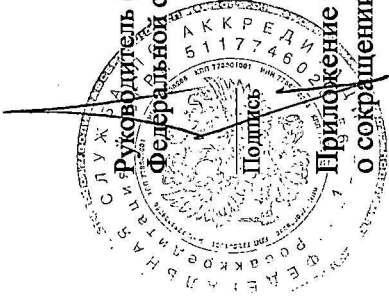


М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

220819

Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации

№ _____

от « » 2019г.

На 67 листах, лист 1

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
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория исследования воздушной среды						
I.	МУ 1695-77	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15	Из 3926 Из 4014 Из 4202	Толулиндиозицианат	Более 0,005 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
			Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39		
		Воздух рабочей зоны	-	-		
2.	МУ 5813-91	Товары для детей и	13.99.19	Из 3926	Толуилендиизоцианат	0,025-5 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		подростков	Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		

1	2	3	4	5	6	7
3.	МР по индикации грибов-продуцентов рода Candida и белка в объектах окружающей среды при производстве кормовых дрожжей	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Белково-витаминный концентрат	От 0,01 мг/м ³
4.	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,2-1000 мг/м ³
					Керосин	0,2-1000 мг/м ³
					Пентилены (амилены-смесь изомеров)	0,2-1000 мг/м ³
					Уайт-спирит	0,2-1000 мг/м ³
					Углеводороды С6-С10 (пересчет на гексан)	0,2-1000 мг/м ³
5.	ПНДФ 13.1:2:3.23-98	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бута-1,3-диен (дивинил)	1-1500 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	МУК 4.1.1699-03	Воздух рабочей зоны			Кальций сульфат дигидрат	1,0-13,0 мг/м ³
7.	МУ 1456-76	Воздух рабочей зоны			Спирты С1-С10, фурфурол	Более 2,7 мг/м ³
8.	МУ 1456-76	Воздух рабочей зоны			Спирт этиловый	Более 2,7 мг/м ³
9.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	Более 2,5 мг/м ³
					Винилацетат	Более 2,5 мг/м ³
					Сложные эфиры одноосновных органических кислот	Более 2,5 мг/м ³
					Этилацетат	Более 2,5 мг/м ³
10.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические пиретроиды: Амбуш, децис, рипкорд, сумицидин	От 0,05 мг/м ³
11.	МУ 5064-89	Воздух рабочей зоны			Бензин	5-250 мг/м ³
12.	М-10 НПФ «Экосистема»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ацетальдегид	0,1-50 мг/м ³
13.	М 02-505-92-2002	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Свинец	0,005 – 1200 мг/м ³
					Хром	0,0025 – 250 мг/м ³
					Марганец	0,013 – 500 мг/м ³
					Цинк	0,006 – 500 мг/м ³
					Медь	0,009 – 1600 мг/м ³
					Олово	0,25-6000 мг/м ³
					Никель	0,0025 -500 мг/м ³
					Железо	0,013 -1200 мг/м ³
14.	ПНД Ф 13.1.2-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бутилацетат	1 – 500 мг/м ³
					Этилацетат	1 – 500 мг/м ³
					Изоамилацетат	1 – 500 мг/м ³
					Ацетон	1 – 500 мг/м ³
					Этилцеллозольв	1 – 500 мг/м ³
					Спирты С1 – С10	1 – 500 мг/м ³
15.	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Керосин	1 – 15000 мг/м ³
16.	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензин	1 – 15000 мг/м ³
					Уайт-спирит	1 – 15000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сольвент-нафта	1 – 15000 мг/м3
17.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углерода окись	2-600 мг/м3
18.	ПНДФ 13.1.54-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Органические кислоты С1 –С6	0,5 – 2000 мг/м3
19.	ПНДФ 13.1:2:3.26-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Этен, пропен, бутен, амилены	1-1500 мг/м3
Лаборатория коммунальной гигиены						
20.	СП 4105-86	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69 70	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б
					Хром	от 0,05 мг/л
21.	ГОСТ 4152	Вода питьевая; вода питьевая расфасованная в емкости,	11.07	22 01 10	Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1 мг/дм ³
		Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11 11.07.11.110	2201 10		
		Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69 70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 14,15,17 22,23	3296 4014,4202 430310		

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.10 30.92.40.110	4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
		Изделия легкой промышленности (водная среда)	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 21 22	3005 3407 00 0000 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 9619		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	из 14.12 из 15	из 4015,4203 из 6203-6204		

