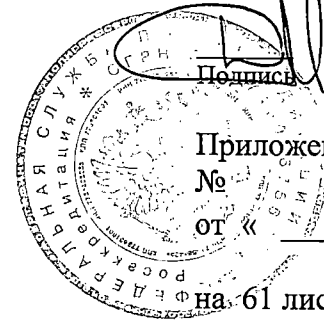


М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Подпись



Приложение к аттестату аккредитации

№

от «

»

2008 г. 02 19

на 61 листе, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»
наименование испытательной лаборатории (центра)
дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория коммунальной гигиены						
1.	ГОСТ 27627	Детали и изделия из	Из 20.12.21	Из 32	Стойкость защитно-	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		древесины и древесных материалов, мебель и мебельная продукция	20.30 31.02 31.03 31.09	44 9401 9403	декоративных покрытий к пятнообразованию	
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, подземная, вода бассейнов и аквапарков, природные и сточные воды, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.12 36.00.11 36.00.1 11.07.11.110	- - 2201 10	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид/формальдегид (при озонировании)	(0,02 - 0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02 - 50) мг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные (водная среда)	Из 16.24 17.12 17.21 17.22 17.29 22.22 23.13.11	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 13.99.19 14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70		

1	2	3	4	5	6	7
			22.19.71.120 23.13.116	8215 8715		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 95 03 00		
		Изделия легкой промышленности (водная среда)	Из 13.20 13.91-13.93 13.93.11 13.95,13.96 13.99 14.11-14.14 14.19,14.20 14.31,15.11 15.12,15.20	Из 41-43 50-52 56-58 60-64		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены (водная среда)	13.20.44.120 13.99.19.111 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141	Из 3005 3407 00 3006 4818 4803 00		

1	2	3	4	5	6	7
			20.59.52.120 21.20.24 22.19.71	5601 21		
3.	ГОСТ 31209 п.5.3.1	Полимерные стерильные контейнеры однократного применения; средства индивидуальной защиты (водная среда); изделия медицинского назначения (водная среда)	Из 22.22.19	Из 4015	Восстановительные примеси	-
	14.12		4203			
	14.19		6203-6204			
	п.5.3.2		15.20	6211	рН и изменение рН	(0-14) ед. рН
	п.5.3.3		32.99.11	63 07 20		
				6401-6404		
				65 06 10	Ультрафиолетовое поглощение/УФ-поглощение	-
			13.20.44.120	9004		
			13.99.19.111	Из 3005		
			20.59.52.120	3407 00		
			Из 21.20.24	3006		
				4818		
				4803 00		
				5601 21		
4.	ГОСТ 4011 п.2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	- 2201 10	Массовая концентрация общего железа/железо (суммарное)/железо суммарно (Fe)	(0,1-2,0) мг/дм ³
5.	ГОСТ Р 55227 Метод А	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³
	Метод В					

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенная для детей и подростков (водная среда)	14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120 23.13.116	4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 4903 00 9503 00		
6.	ГОСТ 31280 п. 3.2	Меха и меховые изделия; продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 14.20 13.99.19 14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715	Свободный формальдегид	(0,25-7,5)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			23.13.116			
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
7.	МУК 4.1.1265-03	Вода подземных и поверхностных источников, вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков.	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02 -50) мг/дм ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 13.99.19 14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120 23.13.116	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715	Массовая концентрация бора/бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		(водная среда)		Из 95 03 00		
9.	МУК 4.1.1257-03	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Массовая концентрация бора/бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 18165 Метод Б	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду, дистиллированная вода	36.00.11 11.07.11.110 20.13.52.120	2201 10 2853 00 100 0	Массовая концентрация алюминия/алюминий (Al)	(0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04 -50,00) мг/дм ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
11.	ГОСТ 18308	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация молибдена/молибден (Mo)	(2,5-80) мкг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные (водная среда)	Из 16.24 17.12 17.21 17.22 17.29 22.22 23.13.11	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70		
12.	МУ 4395-87	Лакированная консервная тара, средства индивидуальной защиты	Из 25.92 14.12 14.19 15.20	Из 7310 4015 4203 6203-6204	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		(водная среда)	32.99.11	6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004	Подготовка образцов к исследованиям Органолептические показатели: Запах Привкус Цвет Муть Осадок	- (0-5) баллов (0-5) баллов Обнаружен/не обнаружен Слабая/сильная опалесценция; муть слабая/заметная/сильная Наличие (ничтожный, незначительный, заметный, большой) /отсутствие
13.	МУ 4077-86	Резины и изделия из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 22.19.71 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4014 4015,4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004	Интенсивность и характеристика запаха	(0 – 5) баллов фенольный, ароматический, посторонний, неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка и упаковочные материалы (водная среда)	Из 16.24 17.12 17.21 17.22 17.29 22.22 23.13.11	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Органолептические показатели: Вкус и привкус	(0-5) баллов горьковатый, щиплющий, нефтепродуктов, посторонний, неопределенный; слабый, ясно выраженный, сильный
					Мутность	Слабая/заметная опалесценция; муть слабая/ сильная
					Осадок	Наличие (незначительный, большой)/отсутст- вие; цвет осадка: бурый, белый, серый и т.п.
					Миграция химических веществ в воздух, модельную среду - обработка образцов	-
14.	Инструкция 880-71	Изделия, изготовленные из полимеров и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, средства индивидуальной защиты	Из 22.22.14 22.22.19 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004	Муть, мутность	Слабая/сильная опалесценция; муть слабая/заметная/ сильная; (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		(водная среда)				
15.	ГОСТ 23268.12	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Перманганатная окисляемость/ окисляемость	(0 - 3) мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004		(0 - 5) мг/дм ³
16.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 32	Изделия, изготовленных из полимеров и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, упаковка, материалы упаковочные (водная среда)	Из 22.22.14 22.22.19 16.24 17.12 17.21 17.22 17.29 22.22 23.13.11	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой)	(0,001 -0,1)мг/л
	приложение 28	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 13.99.19 14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820	Формальдегид	(0,1 -1,0)мг/л

1	2	3	4	5	6	7
			15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120 23.13.116	4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715		
	приложение 32				Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой)	(0,001 -0,1)мг/л
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004	Подготовка образцов к исследованиям	
					Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой)	(0,001 -0,1)мг/л
					Формальдегид	(0,1 -1,0)мг/л
					Органолептические показатели: Запах	(0-5) баллов Фенольный, ароматический, посторонний, неприятный
					Привкус	(0-5) баллов
					Муть	Слабая/сильная

