжи ОМЧ	—

2.57.	МУ 42-51-9-93	Смывы с объектов окружающей среды	71.20	—	Микробная контаминация Неспорообразующие и спорообразующие бактерии грибы и дрожжи ОМЧ	—
2.58.	МУ 42-51-14-93	Смывы с рук персонала	71.20	—	Микробная контаминация Неспорообразующие и спорообразующие бактерии грибы и дрожжи ОМЧ	—
2.59.	МУ 42-51-15-93	Смывы с технологической одежды	71.20	—	Микробная контаминация Неспорообразующие и спорообразующие бактерии грибы и дрожжи ОМЧ	—
2.60.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений, смывы с объектов внешней среды и рук персонала, стерильные материалы	71.20	8158 8195 8461 8463 8464 8465 8466 9393 9398	ОМЧ БГКП S. aureus Плесени Дрожжи Сальмонеллы P. aeruginosae (синегнойная палочка) Стерильность	—
2.61.	МУК 4.2.801-99	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	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ) дрожжи дрожжеподобные и плесневые грибы	—

2.62.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены для полости рта жидкие	20.42	2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805 9501 9502 9503 9504 9505	бактерии семейства Enterobacteriaceae. Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus, Стерильность Антимикробная активность	
2.63.	ГОСТ 7983	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 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805 9501 9502 9503 9504 9505	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ) Плесневые грибы Дрожжи, бактерии семейства Enterobacteriaceae. Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	
2.63.	ГОСТ 7983	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 2933 2934 3204 3301	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ) Плесневые грибы, Дрожжи, бактерии семейства Enterobacteriaceae.	

				<p>3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805 9501 9502 9503 9504 9505</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i></p>	
2.64.	СП 4105-86	Бумага, картон	17.21	—	<p>Общее микробное число Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Сальмонеллы</p>	—
2.65.	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	71.20	—	<p>Лактозоположи-тельные кишечные палочки (ЛКП) Фекальные колиформные бактерии Энтерококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Сульфитвосстанав- ливающие клостридии, ОМЧ <i>Staphylococcus aureus</i></p>	—
2.66.	МР № ФЦ/4022-2004	Почва	71.20	-	<p>Индекс БКПП индекс энтерококков патогенные бактерии в т.ч. <i>Salmonella</i> бактерии рода <i>Shigella</i> <i>C. perfringens</i> ОМЧ</p>	—
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 гельминтов, цисты патогенных простейших	—
3.2.	МУК 4.2.2314 - 08	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, бутилированная вода	11.07 36.00	2002 2009 2103 2201	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	—
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	—
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, изделия из	71.20	2201	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших цисты лямблий ооцисты криптоспоридий.	—

		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	
3.7.	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы	71.20	-				Личинки, куколки синантропных мух	
3.8.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	71.20	2201				Яйца гельминтов, онкосферы тениид, цисты патогенных кишечных простейших	

4. Радиологические исследования

4.1.	МУК 2.6.1194-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	10.11	07 08 09				Цезий-137	-
4.2.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКБ-01 «РАДЭК»	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Пищевая продукция и продовольственное сырье. Продукция лесного хозяйства. Природные материалы и сырье, строительные материалы. Отходы промышленного производства. Почва.	10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72	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				Стронций-90 Цезий-137 Стронций-90 Цезий-137 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	-
4.3.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 71.20	0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506				отбор проб Цезий-137 Стронций-90	-
4.4.	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевая продукция и продовольственное сырье.						Стронций-90	-

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				
4.5.	ГОСТ Р 50801-95		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		Цезий-137 Стронций-90		
4.6.	ГОСТ 30108-94		Природные материалы и сырье, строительные материалы. 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)		
4.7.	Методика выполнения измерений плотности потока радона-222 с поверхности почв, грунтов и материалов.		Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	71.20		-		плотность потока радона с поверхности грунта.		

4.8.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов	71.20	Альфа- и бета-загрязненность	
4.9.	МУ 2.6.1.14-2001	Помещения промышленных, общественных и жилых зданий, медицинских учреждений. Окружающая среда.	71.20	Рентгеновское излучение; мощность дозы гамма-, бета- и нейтронного-излучения; радиоактивные аэрозоли, пары и газы в воздухе; радиоактивное загрязнение рабочих поверхностей, проб и объектов окружающей среды; радионуклиды в пробах объектов окружающей среде; МЭД гамма-излучения и поверхностное радиоактивное загрязнение альфа- и бета-активными радионуклидами металлолома.	
4.10.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции.	71.20	Мощность дозы гамма-излучения, объемная активность изотопов радона	
4.11.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	71.20	Мощность дозы гамма-излучения, плотность потока радона с поверхности грунта.	
5. Исследования физических факторов					
5.1.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения.	71.20	Аэрионный состав воздуха	-