1	2	3	4	5	6	7
			32.99.11	из 6211,6307 20 из 6401-6404 6506 10,9004		
22.	ГОСТ 23268.6 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	22 01 10	Массовая концентрация ионов натрия	1,0-8,0 мг в пробе
		Вода для гемодиализа	-	-		
23.	ГОСТ 23268.7 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	22 01 10	Массовая концентрация ионов калия	0,1-2,0 мг в пробе
		Вода для гемодиализа	-	-		
24.	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,0005-0,006) мг в пробе
25.	СанПиН 2.1.5.980-00 Приложение 1	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Плавающие примеси	-
26.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная и сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,05-0,8 мг/дм ³
27.	Инструкция 880- 71	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 Из 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 Из 4014,4202 Из 430310 Из 4803,4818,4820 Из 4903,4905 Из 61-65,69,70 Из 8215,8715 Из 9503,9603 21	Фенол	от 0,1 мг/л
					Дифенилолпропан	От 0,02 мг/л
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20	Фенол (метод с диазотированным п-нитроанилином)	от 0,1 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
				6401-6404 650610,9004		
					Дифенилолпропан	От 0,02 мг/л
		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4823 6911 6912 00 7013 7323 7418 7615 8211 8215	Дифенилолпропан	от 0,02 мг/л
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619	Дифенилолпропан	от 0,02 мг/л
					Фенол	от 0,01 мг/л
					Сероуглерод	-
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	3407 00 4903 00 9503 00	Е-капролактам	От 0,01 мг/мл
					Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л
					Дифенилолпропан	От 0,02 мг/л
					Фенол	от 0,1 мг/л
28.	ПНД 14.1:2:4.3-95	Ф Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация нитрит-ионов (по NO ₂)	0,02 – 3,0 мг/дм ³
29.	ПНД 14.1:2:4.4-95	Ф Вода питьевая, природная поверхностная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1 – 100 мг/дм ³
30.	ПНД 14.1:2:4.15-95	Ф Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-	0,01-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					активных веществ (АПАВ)	
31.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³
32.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	10-500 мг/дм ³
					Величина щелочности	0,17-8,20 ммоль/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2.162-2000	Природные и сточные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация сероуглерода	0,3-2 мг/дм ³
34.	ГОСТ 31280 п. 3.4	Товары для детей и подростков	13.99.19	Из 3296	Хром водовываемый	0,02 – 0,2 мг/г
			Из 14,15,17	4014,4202		
			22,23	430310		
			30.92.10	4803,4818,4820		
			30.92.40.110	4903,4905		
				61-65,69,70		
				8215,8715		
				9503,9603 21		
35.	ГОСТ 31676	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44	Из 3402	Массовая доля мышьяка	От 0 до 15 мг/кг
		Парфюмерно-косметическая продукция; средства гигиены полости рта	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401		
		Моющая гигиеническая косметическая продукция, продукция декоративной косметики	Из 20.40 Из 20.41	Из 34		
36.	ГОСТ 19728.15	Тальк и талькомагнезит	08.99.29.170	2526	Мышьяк	от 0,0001%
37.	МУ4259-87	Средства личной гигиены	Из 17.22	Из 4015 11 Из 4818	Цветность	-

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215		
		Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 4303 10 Из 4803,4818 Из 4820,4903 Из 4905 Из 61-65,69,70 Из 8215,8715 Из 9503, 9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
38.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00	Дифенилолпропан	От 0,02 мг/л
39.	ГОСТ 26486	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения			Массовая доля обменного марганца	До 132 мг/кг
40.	Расчет по результатам	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые			Общая минерализация	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.3- ГОСТ 23268.7, ГОСТ 23268.17	и природные столовые Вода для гемодиализа				
41.	ГОСТ 18293	Вода для гемодиализа			Массовая концентрация серебра	от 1 мкг/дм ³
		Вода для гемодиализа			Массовая концентрация цинка	от 5 мкг/дм ³
42.	ПНД Ф 12.16.1- 10	Упаковка, материалы упаковочные (водная среда)	36.00.12	-	Температура окраска (цвет), окрашивание запах, прозрачность	0-100 ⁰ С 0-20 см 0-5 Б 0-30 см
Лаборатория токсико-гигиенических исследований						
43.	МР № 1.1.0119- 17	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 3401	Индекс токсичности	-
44.	МУ 29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция: шампуни, жидкое туалетное мыло, пена для ванн, гель для душа, дезодоранты, депилятории в аэрозольной упаковке, туалетная и парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртсодержащие лосьоны	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Индекс токсичности	-
45.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.12	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Индекс токсичности	-
Лаборатория исследования алкогольной продукции						
46.	ГОСТ 55313	Спирт этиловый, водки и ликероводочные изделия	11.01	2207 2208	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 32073 п.7	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая доля синтетических пищевых красителей: - коричневый НТ (E155)	(0,004-0,015) г/кг
48.	М 04-48-2012	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			Массовая концентрация синтетических пищевых красителей:	
					- желтый хинолиновый (E104)	(1,0-250) мг/дм ³
					- зеленый прочный FSF (E143)	(1,0-250) мг/дм ³
49.	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства	Из 11	Из 22	Массовая концентрация лимонной кислоты	0,01-2,00 г/дм ³
50.	ГОСТ Р 54668	Ликеры эмульсионные	11.01.10	2208	Массовая концентрация общего экстракта	-
51.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.07	2202	Методы отбора проб	-
52.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	Из 11.01.10	Из 2208	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	Из 11.07	Из 2202	Методы отбора проб	-
55.	ГОСТ 25263	Гипохлорит кальция, предназначенный для обеззараживания воды, дезинфекции, отбели и для других целей	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля активного хлора	0,3 – 70%
56.	ГОСТ 11086	Гипохлорид натрия	20.13.32	Из 2828	Массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.13.63 Из 20.20.14	3808 94	активного хлора	
57.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ, предназначенный для дезинфекции (антисептик)	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля активного хлора	-
58.	ГОСТ 18995.1	Жидкие химические продукты. Жидкие дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 20.20.14	2828 3808 94	Плотность при 20 ⁰ С	-
59.	ГОСТ Р 58151.3 п.6	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10.158 21.20.10.159	Из 3808	Насыпная плотность	Для порошков: (0 – 5) г/см ³
Лаборатория физико-химических методов исследования						
60.	МУ 2715-83	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
61.	МУ 4149-86	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Диметилтерефталат	-
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Диметилтерефталат	-
		Игрушки, игровые наборы,	Из 32.40	Из 3407 00	Диметилтерефталат	-