1	2	3	4	5	6	7
						опалесценция; обнаружено/ не обнаружено; муть слабая/заметная/ сильная
					Осадок	Наличие (ничтож- ный, незначи- тельный, заметный, большой) /отсутствие; цвет осадка: бурый, белый, серый и т.п.
					Окрашивание	Наличие/отсутствие
17.	МУ 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве, изделия легкой промышленности (водная среда)	Из 22.21.21 22.21.29 13.20 13.91-13.93 13.93.11 13.95,13.96 13.99 14.11-14.14 14.19,14.20 14.31,15.11 15.12,15.20	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Запах	(0-5) баллов Фенольный, ароматический, неопределенный, посторонний, неприятный и т.д.
					Вкус и привкус	(0-5) баллов Соленый, кислый, сладкий, горький

1	2	3	4	5	6	7
					Мутность	Обнаружена/не обнаружена Муть слабая, заметная, сильная (0-5) баллов
					Осадок	Наличие/отсутствие (незаметный, заметный, большой); цвет осадка: бурый, белый, серый и т.п.
					Пенообразование	Наличие/отсутствие
					Цветность	(5-70) град
					Активная реакция рН	(0-12) ед. рН
18.	ГОСТ 4152	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк (As)	(0,01-0,1) мг/дм ³
		Изделия легкой промышленности (водная среда)	Из 13.20 13.91-13.93 13.93.11 13.95,13.96 13.99 14.11-14.14 14.19,14.20 14.31,15.11 15.12,15.20	Из 41-43 50-52 56-58 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 14.19	Из 4015 4203		

1	2	3	4	5	6	7
		(водная среда)	15.20 32.99.11	6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004		
19.	ГОСТ 4974 Метод А, вариант 3	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация марганца/марганец (Mn)	(0,01- 5,00) мг/дм ³
20.	ГОСТ 33045 Метод А	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду, дистиллированная вода	36.00.11 11.07.11.110 20.13.52.120	2201 10 2853 00 100 0	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/аммиак и аммоний-ион/ массовая концентрация ионов аммония	(0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 -200) мг/дм ³
	Метод Б	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация нитритов/нитриты (по NO ₂ ⁻)	(0,003- 0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 -20) мг/дм ³
	Метод Д	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду, дистиллированная вода	36.00.11 11.07.11.110 20.13.52.120	2201 10 2853 00 100 0	Массовая концентрация нитратов/нитраты (NO ₃ ⁻)/массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 -1000) мг/дм ³
21.	ГОСТ 4386 Метод А	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация фторидов/фтор/фториды (F ⁻)/ фториды ион (F ⁻)	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 31957 Метод А.2 Способ 1				Щёлочность (свободная и общая)	(0,1 – 100,0) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов/карбонаты	(6,0 – 6000,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбон ат-ион (НСО ₃ ⁻)/бикарбонаты	(6,1 – 6100,0) мг/дм ³
23.	ГОСТ 18309 Метод А				Массовая концентрация полифосфатов и ортофосфатов/фосфаты (РО ₄ ⁻³)	(0,01 – 0,4) мг/дм ³ и при разбавлении: (0,01 -40,0) мг/дм ³
	Метод Г				Массовая концентрация общего фосфора/общий фосфор	(0,005 – 0,8) мг/дм ³
24.	ГОСТ 4245 Метод 2				Хлориды/ хлориды (Сl)	-
25.	ГОСТ 18301				Озон	-
					Остаточный озон	-
26.	ГОСТ 18190 п.3				Хлор остаточный свободный	-
	п.3,п.2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Хлор остаточный связанный	-
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукт ы (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
28.	ГОСТ Р 55684				Перманганатная	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Метод Б					
29.	ГОСТ 31857 Метод 1	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	окисляемость	
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ анионоактивные ПАВ, /поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Массовая концентрация фенолов/фенольный индекс/ фенолы летучие	(0,0005-25) мг/дм ³
31.	ГОСТ 31954 Метод А				Жесткость / общая жесткость	(0,1-0,4) ⁰ Ж/мг-экв/ дм ³ свыше 0,4 ⁰ Ж/мг- экв/ дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99				Массовая концентрация цианидов/цианиды (по CN ⁻)	(0,01-0,4) мг/дм ³
33.	ГОСТ 31949				Массовая концентрация бора (ионов бората) /бор (В)/ бор (в пересчете на ортоборную кислоту)	(0,05-5,0) мг/дм ³
34.	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокиси углерода/двуокись углерода/свободный диоксид углерода (растворенный)	(0,25 – 0,88) %
35.	ГОСТ 19413				Массовая концентрация селена/селен (Se)	(0,1-5) мкг/дм ³
36.	ГОСТ 31863				Массовая концентрация цианидов/цианиды (по CN ⁻)	(0,01-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
37.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Величина рН/водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
38.	ГОСТ 18164				Сухой остаток (общая минерализация) /минерализация общая	-
39.	ГОСТ 4389 п.2				Сульфаты (SO_4^{-2})	-
40.	М 01-45-2009				Массовая концентрация йодид-ионов /иодиды (J)	(0,1-100) мг/дм ³
41.	ГОСТ 31940 Метод 2				Массовая концентрация бромид-ионов /бром	(0,05-100) мг/дм ³
	Метод 3				Массовая концентрация сульфатов/сульфат-ион/сульфаты (SO_4^{-2})	(10-2500) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³
42.	РД 52.24.419-2005	Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости	Массовая концентрация растворенного кислорода /содержание кислорода/растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³		
43.	ГОСТ 31869 Метод Б	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду, дистиллированная вода	36.00.11 11.07.11.110 20.13.52.120	2201 10 2853 00 100 0	Массовая концентрация аммония/аммиак и аммоний ион/ массовая концентрация ионов аммония	(0,1-200) мг/дм ³
	Метод А	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация калия /калий (К)	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водопроводная вода				
47.	ГОСТ Р 58144 п.8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	обнаружено / не обнаружено
	п.8.14				рН воды	(0-14) ед. рН
	п.8.15				Удельная электрическая проводимость	(0-10000) мкСм/см
48.	ГОСТ 23268.1 п. 2.2.1	Вода дистиллированная			Внешний вид	-
	п.2.2.2				Запах	Обнаружен, без запаха
49.	ГОСТ Р 57164 п.5.8	Вода дистиллированная			Запах	(0-5) баллов
50.	ГОСТ 31867	Вода дистиллированная			Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5 - 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5 - 50) мг/дм ³
51.	ГОСТ 23268.15	Вода природная; вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода бассейнов и аквапарков; упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.1 36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Массовая концентрация бромид-ионов/ бром/ бромид-ион	(0,05-0,10) мг в пробе
52.	ГОСТ 31956 Метод А п.4.6.7	Вода природная; вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода бассейнов и аквапарков;			Массовая концентрация хрома (III)/хром трехвалентный (расчетный метод)	Расчетный показатель: массовая концентрация общего хрома,