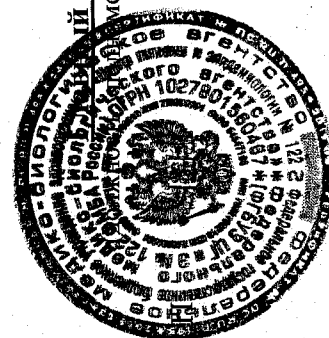
5.2.	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02)	Лом черных и цветных металлов	32.28 71.20	-	МЭД гамма-излучения, плотность потока альфа- и бета- частиц	-
5.3.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	71.20	-	Микроклимат (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс)	-
5.4.	ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	71.20	-	Микроклимат (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс)	-
5.5.	МУК 4.3.2756-10, СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	71.20	-	Микроклимат (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс)	-
5.6.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения. Общественные здания.	71.20	-	Освещенность (искусственная освещенность, яркость, пульсация, КЕО)	-
5.7.	ГОСТ 26824-2010	Производственные помещения. Общественные здания.	71.20	-	Освещенность (яркость)	-
5.8.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственные помещения. Общественные и жилые здания.	71.20	-	Освещенность (искусственная освещенность, яркость, пульсация, КЕО)	-
5.9.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования (ЛЭВМ)	71.20	- -	Освещенность (искусственная освещенность, яркость)	-
					Напряженность электрического поля (ВДТ)	5 Гц - 2 кГц; 2 кГц - 400 кГц
					Плотность магнитного потока (ВДТ)	5 Гц - 2 кГц; 2 кГц - 400 кГц

							Электростатический потенциал экрана.
5.10.	МУ 5309-90		Рабочие места в промышленных, медицинских и других помещениях.	71.20	-		Напряженность электростатического поля. Лазерное излучение (0,18-20,0) мкМ
5.11.	ГОСТ Р 50723-94		Лазерные изделия	71.20			Лазерное излучение -
5.12.	ГОСТ 12.1.031-81		Рабочие места в промышленных, медицинских и других помещениях. Товары народного потребления.	71.20	-		Лазерное излучение (0,2-20,0) мкМ
5.13.	МУ 2.6.1.1982-05		Помещения рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических отделений	71.20	-		Рентгеновое излучение -
5.14.	МУК 4.1/4.3.2038-05, МР 2946-83, ГОСТ 31192.2-2005		Игры, игрушки	71.20	-		Шум 31,5-8000 Гц Вибрация: Общая (2-63) Гц локальная (8-1000) Гц ЭМП 0,3 кГц-30 ГГц напряженность электростатического поля -
5.15.	МУ №1844-78		Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	71.20	-		напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Шум (31,5-8000) Гц

5.16.	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места в производственных помещениях, во всех отраслях народного хозяйства и на территории предприятий. Автотранспортные средства.	71.20		Шум	(31,5-8000) Гц
5.17.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.	71.20	-	Шум	(31,5-8000) Гц
5.18.	ГОСТ 12.1.003-83	Рабочие места. Жилые и общественные помещения. Автотранспортные средства. Машины и оборудование.	71.20	-	Шум	(31,5-8000) Гц
5.19.	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	71.20		Инфразвук Шум	(2-16) Гц (31,5-8000) Гц
5.20.	ГОСТ 12.1.001-89	Источники ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения	71.20	-	Ультразвук	(12,5-100) кГц
5.21.	МУ 3911-85	Рабочие места. Производственные помещения.	71.20	-	Вибрация: общая локальная	(2-63) Гц (8-1000) Гц
5.22.	ГОСТ 31319-2006, ГОСТ 31192.2-2005	Помещения производственных, жилых и	71.20	-	Вибрация: общая	(2-6) 3Гц

			общественных зданий. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.				локальная	(8-1000) Гц
5.23.	ГОСТ 31191.1-2004 и ГОСТ 31191.2-2004		Помещения производственных, жилых и общественных зданий. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	71.20			Вибрация: общая	(2-63) Гц
5.24.	ГОСТ 31192.1-2004 и ГОСТ 31192.2-2005		Помещения производственных, жилых и общественных зданий. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	71.20	-		Вибрация: локальная	(8-1000) Гц
5.25.	ГОСТ 31319-2006		Рабочие места. Производственные помещения.	71.20			Вибрация: общая	(2-63) Гц
5.26.	ГОСТ 12.1.045-84, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУ 1353-76		Одежда и обувь для детей, подростков и взрослых. Продукция легкой промышленности. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы. Рабочие места с ПЭВМ. Рабочие места на производстве.	71.20	-		Напряженность электростатического поля	
5.27.	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	300 МГц-300 ГГц

5.28.	ГОСТ 12.1.002-84	Помещения производственных, жилых и общественных зданий. Медицинские электроприборы. Селитебная территория. Рабочие места с ПЭВМ.	71.20	-	напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты	50 Гц
5.29.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	71.20	-	Постоянное магнитное поле	50 Гц
5.30.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места с источниками ЭМП.	71.20	-	напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты	60 кГц - 300 МГц
5.31.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения.	71.20	-	Плотность потока энергии	300 МГц-300 ГГц
5.32.	ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	-	-	Гипогеомагнитные поля	-
5.33.	МУК 4.3.2756-10, СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	-	-	Микроклимат (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, тепловое излучение)	-
5.34.	Р 50.2.2.053-2006	Рабочие в производственных условиях	-	-	Микроклимат (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, тепловое излучение)	-
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения: УФ-С(200-280)нм УФ-В(280-315)нм УФ-А(315-400)нм	1,0-20000 мВт/м ² 10,0-60000 мВт/м ² 10,0-20000 мВт/м ²



(Handwritten signature)

(подпись уполномоченного лица)

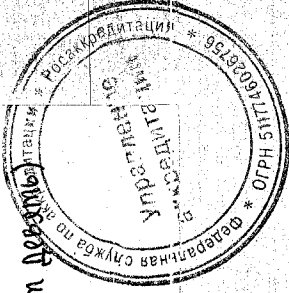
Н.Ю.Кулигина

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Промито и пронумеровано

189 (сто восемьдесят девять)

листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

С.А.Машигина

О.Р.Ортман

И.П.Штокова

Е.В. НОВОСЕЛЦЕВА

Тамбов 8.12.