1	2	3	4	5	6	7
		игровые комплекты		49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Диметилтерефталат	-
		Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Спирты (метанол, пропанол, бутанол), ацетон	-
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 21 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	Диметилтерефталат	-
62.	МУ 5098-89	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Оксиды этилена, пропилена	0,5-10 мг/м3
	Сырье полимерное вторичное;	Из 20.16.4	Из 39			
	Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00			

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23	Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
63.	МУК 4.1.1957-05	Мебель, материалы для изготовления мебели	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Формальдегид и предельные альдегиды (ацетальдегид, пропионовый, масляный, валериановый, капроновый, энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый)	
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69	Винилхлорид, ацетальдегид	0,005-0,1 мг/м3
64.	MP 1328-75	Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Капролактam	-
65.	МУК 4.1.2096-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Трихлорэтилфосфат	0,05-1,0 мг/м3
66.	МУК 4.1.616-96	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Валериановая кислота	0,01-1,0 мг/м3
					Олеиновая кислота	0,01-1,0 мг/м3
					Масляная кислота	0,01-1,0 мг/м3
					Пропионовая кислота	0,01-1,0 мг/м3
					Стеариновая кислота	0,01-1,0 мг/м3
					Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевая и природная вода	36.00.11 36.00.12	-	Кальций	0,2-100 мг/дм ³
					Магний	0,04-200 мг/дм ³
					Стронций	0,1-20 мг/дм ³
		Кальций			1-500 мг/дм ³	
		Магний			0,04-200 мг/дм ³	
		Стронций			0,1-20 мг/дм ³	
68.	РД 52.24.428-2009	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Хром	0,5-10 мкг/дм ³
		69.			РД 52.24.411-2009	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа
70.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них.	10.20.1 10.20.3	1604 1605	Карбофос	0,4-30,0 мкг/ дм ³
					Фозалон	0,5-30,0 мкг/ дм ³
					Диметоат	2,0-60,0 мкг/ дм ³
71.	МУ 1112-73	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Малахитовый Зеленый Краситель	0,5-6,0 мкг/кг
					Бриллиантовый Зеленый Краситель	0,5-6,0 мкг/кг
					Кристаллический Фиолетовый Краситель	0,5-6,0 мкг/кг
					Пестициды:	