1	2	3	4	5	6	7
		упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду; сточная вода				массовая концентрация хрома (VI)
	Метод А	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду			Массовая концентрация хрома (VI) и общего хрома/ хром общий (Cr)	(0,025-25,0) мг/дм ³
	Метод В	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду			Массовая концентрация хрома (VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³
Лаборатория исследований воздушной среды						
53.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
56.	ПНД Ф 12.1.1	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
57.	ПНД Ф 12.1.2	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
58.	МУК 4.1.232	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись кальция/кальций оксид	(0,5-5,0) мг/м ³
59.	ГОСТ 34041	Мебель, древесные и полимерные материалы	Из 20.12.21 20.30 31.01.12 31.01.13	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Водород хлористый/гидрохлорид	(0,1-3,0) мг/м ³
60.	ГОСТ 34040				Цианистый водород/гидроцианид	(0,01-2,0) мг/м ³
61.	ГОСТ 30255				Аммиак	(0,04-6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория исследований алкогольной продукции						
62.	ГОСТ Р 57474 п.4.1 п.4.2 п.4.3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10.158 21.20.10.159	Из 3808	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	(0,1-80) %
63.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%	11.02.1	Из 2204,2205	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25,0) г/ дм ³
					Массовая концентрация приведенного экстракта	-
64.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие средства	21.20.10.158 21.20.10.159	Из 3808	Массовая доля галоидактивных соединений	не установлен
	п. 4.2.2				Массовая доля перекисных соединений	не установлен
	п. 4.2.3				Массовая доля альдегидов	не установлен
	п. 4.2.5				Массовая доля производных гуанидина	не установлен
	п. 4.2.9				Массовая доля кислот	не установлен
65.	ГОСТ Р 58151.3 п.5	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10.158 21.20.10.159	Из 3808	Органолептические показатели: внешний вид, запах	-
	п.10				Показатель активности водородных ионов (рН)	(0 - 14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
					средства или его водного раствора	
	п.6				Плотность средства при 20 ⁰ С, г/см ³	-
	п.7.1				Масса таблеток	-
66.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	11.01.10	Из 2207,2208	Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					Свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
					Медь	(1,0-10) мг/кг
67.	ГОСТ 31870	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду. Вода дистиллированная	36.00.11 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
			20.13.52.120	2853 00 100 0		
		Вода плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа	36.00.11	-	Массовая концентрация бария	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные (водная среда)	Из 16.24 17.12 17.21 17.22 17.29	Из 3923 44 4503 4819 6305	Массовая концентрация ванадия	(0,005- 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			22.22 23.13.11	69 70		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 13.99.19 14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120 23.13.116	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715	Массовая концентрация железа	(0,04 - 0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04 - 25) мг/дм ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,01) мг/дм ³
		Парфюмерно- косметические товары	20.41.31 20.42.12- 20.42.15 20.42.18 20.42.19	3304-3307 3401	Массовая концентрация кобальта	(0,001 - 0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001 - 5) мг/дм ³
		Изделия легкой промышленности (водная среда)	Из 13.20 13.91-13.93 13.93.11 13.95,13.96 13.99 14.11-14.14	Из 41-43 50-52 56-58 60-64	Массовая концентрация меди	(0,001 -0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			14.19,14.20 14.31,15.11 15.12,15.20			
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004	Массовая концентрация молибдена	(0,001 - 0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001 - 20) мг/дм ³
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены (водная среда)	13.20.44.120 13.99.19.111 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 20.59.52.120 21.20.24 22.19.71	Из 3005 3407 00 3006 4818 4803 00 5601 21	Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 0,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001- 0,05)мг/ дм ³ при разбавлении: (0,001 -5) мг/ дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001 - 0,05)мг/ дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,0005 - 0,01)мг/ дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005 - 0,02) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация титана	(0,1 - 0,5) мг/ дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,001 -0,05) мг/ дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05)мг/ дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,005 - 0,02) мг/ дм ³ при разбавлении: (0,005 -2)мг/ дм ³
68.	ГОСТ 31679 п. 6.4.3	Жидкая косметическая продукция	Из 20.42	Из 3303-3306	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
Лаборатория токсико-гигиенических исследований						
69.	MP 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31 20.42.12- 20.42.15 20.42.18 20.42.19	3304-3307 3401	Индекс токсичности	0-100
70.	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31 20.42.12- 20.42.15 20.42.18 20.42.19	3304-3307 3401	Индекс токсичности	(0 - >120)%
Лаборатория гигиены питания						
71.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	Из 03.11.63	Из 1212	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие плесени, консистенция, вкус, запах	-
					Активная кислотность (рН)	(0-14) ед. рН
					Плотность	(700-1840) кг/м ³
72.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51	0405	Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
					показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	
					Термоустойчивость	-
73.	МУК 4.1.2880-11	Готовые пищевые продукты и полуфабрикаты для диетического (лечебного и профилактического) питания, сырье и ингредиенты, используемые для производства пищевых продуктов для диетического (лечебного и профилактического) питания	10.51 10.41 10.32 10.11 10.12 10.61 10.86	0401-0408 0201-0208 1102 1103 1206 1512 1208 1507 1904 1905	Массовая доля глютена	(3,0 – 80,0) мг/кг
74.	МВИ.МН 3067-2008	Специализированные продукты для детей, беременных и кормящих матерей			Перекисное число	(0,1 – 10) ммоль активного кислорода/кг жира
75.	ГОСТ ISO 16779	Пищевая продукция	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 10.51 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86	0201-0210 Из 03 0401-0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602- 1605 Из 17-19	Органолептические показатели при определении и верификации сроков годности пищевых продуктов	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.89			
76.	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19	1905	Масса изделий/содержимое нетто	-
77.	ГОСТ 3622 П.2.23.1-2.23.5	Молоко и молочные продукты	10.51.1	0401-0406	Масса продукта, объем продукта/содержимое нетто	-
78.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.24.170	0409 00 000 0	Внешний вид, аромат, вкус. Подготовка проб к исследованиям	-
79.	ГОСТ 34135	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11.1 10.13.14.150	0201-0208	Массовая доля хлеба	п.7 (0,6- 40,0)% п.8,п.9 (2,0-40,0)%
80.	ГОСТ 34111	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая концентрация азота	(300 – 2000) мг/дм ³ (млн-1)
Лаборатория физико-химических методов исследования						
81.	МУК 4.1.618-96	Изделия легкой промышленности (воздушная среда)	Из 13.20	Из 41-43	Ацетон	(0,01-4,0) мг/м ³
			13.91,13.92	50-52		
			13.99,13	56-58		
		14.13,14.14 15	60-64	Метилметакрилат	(0,01-4,0) мг/м ³	
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях.	-	-	Ацетофенон	(0,001-0,2) мг/м ³
					Этилацетат	(0,01-4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушная среда)	Из 13.99.19 14.13.11- 14.13.13 14.14 14.19 14.20 14.31 15.12 15.20 17.22 17.23 22.19.71.120 23.13.116	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820 4903 4905 61-65 69, 70 8215 8715		
					Ацетон	(0,01-4,0) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,01-4,0) мг/м ³
					Изобутанол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Бутанол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,01-4,0) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,01-4,0) мг/м ³
					Бензальдегид	(0,01-4,0) мг/м ³
					Гексан	(0,01-4,0) мг/м ³
					Гексен-1, гептен-1	(0,01-4,0) мг/м ³
					Циклогексан	(0,01-4,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Стирол	(0,001-0,2) мг/м ³
					Метилстирол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Изопропилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Пропилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					1-Метил-3-этилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					1-Метил-4-этилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					1-Метил-2-этилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					1,3,5-, 1,2,4-, 1,2,3- Триметилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Бутилбензол	(0,01- 4,0) мг/м ³
					Нафталин	(0,001-0,2) мг/м ³
					α-Пинен	(0,01-4,0) мг/м ³
					Лимонен	(0,01-4,0) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,01-4,0) мг/м ³
					Диметилдисульфид	(0,01-4,0) мг/м ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,01-4,0) мг/м ³
					1,1,1-Трихлорэтан	(0,01-4,0) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(0,01-4,0) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Пентаналь, гексаналь, гептаналь, октаналь, нонаналь, деканаль	(0,01-4,0) мг/м ³
82.	МУК 4.1.619-96	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Метилмеркаптан	(5×10 ⁻⁶ -1*10 ⁻⁴) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(1,5×10 ⁻⁵ -3*10 ⁻⁴) мг/м ³
					Пропилмеркаптан	(2,5×10 ⁻⁵ -1*10 ⁻³) мг/м ³
					Бутилмеркаптан	(1,5×10 ⁻⁴ -3*10 ⁻³) мг/м ³
83.	МУК 4.1.739-99	Изделия легкой промышленности	Из 13.20 13.91-13.93	Из 41-43 50-52	Бензол	(0,005-2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(водная среда)	13.93.11 13.95,13.96 13.99 14.11-14.14 14.19,14.20 14.31,15.11 15.12,15.20	56-58 60-64		
		Вода питьевая и поверхностная (источники питьевой), вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Бензол	(0,005-2) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-2) мг/дм ³
					Толуол	(0,05-20) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,025-10) мг/дм ³
					Стирол	(0,05-20) мг/дм ³
					Хлорбензол	(0,005-2) мг/дм ³
84.	ГОСТ Р 51962 ГОСТ 31628	Пищевые продукты	Из 10.11-10.13 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.61 10.71-10.73 10.81- 10.86 10.89	Из 0201-0208 0301-0308 0401-0407 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2103, 2104	Мышьяк	(0,001-10) мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные	10.62, 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211	Из 1302 2209 00 2834 2915		

1	2	3	4	5	6	7
		средства	20.14.34.231 20.15.60 20.59.60	35		
85.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	Из 10.11-10.13 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.61 10.71-10.73 10.81- 10.86 10.89	Из 0201-0208 0301-0308 0401-0407 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2103, 2104	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
86.	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты	Из 10.11- 10.13 10.51, 10.52 Из 10.86 Из 10.89 10.89.19.210	Из 0201- 0208 0401-0406 1601-1605 2104 2103	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,01 - 10,0) мг/кг
87.	МУК 4.1.1044-01 см	Воздух атмосферный на территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий	-	-	Антрацен	(0,0005-0,015) мг/м ³
					Аценафтен	(0,005-0,015) мг/м ³
					Нафталин	(0,0005-0,015) мг/м ³
					Бенз(b)флуорантен	(0,005-0,015) мг/м ³
					Пирен	(0,0005-0,015) мг/м ³
					Флуорантен	(0,0005-0,015) мг/м ³
					Флуорен	(0,0005-0,015) мг/м ³
Хризен	(0,0005-0,015) мг/м ³					
88.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, осадки биологических очистных	-	-	Бенз(a)пирен	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сооружений, донные отложения, отходы				
89.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401-0406	Стерины (Холестерин	(2-100) %
					Брассикастерин,	(2-100) %
					Кампестерин,	(2-100) %
					Стигмастерин	(2-100) %
					В-ситостерин)	(2-100) %
90.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,1-40,0) мкг/кг
					Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(0,1-40,0) мкг/кг
91.	МУ 1766-85	Почва	-	-	Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
					ГХЦГ (α -, γ -изомеры)	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,07) мг/кг
92.	МУ 4383-87	Почва	-	-	2,4-Д кислота и аминные соли 2,4-Д кислоты	(0,1-100,0) мг/кг
93.	МУ 4970-89 (Метод ГЖХ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Данитол	(0,05 -0,1) мг/м ³
					Фастак	(0,05-0,1) мг/м ³
					Циболт	(0,05-0,1) мг/м ³
					Карате	(0,05-0,1) мг/м ³
94.	МУ 3196-85 (Метод ГЖХ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Диазинон	(0,1-12,0) мг/м ³
					гамма-изомер ГХЦГ	(0,002-0,5) мг/м ³
					Фенмедифам	(0,1-12,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Фосфамид	(0,1-4,0) мг/м ³
95.	МУ 4122-86 (Метод ГЖХ)	Воздух рабочей зоны	-	-	2,4-Д	(0,0001-2,0) мг/м ³
96.	МУ 2710-83 (Метод ГЖХ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбофос	(0,25 -25,0) мг/м ³
					Метафос	(0, 1 -10,0) мг/м ³
					Цианокс	(0, 1 -10,0) мг/м ³
					Метилнитрофос	(0,05 -5,0) мг/м ³
					Трихлорметафос	(0,15 -15,0) мг/м ³
					Цидиал	(0,075 -4,0) мг/м ³
					Бромфос	(1,5 -70,0) мг/м ³
97.	МУ 4992-89 (Метод ГЖХ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Симм-триазины	от 0,05-0,1 мг/м ³
98.	РД 52.04.186-89 Р.4.9	Атмосферный воздух, атмосферные осадки	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,005-10) нг/м ³
99.	Р 4.1.1672-03	БАД	10.89.19.210 10.89.19.150	2103	Калий	(0,5-10) мкг/см ³
					Кальций	(5-30) мкг/см ³
					Магний	(0,1-10) мкг/см ³
					Железо	(1-10) мкг/см ³
					Цинк	(1-10) мкг/см ³
					Медь	(0,005-5) мкг/см ³
					Свинец	(0,1-2) мкг/см ³
					Кадмий	(0,02-1) мкг/см ³
					Кобальт	(0,05-2) мкг/см ³
					Никель	(0,1-5) мкг/см ³
					Хром	(0,05-5) мкг/см ³
					Натрий	(0,5-5) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,1-2) мкг/см ³
					Холестерин	Не определен
					Брассикастерин	Не определен
					Кампестерин	Не определен
					Стигмастерин	Не определен
					β-Ситостерин	Не определен
					Жирнокислотный состав	Не определен
					L-карнитин	Не определен
					Хинин	Не определен
					Лютеин	Не определен
100	ГОСТ Р 56415	Продукты специализированные на молочной основе	10.86.10 10.86.10.100	2104 20 00 10	Селен	(0,005-1,000) мг/дм ³
101	ГОСТ EN 14148	Пищевая продукция (молоко, детские смеси и другие пищевые продукты)	Из 10.51 10.32 10.86	0408 2104	Витамин К	Не определен
102	ГОСТ Р 55227 (метод Б)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные.	36.00.11 11.07.11.110 36.00.12	2201 10	Формальдегид	(0,002-10,0) мг/дм ³
103	ГОСТ 33446	Вода и модельные среды, имитирующие пищевые продукты.	-	-	Формальдегид	(0,02-0,2) мг/дм ³
104	Методика измерений №205-39/	Питьевая и природная (подземная и	36.00.11 36.00.1		Алюминий	(0,05-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	RA.RU.311787-2016/2016	поверхностная) [вода пресных водотоков, вода пресных водоемов, вода ледников и снежного покрова]) вода и вода для фармацевтического производства				
					Железо	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Калий	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Кальций	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Литий	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Магний	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Натрий	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Стронций	(0,05-50,0) мг/дм ³
					Медь	(0,25-50,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,25-50,0) мг/дм ³
					Барий	(0,05-12,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,05-12,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,05-12,0) мг/дм ³
					Никель	(0,05-12,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,05-12,0) мг/дм ³
					Хром	(0,05-12,0) мг/дм ³
					Ванадий	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,05-5,0) мг/дм ³
105	Методика измерений № 205-40/ RA.RU.	Почва, грунты	-	-	Железо	(5-30000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	311787-2016/2016					
106	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017 года)	Вода питьевая (вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, воды, расфасованные в емкости [упакованная питьевая вода], минеральные воды). Природная вода (поверхностные и подземные воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, грунтовые, талые, атмосферные осадки [дождь, снег, град]). Сточная вода (воды производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).	36.00.11 11.07.11.110 36.00.12 Из 22.21.21 22.22 14.11 14.13 14.14 14.19 32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	2201 10 Из 3917 61,62,63,95	Марганец Кобальт Медь Цинк Хром Никель Калий	(5-5000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (1-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода бассейнов и аквапарков, технических вод (открытых и закрытых систем технического водоснабжения, восстановленных). Вода вытяжек из материалов, используемых в системах водоснабжения, из продукции, изготовленной из полимерных материалов, из укупорочных материалов, из продукции текстиля, меха и кожи. Из материалов, используемых при изготовлении игрушек и прочей продукции.</p>				
107	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	<p>Питьевая, природная, включая природную минеральную воду</p>	<p>36.00.11 11.07.11.110 36.00.12</p>	2201 10	<p>Кобальт</p> <p>Никель</p> <p>Медь</p>	<p>(0,001-10) мг/дм³</p> <p>(1-20000) мг/дм³</p> <p>(0,01-1000) мг/дм³</p> <p>(0,015-0,5) мг/дм³</p> <p>(0,015-1,0) мг/дм³</p> <p>(0,01-10) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Хром	(0,02-10) мг/дм ³
					Железо	(0,01-15) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,01-10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³
		Сточная вода, кислотные и ацетатные вытяжки из почв и осадков сточных вод			Кобальт	(0,15-20) мг/дм ³
					Никель	(0,15-20) мг/дм ³
					Медь	(0,1-100) мг/дм ³
					Цинк	(0,04-500) мг/дм ³
					Хром	(0,2-500) мг/дм ³
					Железо	(0,1-500) мг/дм ³
					Марганец	(0,1-20) мг/дм ³
					Серебро	(0,1-10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,1-5,0) мг/дм ³
108	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.1		Бензол	(0,005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11 36.00.12			
					Толуол	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,0025-0,01) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³
					м-Ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³
					п-Ксилол	(0,0025-0,05) мг/дм ³
					Стирол	(0,005-1,0) мг/дм ³
109	ГОСТ Р 54686	Изделия кондитерские	10.72.19.110	1803-1806	Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1-50,0)%
110	ГОСТ 31722 п.8	Кондитерские изделия, шоколадные изделия	10.82.	1704	Содержание молочного жира	(0-50,0)%
111	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	10.91.10.180 01.11	2308 1001 1003-1005	Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
112	ГОСТ 34229	Продукция соковая	10.32	2009	Тартразин	от 5,0 мг/дм ³
					Индигокармин	от 5,0 мг/дм ³
					Желтый «солнечный закат»	от 5,0 мг/дм ³
					Азорубин	от 5,0 мг/дм ³
					Красный очаровательный АС	от 5,0 мг/дм ³
					Понсо 4 R	от 5,0 мг/дм ³
					Бриллиантовый голубой	от 5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Синий патентованный V	от 5,0 мг/дм ³
					Желтый хинолиновый	от 5,0 мг/дм ³
113	ГОСТ Р 57849	Продукты пчеловодства	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Хлорорганические пестициды	не установлен
114	ГОСТ ISO 9526 п.п. 1-7.1 п.п. 7.2.2-9	Фрукты, овощи и продукты их переработки	Из 10.30 10.39	Из 2001-2009 0711 2002	Железо	не установлен
115	ГОСТ ISO 17240	Продукты переработки фруктов и овощей			Олово	(10-5000) мг/кг
116	ГОСТ 34228	Продукция соковая	10.32	2009	4-гидроксibenзойная кислота	(10,0 – 320) мг/дм ³
					Бензойная кислота	(10,0 – 320) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота	(10,0 – 320) мг/дм ³
					Метил-4-гидроксibenзоат	(10,0 – 320) мг/дм ³
					Этил-4-гидроксibenзоат	(10,0 – 320) мг/дм ³
					Пропил-4-гидроксibenзоат	(10,0 – 320) мг/дм ³
					н-бутил-4-гидроксibenзоат	(10,0 – 320) мг/дм ³
117	МУК 4.1.3331 - 16	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210 10.89.19.150	2103	Тадалафил	(0,2 – 50) мг/г
					Варденафил	(0,2 – 50) мг/г
					Силденафил	(02 – 50) мг/г
118	МУК 4.1.3534-18	Пищевые продукты животного происхождения, молоко	Из 10.11 10.12 10.51	Из 0201-0208 0401-0406	Хлорамфеникол	не определён