1	2	3	4	5	6	7
			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			
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	От 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
					Гексахлорбензол	
					Гептахлор	
					Алдрин и аналоги	
72.	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты, животные жиры	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Хлорорганические пестициды	От 0,02 мг/кг
73.	МУ 1875-78	Масла растительные, животные жиры, жмых, шрот	Из 10.41 Из 10.42	Из 1516-1518 1520 00 000 0	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
74.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи	Из 01.13 01.21- 01.23	Из 0701-0709 Из 08	Фосфорорганические пестициды	0,004-2,0 мг/кг
75.	МУК 4.1.1909-04	Ягоды и масло облепихи	Из 01.24	Из 08	Фосфорорганические пестициды	0,05-1,0 мг/кг
76.	МУ 1551-76	Молоко, мясо, яйца	10.51 10.13 01.47.2	0401 1602 0407	Хлорофос	От 0,01 мг/кг
77.	МУ 2136-80	Мясо, молоко	10.51 10.13 01.47.2	0401 1602 0407	ДДВФ	0,005-3,2 мг/кг
78.	МУ 2085-79	Растительный материал	Из 01.13	Из 0701-0709	Актеллик	От 0,002 мг/кг
		Зерно	01.11	Из 12	Малатион	От 0,08 мг/кг
79.	МУК 4.1.1431-03	Петрушка, укроп, картофель, морковь	01.13	Из 0701-0709	Прометрин	0,02-0,32
80.	МУ 2542-76	Зерно кукурузы	01.11	Из 12	Симм-триазины: симазин, атразин, прометрин и др.	От 0,04 мг/кг
81.	МУ 2145-80	Зерно кукурузы	01.11	Из 12	Симм-триазины: симазин, атразин, прометрин и др.	От 0,04 мг/кг
82.	МУ 1328-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
83.	МУ 1533-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
84.	МУ 1542-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
85.	МУ 1783-77	Зерно, фрукты, овощи	01.11	Из 12	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.24 01.13	08 07		
86.	МУ 1794-77	Зерно, фрукты, овощи	01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
87.	МУ 1803-77	Зерно, фрукты, овощи	01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
88.	МУ 6172-91	Пшеница	Из 01.11		Феноксипроп-этил	От 0,1 мг/кг
89.	МУК 4.1.2025-05	Зерно гороха, масла растительные	01.11	10	Прометрин	0,01-0,32
90.	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	Из 01.13 01.24	Из 07, 08	Циперметрин	0,008-0,04
91.	МУК 4.1.1404-03	Семена и масло рапса, кукуруза	Из 01.11.20 01.13 01.24 01.11.95 10.41	Из 1206 1512 1515	Циперметрин	0,025-0,5 мг/кг
92.	МУ 2067-79	Растительные продукты, вино	Из 01.13 01.24 10.41.2 10.41.59	Из 1206 1512 1515 1516	Беномил	От 0,1 мг/кг
93.	МУК 4.1.2163-07	Овощи, семена и масло масличных культур	Из 01.13 01.24 10.41.2 10.41.59	Из 1206 1512 1515 1516	Галоксифоп-Р-Этил	0,005-0,2 мг/кг
94.	МУ 4413-87	Растительный материал	Из 01.13 01.24 10.41.2 10.41.59	Из 1206 1512 1515 1516	Глифосат	От 0,3 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
95.	МУ 3164-84	Персики, фейхоа, хурма, зеленая растительность	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Карбендазим	0,02-0,2 мг/кг
96.	МУ 4337-87	Персики, фейхоа, хурма, зеленая растительность	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Карбендазим	0,02-0,2 мг/кг
97.	МУ 4655-88	Персики, фейхоа, хурма, зеленая растительность	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Карбендазим	0,02-0,2 мг/кг
98.	МУ 2369-81	Растительные продукты	Из 01.13 01.24	Из 1206 1512 1515	Карбофуран	От 0,04 мг/кг
99.	МУ 5023-89	Овощи, виноградный сок	Из 10.32	Из 2009	Ридомил	0,04-4,0 мг/кг
100.	МУК 4.1.2067-06	Семена и масло рапса	Из 01.11	Из 1515	Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
101.	МУК 4.1.2402-08	Семена и масла рапса	Из 10.41		Флутриафол	0,025-0,25 мг/кг
102.	МУК 4.1.1854-04	Горох, семена и масла подсолнечника	Из 01.11 10.41	Из 1206 1512	Флутриафол	0,05-0,5 мг/кг
103.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма	Из 01.13 10.91.10.180	Из 0701-0711 -	Фосфорорганические пестициды	0,01-1000 мкг/г
104.	МУК 4.1.3327-15	Зерно, масло и зеленая масса кукурузы, зерно и масло сои	01.11.20 10.41.21 10.41.51	1515 19 1208 1507	Металаксил	0,05-0,5 мг/кг
105.	ГОСТ Р 52180	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11		Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
			36.00.12			
				-	Мышьяк	0,001-0,20 мг/дм ³
					Марганец	0,002-0,50 мг/дм ³
					Цинк	0,0005-10 мг/дм ³
					Висмут	0,0001-0,2 мг/дм ³
			Медь	0,0005-5 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Сурьма	0,0001-0,1 мг/дм ³
106.	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,1-6,0 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Альдрин	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм ³
107.	РД 52.24.410-2011	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Атразин	1-40 мкг/дм ³
					Симазин	1-40 мкг/дм ³
					Прометрин	1-40 мкг/дм ³
108.	МУК 4.1.1133-02	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа			Этилгексилловый эфир 2.4-Д	0,0001-0,5 мг/ дм ³
109.	МУ 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Данитол	(0,05 -0,1) мг/м ³
110.	РД 52.24.438-2011	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Дикотекс (МЦПА)	10,0-200,0 мкг/ дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	2.4-Д	2-60 мкг/дм ³
111.	РД 52.44.588-97	Воздух атмосферный на территориях	-	-	ГХЦГ (α,γ-изомеры)	0,005-5,0 нг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-		
					ДДЭ	0,015-5,0 нг/м3
					ДДД	0,015-5,0 нг/м3
					ДДГ	0,03-5,0 нг/м3
112.	МУ 4992-89	Промышленные выбросы в атмосферу			Симм-триазины	От 0,05 мг/м3
113.	МУК 4.1.603-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Бензилацетат	0,003-0,3 мг/м3
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15	Из 4015 Из 4203		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 32.99.11	Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
114.	МУК 4.1.606-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	1-Бромнафталин	0,004-0,07 мг/м ³
		Изделия легкой	Из 13.20	Из 41-43		

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности	Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
115.	МУК 4.1.609-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903	Дивинилбензол	0,005-0,5 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
116.	МУК 4.1.610-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Диметилизофталат	0,008-0,1 мг/м3
Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64				
Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004				
Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30	Из 32 Из 44				

1	2	3	4	5	6	7
		строительные и отделочные материалы	Из 31	Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
117.	МУК 4.1.612-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Диэтилбензол	0,002-0,05 мг/м ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15	Из 4015 Из 4203		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 32.99.11	Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
118.	МУК 4.1.613-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Диэтиленгликоль	0,4-4,0 мг/м ³
		Изделия легкой	Из 13.20	Из 41-43		

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности	Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диэтиленгликоль	0,4-4,0 мг/м ³
119.	МУК 4.1.635-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903	Терефталевая кислота	0,005-0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых здания; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
120.	МУ 5287-90	Воздух рабочей зоны; Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фталевый ангидрид	От 0,16 -6,4 мг/м ³
		Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Дибutilфталат	0,25-5,0 мг/м ³
121.	МУК 4.1.597-96	Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фталевый ангидрид	0,16 до 6,4 мг/м ³
122.	ГОСТ Р 51310	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
123.	МУК 4.1.745-99	Изделия легкой промышленности.	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 65 06 10 Из 9004		
124.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3.39- 2003	Почва	Из 36.00.11 Из 11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	1-2000 мкг/кг
125.	МУ 2710-83	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
126.	МИ 2878-2004	Вода хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состав	Из 36.00.11 Из 11.07	2202 10	Ртуть	0,025-25,0 мг/кг
127.	МУК 4.1.1062-01	Почва, твердые бытовые и промышленные отходы, осадки сточных вод.	-	-	2-метилфенол (о-крезол)	-
					3-метилфенол (м-крезол)	-
					4-метилфенол (п-крезол)	-
					2, 6-диметилфенол (2, 6- ксиленол)	-
					2-хлорфенол	-
					2, 4-дихлорфенол	-
					2, 6-дихлорфенол	-
					2, 4, 5-трихлорфенол	-

1	2	3	4	5	6	7
					2, 4, 6-трихлорфенол	-
					м-Нитрофенол	-
					Кислота Гексановая	-
					Кислота Гептановая	-
					Кислота Октановая	-
					Кислота Нонановая	-
					Кислота Декановая	-
					Кислота Ундекановая	-
					Кислота Додеканова	-
					Кислота Тридекановая	-
					Кислота Тетрадекановая	-
					Кислота Пентадекановая	-
					Кислота Гексадекановая	-
					Кислота Гептадекановая	-
					Кислота Октадекановая	-
					Кислота Нонадекановая	-
					Кислота Эйкозановая	-
128.	ГОСТ Р 51392 п.6	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0	Метиленхлорид, хлорбензол и гомологи	0,001-75 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Хлороформ	0,0006-0,025мг/дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, при- родная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Бромформ	0,001-0,045 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	0,001-0,040 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	0,0008-0,035 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Четыреххлористый углерод	0,0006-0,025 мг/дм ³
129.	ГОСТ Р 51212	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа			Ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³
130.	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). Вода бассейнов и аквапарков, технических вод (открытых и закрытых систем технического водоснабжения восстановленных). Вода вытяжек из материалов, используемых в системах водоснабжения, из			Литий	(0,001-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		продукции, изготовленной из полимерных материалов, из укупорочных материалов, из продукции текстиля, меха и кожи. Из материалов, используемых при изготовлении игрушек и прочей продукции.				
					Стронций	(0,01-1000) мг/дм ³
131.	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Гептахлор	От 0,005 мг/кг
132.	ГОСТ 33482	Пищевые продукты и переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), комбикорма.	Из 10.11.1 10.12.1 10.13.1	Из 0201-0208 1602	А-Тренболон в мясе А-Тренболон в печени	0,05-5,00 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг
					В- Тренболон в мясе В- Тренболон в печени	0,05-5,00 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг
					Меленгестрола Ацетат в мясе	0,2-5,0 мкг/кг
					А-Нортестостерон в мясе А-Нортестостерон в печени	0,2-5,0 мкг/кг 2,0-30,0 мкг/кг
					В-Нортестостерон в мясе В-Нортестостерон в печени	0,2-5,0 мкг/кг 2,0-30,0 мкг/кг
					А-Зеараланол в мясе А-Зеараланол в печени	0,2-5,0 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг
					В- Зеараланол в мясе В- Зеараланол в печени	0,2-5,0 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг
					А-Зеараленол в мясе А-Зеараленол в печени	0,2-5,0 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гексэстрол в мясе, в печени комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Диэтилстильбестрол в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Мегэстрола Ацетат в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Медроксипрогестерон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Метилболденон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Метилтестостерон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					В-Тестостерон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Преднизолон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Метилпреднизолон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
					Дексаметазон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг
133.	МУК 4.1.2168-07	Капуста, семена и масло рапса			Клопиралид	(0,025-2,5) мг/кг
134.	ГОСТ 32308.	Мясо, мясосодержащие продукты			Эндрин	0,005-5,0 мг/кг
135.	МУ 4344-87	Растительные продукты Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы			Фенпропатрин	0,005-0,5
136.	МУ от 19.12.86	Резиновые и латексные	22.19.71.120	Из 4014	Цимат	От 0,025 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		изделия медицинского назначения				
137.	МВИ.МН 5562-2016	Водные вытяжки	-	-	Цимата	-
					Этилцимата	-
138.	МУК 4.1.646-96	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.			Хлорбензол и др.	0,001-75 мг/дм ³
139.	ГОСТ 32903	Соковая продукция	Из 10.32	Из 2009	Тиамин (В ₁)	1-30 мг/дм ³
					Пиридоксина (В ₆)	1-20 мг/дм ³
					Никотинамида (РР)	6-200 мг/дм ³
					Рибофлавин (В ₂)	1-30 мг/дм ³
140.	ГОСТ 31748	Продукты пищевые			афлатоксина В ₁ и сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂	Предел количественного определения - 8 мкг/кг
141.	ГОСТ EN 14526	Мидии, также другие моллюски.	Из 10.20.1	Из 1604-1605	Сакситоксин	0,006мг/кг (млн ⁻¹)
					Dc-Сакситоксин	0,05 мг/кг (млн ⁻¹)
142.	МУК 4.1.737-99	Изделия легкой промышленности.	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы)	0,002-0,02 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0	2,6-диметилфенол (ксиленол)	0,12-2,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
					1,3-диоксибензол (резорцин)	0,05-0,5 мг/дм ³
					2-хлорфенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,6-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					м-Нитрофенол	0,03-0,3 мг/дм ³
		Вода питьевая, рас- фасованная в емко- сти; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы)	0,002-0,02 мг/дм ³
					2,6-диметилфенол (ксиленол)	0,12-2,5 мг/дм ³
					1,3-диоксибензол (резорцин)	0,05-0,5 мг/дм ³
					2-хлорфенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,6-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
143.	МУК 4.1.598-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903	1,2-Дибром-1,1-2,2- тетрафторэтан	0,001-0,05 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Бромформ	0,001-0,05 мг/м ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23	Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
144.	МУК 4.1.617-96	Товары для детей и подростков;	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	2-, 3-, 4-Метилфенол (крезолы)	0,004-0,1 мг/м ³
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	2,3-, 2,4-, 2,6-, 3,4-, 3,5- Диметилфенол (ксиленол)	0,004-0,1 мг/м ³
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-		
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
145.	МУК 4.1.618-96	Изделия легкой промышленности (воздушная среда)	Из 13.20 13.91,13.92 13.99.13 14.13,14.14 15	Из 41-43 50-52 56-58 60-64	Бензальдегид	(0,01-4,0) мг/м ³
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях.	-	-	Гексан	(0,01-4,0) мг/м ³
		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	Из 3926 4014 4202 430310 4803 4818 4820	Циклогексан	(0,01-4,0) мг/м ³