1	2	3	4	5	6	7
		и молочная продукция, продукты переработки молока, молочные смеси, в том числе для детского питания, молокосодержащие продукты, мясо и мясо продукты, в том числе мясо птицы, рыба и рыбная продукция, биологически активные добавки к пище на основе мясо - молочного и рыбного сырья	Из 10.86 Из 10.89 10.89.19.210	1601-1605 2104 2103	Тетрациклиновая группа Пенициллин	не определён не определён
119	МУК 4.1.3535-18 метод ВЭЖХ-МС	Пищевые продукты животного происхождения, молоко и молочная продукция, продукты переработки молока, молочные смеси, в том числе для детского питания, молокосодержащие продукты, мясо и мясо продукты, в том числе мясо птицы, рыба и рыбная продукция, биологически активные добавки к пище на основе мясо - молочного			Хлорамфеникол Тетрациклиновая группа Пенициллин Стрептомицин	(0,2-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг (100-800) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		и рыбного сырья				
					Бацитрацин	(0,02-100,0)мг/кг
120	ГОСТ Р 57990	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище	Из 10.86 Из 10.89 10.89.19.210 10.89.19.150	2103 2104	Кверцетин	(0,05-990) %
121	МУК 4.1.1962-05	Продовольственное сырьё и пищевые продукты, зерно кукурузы и продукты переработки кукурузы	01.11.2 10.61.22.120 10.61.32.117	1102 20 1103 13 1904 10 1904 20	Фумонизин В1	от 0,01 мг/кг
					Фумонизин В2	от 0,04 мг/кг
122	ГОСТ 34140	Пищевые продукты, продовольственное сырьё в части зерновых культур, корма, кормовое сырьё, комбикорма	01.11.2 10.61 10.72 10.73.11 10.91.10.180	1101 00 1103 00 1902 1904 1905 2308	Фумонизин В1	(100-20 000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(100-20 000) мкг/кг
					Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
					Охратоксин А	(1-200) мкг/кг
					Зеараленон	(20-4000) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг
					Патулин	(1000-2000) мкг/кг
					T2-токсин	(10-2000) мкг/кг
123	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная, питьевая, в том числе	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в ёмкости, включая природную минеральную воду Вода сточная	36.00.12			
					Бенз(а)пирен	(0,002–0,5) мкг/л
124	ГОСТ EN 14164	Продукты пищевые	Из 10.11 10.12 10.20 10.39 10.51 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.86 Из 10.89 10.89.19.210	Из 0201-0208 03 0401-0408 Из 07-09 Из 11-12 1601-1605	Витамин В6	не указаны
125	ГОСТ ISO 15141-2	Зерно и зерновые продукты	11.01 1103 1902 1904	1101-1109	Охратоксин А	от 3 мкг/кг
126	ГОСТ 33808	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.13.1	0201 - 0208 1601 1602	Лимонная кислота	(0,1 - 3,0) г/100 см ³
127	ГОСТ 33809	Мясо и мясные продукты			Сорбиновая кислота	(0,01 - 2,00) %
					Бензойная кислота	(0,01 - 2,00) %
128	ГОСТ Р ИСО 7086-1	Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей	23.13.11	7010 7013	Свинец	(0,5-10) мг/л
					Кадмий	(0,05-0,5) мг/л
129	ГОСТ Р ИСО	Посуда стеклянная			Свинец	(0,5-10) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	7086-2	глубокая, используемая в контакте с пищей			Кадмий	(0,05-0,5) мг/л
130	ГОСТ 31870	Игрушки (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
131	ГОСТ 30178	Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 14.19 15.20 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004	Свинец	(0,01-0,1) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кадмий	(0,01-0,1) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Медь	(0,01-0,1) млн ⁻¹ (мг/кг)
132	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Игрушки (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³
Лаборатория бактериологических исследований						
133.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, готовая к употреблению продукция из мяса птицы	10.12 10.13	0207	КМАФАнМ	-
134.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода	36.00.11 11.07.11.110 36.00.12	2201 10	ОМЧ при 37 ⁰ С	-
	п. 4.2				БГКП	Обнаружена/