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		
					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-, 1,2,3-Триметилбензол	(0,01-4,0) мг/м ³
					Бутилбензол	(0,01- 4,0) 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
					Пентаналь, октаналь	(0,01-4,0) мг/м ³
146.	МУК 4.1.1044-01	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, жилых и общественных зданий	-	-	Антрацен	(0,0005-0,015) мг/м ³
					Аценафтен	(0,005-0,015) 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
147.	МУК 4.1.624-96	Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401	Этанол	0,05-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		материалы		Из 9403		
					Метанол	-
148.	МУК 4.1.1044а-01	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Ацетонитрил	0,05-2 мг/м3
		Сырье полимерное вторичное;	Из 20.16.4	Из 39	Диметиламин	0,05-2 мг/м3
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69	Диметилформаид	0,05-2 мг/м3
		Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диэтиламин	0,05-2 мг/м3
					Пропиламин	0,05-2 мг/м3
					Триэтиламин	0,05-2 мг/м3
					Этиламин	0,05-2 мг/м3
149.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых			Бутан	0,0005-100 мг/ м3

1	2	3	4	5	6	7
		зданиях; воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений, воздух в испытательных камерах				
					Гексан	
150.	ГОСТ 26150	Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	2-этилгексилловый спирт, н-гексан,	0,01 – 0,6 мг/м ³
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904	Гексил хлористый, анизол	0,01 – 0,6 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				Из 590500 Из 68 Из 69		
					Октен-1, октен-2 (цис- и транс-изомеры), 2-этилгексен	-
					Трихлорэтилфосфат	-
151.	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.32	Из 2009	Объемная доля этанола	от 0,31% до 13% включительно
152.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов. Продовольственное сырье.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	Ласалоцид	
					Дапсон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Клотримазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминитризол	1,0-1000,0 мкг/кг
153.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы. Продовольственное	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604	Галофугинон	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сырье и комбикорм.	10.20.1 10.51.1 10.91.10.180	1605 0401-0408		
					Декоквинат	1,0-1000,0 мкг/кг
					Наразин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Никарбазин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Семдурамицин	1,0-1000,0 мкг/кг
154.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа. Продовольственное сырье.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	Альбендазола Сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аальбендазола 2-Аминосульфон Гидрохлорид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ккамбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Клозантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминомебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидроксимебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксибендазола Амин Гидрохлорид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксиклозанид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксфендазола Сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Салантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Триклабендазола Сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Кетотриклабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминотриклабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Флюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Морантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Нетобимин	1,0-1000,0 мкг/кг
155.	МУК 4.1.1045-01	Упаковка, материалы упаковочные;	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Предельные альдегиды (пропионовый, масляный, валериановый, капроновый, энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый)	(0,001-0,04) мг/м3
		Товары для детей и подростков;	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321			
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты;	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 15 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
156.	ГОСТ 32881	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных	Из 01.47.2 01.49.21	Из 0409 0201-0208	Изопропиламиноантипирин	0,1-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы. Продовольственное сырье.	10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	1601 1602 1604 1605 0401-0408		
					Метиламиноантипирин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Карпрофен	0,1-1000,0 мкг/кг
					Гидроксифлуниксин	0,1-1000,0 мкг/кг
					Флуфенамовая Кислота	0,1-1000,0 мкг/кг
					Мелоксикам	0,1-1000,0 мкг/кг
					Оксифенбутазон	0,1-1000,0 мкг/кг
					Толфенамовая Кислота	0,1-1000,0 мкг/кг
					Ведапрофен	0,1-1000,0 мкг/кг
					Мефенаминовая Кислота	0,1-1000,0 мкг/кг
					Нифлуминовая Кислота	0,1-1000,0 мкг/кг
157.	ГОСТ 54637-2011	Функциональные пищевые продукты	Из 10.86.10 10.89.	Из 2103 2104	Холекальциферол (Витамин D ₃)	0,1 -1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
158.	ГОСТ EN 14148	Пищевая продукция (молоко, детские смеси и другие пищевые продукты)	Из 10.51 10.32 10.86	0408 2104	Витамин К	Не определён
Лаборатория гигиены питания						
159.	ГОСТ 31681 п.9	Шоколад и изделия шоколадные с добавлением молока	Из 10.82	Из 18.06	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0 – 30) %
160.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21	0409	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, признаки брожения, запах	-
161.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ Р 54386				Массовая доля нерастворимых веществ	(0 – 0,500) %
163.	ГОСТ 31776 п.5.4	Перга	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 28886 П.3.1	Прополис	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 7698 П.2.12	Крахмал	10.62	Из1108	Цветная реакция с йодом	-
166.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	Из 10.73.11	Из 1902 30	Наличие искусственного синтетического красителя	-
167.	ГОСТ 31750 п.4.2.1	Изделия макаронные	Из 10.73.11	Из 1902 30	Наличие красителей	Наличие/ отсутствие
168.	ГОСТ Р 52061 П.6.11	Солод ржаной сухой	11.06.10.120	Из 1905	Цвет солода	-
169.	ГОСТ Р 52061 П.6.7.1		11.06.10.120	Из 1905	Металломагнитные примеси	
170.	ГОСТ ISO 3961	Жиры и масла животные и растительные	Из 10.42	Из 0209	Иодное число	От 1,5 г I ₂ /100г
171.	ГОСТ 4288 п.2.8, 2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Из 10.13.	Из 1602	Массовая доля хлеба	-
172.	ГОСТ 4288 П.2.10		Из 10.13.	Из 1602	Качественное определение наполнителя	-
173.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13 10.20 10.32 10.39 10.51 51	Из 1601 00 Из 1602 Из 1604 Из 0711	герметичность металлической тары	
174.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	Из 03.11.63	Из 1212	Массовая доля влаги (воды)	1,0 -50%
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля золы	0,5 -5,0%