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 31955.1 п. 8.1, 8.2, 8.3	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода				не обнаружена
136.	СТ РК 1884-2-2009	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода			Е. coli	Обнаружено/ не обнаружено
137.	ГОСТ Р 54755 п. 9.3	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода			Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено/ не обнаружено
138.	СТБ ISO 6461-2-2016	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
139.	МУ 3.5.1.3439-17	Смывы с объектов медицинских организаций	-	-	Споры сульфитредуцирующих кловстридий	Обнаружено/ не обнаружено
Лаборатория паразитологических исследований						
140.	ГОСТ ISO 15553 п. 7.2; 7.4 приложение В п.В.12, п. В.13	Вода поверхностная, грунтовая, очищенная минеральная, вода плавательных бассейнов и аквапарков, упакованная питьевая и природная минеральная вода	36.00.11 11.07.11.110	2201 10	Цисты лямблий	Обнаружено/ не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
141.	ГОСТ 34165 п.6.2.1.2; 6.2.1.3; 6.2.2; 6.3; 7; 8; 9;	Зерновые, зернобобовые	Из 01.11	Из 10	Загрязненность насекомыми вредителями	-
142.	МУ 3.2.3469-17 п. 2.5	Комары	-	-	Личинки дирофилярий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций						
143.	MP 3.1.0117-17	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Возбудители ОРВИ: Human Respiratory Syncytial virus, Metapneumo virus, human Parainfluenza virus 1-4, Coronavirus, human Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus; Influenzavirus	Обнаружено/ не обнаружено
144.	ГОСТ 57989	Продукты пищевые	01.13 01.21- 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602- 1605 Из 17-22	Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
Отдел радиационных исследований							
145.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226,228) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, ФГУП ВИМС, 2013 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения.	36 00 11			Удельная активность радия-226	(0,05-5) Бк/дм ³
		Вода питьевая расфасованная в емкости.					
		Вода открытых водоемов (1 и 2 категории).	Из 11.07	2201 10			
		Вода питьевая минеральная природная.				Удельная активность радия-228	(0,05-5) Бк/дм ³
		Вода природная.					
		Вода сточная	36 00 12				
146.	Методика измерений объемной активности полония-210 и свинца-210 в пробах природных (пресных и мине-	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	36 00 11			Удельная активность полония-210	(0,02-10 ³) Бк/дм ³
		Вода открытых водоемов					

1	2	3	4	5	6	7
	рализованных), технологических и сточных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, ФГУП ВИМС, 2013 г.	(1 и 2 категории). Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная	Из 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная активность свинца-210	$(0,05-10^3)$ Бк/дм ³
147.	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа-бета-активность природных вод(пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений ФГУП ВИМС, 2013 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная	36 00 11 Из 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л
148.	МУ 2.6.5.032-2017	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов	-	-	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	$(0,1-10^5)$ част/см ² мин

1	2	3	4	5	6	7
149.	МВИ.МН 1181-2011	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода сточная.	36 00 11 Из 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная активность Cs-137	$(2 \cdot 10^6)$ Бк/кг
					Удельная активность Sr-90	$(0,2-10^6)$ Бк/кг
150.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226,228) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием. ФГУП ВИМС, 2013 г	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода минеральная природная. Вода природная. Вода сточная	36 00 11 Из 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная активность радия-226	$(0,1 - 10^3)$ Бк/дм ³
					Удельная активность радия-228	$(0,1 - 10^3)$ Бк/дм ³
151.	Методика измерений активности (удельной активности) гамма	Продукты пищевые. Вода питьевая источников централизованного,	Из 01.13, 01.21-01.25 01.27 01.28	Из 0207, 0210 Из 03, 0408	Удельная активность К-40	$(7-3,1 \cdot 10^6)$ Бк/кг
					Удельная активность Mn-54	$(0,2-3,1 \cdot 10^6)$ Бк/кг
					Удельная активность Co-60	$(0,2-3,1 \cdot 10^6)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	излучающих радио нуклидов в счетных образцах с применением полупроводникового спектрометра энергии гамма-излучения программным обеспечением ASW	нецентрализованного водоснабжения.	01.47.2	Из 07-09		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории).	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 10.51 Из 10.61	Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 2201 10	Удельная активность Zn-65	(0,4-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Вода минеральная природная.	Из 10.71-10.73 Из 10.81-86	3214	Удельная активность Nb-94	(0,2-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Вода природная.	Из 10.89	Из 39	Удельная активность Ru-106	(0,4-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Вода сточная.	Из 11.01-11.05	4016 91 000	Удельная активность Ag-110m	(0,2-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов.	Из 11.07 36 00 11 Из 11.07 36 00 12 Из 02.20 08.11 Из 13.93	0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500	Удельная активность Cs-134	(0,2-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелиоранты.	Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22	Из 68 Из 69 Из 25	Удельная активность Cs-137	(0,3-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Древесное сырье, лесоматериалы.	Из 22, 23 08.91	Из 31 Из 44	Удельная активность Eu-152	(0,5-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений.	Из 20.15 Из 02.20 Из 02.30	Из 68 69 73	Удельная активность Eu-154	(0,4-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
		Изделия художественных промыслов и предметы	Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	82 97 Из 39	Удельная активность Ra-226	(0,4-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(0,3-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
					Удельная активность Am-241	(2-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
					Удельная активность U природный	(0,5-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
					Удельная активность U-233	(730-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора. Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи.	Из 17.22 22.20 22.22 22.23 22.23.12 23.10 25.7	68 69 70 72		Удельная активность U-234 (7-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг Удельная активность U235 (0,3-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг Удельная активность U-238 (8-3,1 · 10 ⁶) Бк/кг
Лаборатория физических факторов неонизирующей природы						
152	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Пиковый уровень звука Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц;	(20-140) дБ, дБА
153	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц; Эквивалентный уровень звука Шум постоянный, непостоянный (колеблющийся, прерывистый, импульсный), тональный, широкополосный	(20-140) дБ, дБА
154	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в	(20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3	(Машины сельскохозяйственные самоходные)			дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц; Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	
155	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места (Морские и речные суда)	-	-	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц; Эквивалентный уровень звука Уровни звука Уровни звукового давления в дБ в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (50 до 10000) Гц;	(20-140) дБ, дБА
156	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100) кГц	(30-150) дБ
157	ГОСТ 31329	Суда на внутренних линиях и в портах	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового воздействия, дБ Фоновый шум	(20-140) дБ, дБА
158	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Рабочие места	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ, дБ ЛИН