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения, рыба соленая)	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля аммиака	более 0,05%
176.	ГОСТ 7636 П.8.12.2	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля фосфора	
177.	ГОСТ Р 56968 П.5.8	Уксус столовый	10.84.11.000	Из 2209 00	Отбор проб	
178.	Руководство по методам анализа качества и безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина Гл.5 молибденово-ванадиевый метод	Пищевые продукты	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 10.12 10.13 10.20 10.39 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 2201	Фосфор	
179.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.31.12	Из 0712	Подготовка проб	-
180.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	Из 01.13.2	Из 0703	Внешний вид, вкус, запах	-
181.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
182.	ГОСТ Р 54699	Спаржа свежая	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид	-
183.	ГОСТ Р 54695	Фасоль овощная свежая	Из 01.13	Из 0708	Внешний вид, вкус, запах	-
184.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	Из 01.25	Из 0801	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ Р 55643	Черешня свежая	01.24.29	0809	Внешний вид, зрелость	-
186.	ГОСТ Р 55643	Вишня свежая	01.24.24	0809	Внешний вид, зрелость	-
187.	ГОСТ Р 53884	Земляника свежая	01.25.13	0810 10	Внешний вид, вкус и запах, окраска ягод, зрелость	-
188.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	01.24.10	0808 10	Внешний вид, состояние мякоти, запах, вкус	-
189.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие	Из 01.13	Из 0707	Внешний вид, вкус, запах	-
190.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий	Из 01.13	Из 0709	Внешний вид, вкус, запах	-
191.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	Из 01.21-01.25	Из 0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-
192.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	Из 10.32	Из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
193.	ГОСТ Р 55644	Сельдерей свежий	Из 01.13.1	Из 07	Внешний вид, запах, вкус	-
194.	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие	Из 01.24.2	0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-
195.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	04.01	Массовая доля общего фосфора	-
196.	ГОСТ 25179 п.6.3, 6.4	Молочное сырье, молоко питьевое, сухое молоко	Из 10.51	из 0401-0406	Массовая доля белка	2,5 – 4,0% (молоко) 10,0 – 55,0% (сухое молоко)
197.	ГОСТ 30637	Сырое молоко	Из 10.51.	из 0401-0406	Определение раскисления	
198.	ГОСТ Р 55626 П.8.7	Десерты, щербеты взбитые замороженные	Из 10.39.21.140	Из0405	Массовая доля сахарозы	20,0 – 26,0%
199.	МУК 5-1-14/1001	Зерно	Из 10	Из 01.11	Охратоксин А	(2,5-50) мкг\кг
200.	ГОСТ 31768 п.3.2	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	-
201.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные	Из 10.72.19	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14 – 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	П.3	изделия, в т.ч. бараночные и сухарные				
202.	ГОСТ 15113.7 П.3	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит хлористый натрий (поваренная соль)	Из 10.61	Из 2104	Массовая доля поваренной соли	(0,3 -70) %
Отдел радиационных исследований						
203.	МВИ.МН1181-2007	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 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-	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – 2 – 10 ⁵ Бк/кг Стронций-90 – 20 – 3 · 10 ⁵ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.05 Из 11.07			
		Продукция лесного хозяйства	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44		
204.	Методика выполнения измерений объемной активности радия (226,228) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, ФГУП ВИМС, 2006 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 активность радия-226 Удельная активность радия-22	0,05-5 Бк/дм ³
205.	Методика выполнения измерений объемной активности полония-210 и свинца-210 в природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода питьевая минеральная природная. Вода природная.	36 00 11 Из 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная активность полония-210, свинца-210	0,3-10 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	подготовкой, ВИМС, 2001 г.	Вода сточная				
206.	МР ВИМС, 1997 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная.	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
207.	МР ФГУП ВИМС, 2009	Вода сточная			Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л
208.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов	-	-	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	$0,1 \cdot 10^5$ част/см ² мин
209.	МВИ.МН 4498	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) Удельная активность радия-226,	Радий-226, торий-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; калий - 40 от 30 до $2 \cdot 10^4$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					тория-232, калия-40	
		Мебель, материалы для изготовления мебели.	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелиоранты;	08.91 Из 20.15	Из 25 Из 31		
		Строительные и отделочные материалы.	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений	Из 17.22 22.20 22.22 22.23 23.10	Из 68 69 73 82 97		
		Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природного и искусственного камня,	22.23.12 25.7	Из 39 68 69 70 72		