1	2	3	4	5	6	7
159	МУК 4.3.2194	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ, дБ ЛИН
160	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
161	СанПиН 2.5.1.2423-80	Рабочие места (авиация)	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Общий уровень звукового давления инфразвука	20-140 дБ, дБ ЛИН
162	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ, дБ ЛИН
					Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	
					Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	
					Уровни звука	
					Эквивалентный уровень звука	
163	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки	-	-	Максимальный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
					Эквивалентные уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	
164	ГОСТ 22283				Уровень звукового	

1	2	3	4	5	6	7
					воздействия, дБ	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Фоновый шум	
165	СН 3057-84	Помещения ЛПУ и др. учреждений медицинского профиля	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ, дБА
					Уровень звукового воздействия, дБ	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
166	ГОСТ ISO 11201	Городской пассажирский транспорт	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
167	МУК 4.3.2231-07	Рабочие места (авиация)	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
168	МУК 4.3.3212-14	Суда и морские сооружения	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ, дБА
169	Руководство по эксплуатации ТПКЛ. 411172. 011РЭ	Рабочие места			Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(1,6 – 208000)А/м
170	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 – 100000)В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	80А/м – 1800А/м
171	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	(5 – 100000)В/м

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты 50 Гц	
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	80мА/м – 1800А/м
172	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 – 100000)В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	80мА/м – 1800А/м
173	МР 2159-80	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 – 100000)В/м
174	Руководство по эксплуатации МГФК. 411153. 002 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных полей радиочастотного диапазона (30кГц-1200 МГц)	1 В/м - 100 В/м 0,025 - 2500 мкВт/см ²
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных полей радиочастотного диапазона (30 кГц-1200 МГц)	(0,1 - 50) А/м
175	Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м

1	2	3	4	5	6	7
176	СанПиН 2.2.4.3359	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 – 100000)В/м
	п.1.5, п.7.2.3, п.7.3, п.7.2.4, п.7.3				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	80мА/м – 1800А/м
	п.7.3, п.п. 7.3.5				Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м (0,0001-100 000) мкВт/см ²
	п.7.3, п.п. 7.3.6				Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот Режим измерений АМ1 – 1	0,01 МГц – 0,03 МГц: 1 А/м – 50А/м
					Режим измерений АМ1 – 2	0,03 МГц – 3 МГц: 1 А/м – 50А/м
					Режим измерений АМ1 – 3	30 МГц -50 МГц: 0,1 А/м – 3А/м
	п.5.1, п.5.2, п.5.3.				Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ, дБ ЛИН
	п.3.2, п.3.3.				Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	
					Пиковый уровень звука	
Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими						

1	2	3	4	5	6	7
					частотами (31,5 – 8000) Гц; Эквивалентный уровень звука	
	п.6.3.				Шум постоянный, непостоянный (колеблющийся, прерывистый, импульсный), тональный, широкополосный	
	п.9.2, п.9.3.				Уровень воздушного ультразвука	(20-140) дБ
					Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах для волн $\nu = 200$ – 400 нм)	(1-60000)мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах для волн УФ-А ($\nu = 400 - 315$ нм)	(1-60000)мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах для волн УФ-В ($\nu = 315 - 280$ нм)	(1-60000)мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах для волн УФ-С ($\nu = 280 - 200$ нм)	(1-60000)мВт/м ²
177	Руководство по эксплуатации Ту 4215- 003-16796024-04		-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
178	МУК 4.3.3214-14	Суда и морские сооружения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	80мА/м – 1800А/м
179	МУ 4550-88	Рабочие места (авиация)			Уровень напряженности электромагнитного поля	70 мкВ/м - 300 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					(30кГц-300 МГц)	
					Уровень плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц-40 ГГц)	(0,0001-100 000) мкВт/см ²
180	МУК 4.3.2812—10	Рабочие места	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах дли волн $\nu = 200 - 400$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах дли волн УФ-А ($\nu = 400 - 315$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах дли волн УФ-В ($\nu = 315 - 280$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах дли волн УФ-С ($\nu = 280 - 200$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
181	Р 50.2.053-2006	Рабочие места	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах дли волн $\nu = 200 - 400$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах дли волн УФ-А ($\nu = 400 - 315$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах дли волн УФ-В ($\nu = 315 - 280$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
					- энергетическая освещенность в диапазонах дли волн УФ-С ($\nu = 280 - 200$ нм)	(1-60000) мВт/м ²
182	ГОСТ 26824				Яркость	(10-200000) кд/м ²
183	ГОСТ Р 50949					

1	2	3	4	5	6	7
184	СанПиН 2.5.1.2423-08				<p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот Режим измерений АМ1 – 1</p> <p>Режим измерений АМ1 – 2</p> <p>Режим измерений АМ1 – 3</p>	<p>70 мкВ/м - 300 В/м (0,0001-100 000) мкВт/см²</p> <p>0,01 МГц – 0,03 МГц: 1 А/м – 50А/м</p> <p>0,03 МГц – 3 МГц: 1 А/м – 50А/м</p> <p>30 МГц- 50 МГц: 0,1 А/м – 3А/м</p>
185	MP 2159-80				<p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот Режим измерений АМ1 – 1</p>	<p>70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см²</p> <p>0,01 МГц – 0,03 МГц:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						1 А/м – 50А/м
					Режим измерений АМ1 – 2	0,03 МГц – 3 МГц; 1 А/м – 50А/м
					Режим измерений АМ1 – 3	30 МГц - 50 МГц; 0,1 А/м – 3А/м
186	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места			Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м (0,0001-100 000) мкВт/см ²
					Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот Режим измерений АМ1 – 1	0,01 МГц – 0,03 МГц; 1 А/м – 50А/м
					Режим измерений АМ1 – 2	0,03 МГц – 3 МГц; 1 А/м – 50А/м
					Режим измерений АМ1 – 3	30 МГц - 50 МГц; 0,1 А/м – 3А/м
187	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места			Напряженность	70 мкВ/м - 300 В/м