1	2	3	4	5	6	7
		глины, фаянса и фарфора. Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи	-	-		
210.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Ро-210, общей альфа-активности (без Ро-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс», 2006 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода питьевая минеральная природная. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории) Вода природная. Вода сточная	36.00.11 Из 11.07 36.00.12	- 2201 10	Удельная активность полония-210	0,3 – 10 Бк/дм ³
Лаборатория бактериологических исследований						
211.	ГОСТ ISO 707, кроме: п.5.1.3, 9.3.2, 10.3.2, 10.4.3, 11.3.2, 12.3.2, 13.3.2, 14.3.2, 15.3.2, 16.3.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ Р50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12.	Из 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно -анаэробных микроорганизмов	-
213.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207	Бактерии рода Proteus	-
214.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Возбудитель сибирской язвы	-
					Бактерии рода сальмонелла	-
					Бактерии рода эшерихий	-
					Бактерии рода протей	-
					Листерии	-
					Возбудитель бруцеллеза	-
					Стафилококки	-
					Стрептококки	-
					Сl. Botulinum	-
Анаэробы группы раневого отека	-					
215.	МУ 2.1.674-97	СИЗ дерматологические с противогрибковым эффектом	Из 14.12	Из 4015	Фунгицидные свойства	-
		СИЗ дерматологические с антибактериальным эффектом	Из 15 Из 32.99.11	Из 4203	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-
				Из 6203-6204	КМАФАнМ	-
				Из 6211	Бактерии семейства	-
				Из 9004	Enterobacteriaceae	-
				63 07 20 000 0	Staphylococcus aureus	-
				Из 6401-6404	Pseudomonas aeruginosa	-
				Из 65 06 10	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
216.	MP 1100-26-0-117 от 10.01.2000г.	Дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Спороцидная активность дезинфицирующих и стерилизующих средств	-
					Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам	-
217.	ГОСТ 8756.18, кроме п. 3.5 п. 6	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 1602 1604 1605 2009 0406	Определение герметичности тары Определение внешнего вида упаковки	-
218.	ГОСТ Р 31981 П 7.17	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	Из 10.51 10.86.10	Из 0401-0406	Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы	-
219.	ГОСТ 7983 П 6.5	Зубные пасты, жидкие средства для гигиены полости рта	20.42.18	из 9603 из 9619	КМАФАнМ п 6.5.5.1	-
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Escherichia coli п 6.5.5.2	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa п 6.5.5.2	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы/	Обнаружено/не обнаружено
					Candida albicans п 6.5.5.4	Обнаружено/не обнаружено
220.	МУ 2.1.674-97	СИЗ дерматологические с противогрибковым эффектом	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211	Фунгицидные свойства	-

1	2	3	4	5	6	7
				63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		СИЗ дерматологические с антибактериальным эффектом			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-
					КМАФАнМ	-
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
					Staphylococcus aureus	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-
Лаборатория паразитологических исследований						
221.	МУ 2.1.4.1184-03 п. 5.8.2	Вода питьевая расфасованная в ёмкости	Из 11.07	Из 2201 10	Ооцисты криптоспоридий	
222.	МУ 3.2.1173-02	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, эхинококкоза, токсоплазмоза, амебиоза и лямблиоза	-
223.	ГОСТ 1750 Р.2 п.2.5	Флодоовощная продукция	10.39	07,08	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
224.	ГОСТ 13340.2 п.4	Овощи сушеные	10.31.12	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций						
225.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая централизованного водоснабжения, подземные источники, бассейны, вода открытых			Возбудитель брюшного тифа (Salmonellatyphi)	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов, сточные воды				
226.	MP 0100/4430-06-34	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1) вирусы гриппа В, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирусы	-
227.	ВектоВКЭ-IgM РЗН 2016/5071 от 28.11.16	СМЖ			Вирус клещевого энцефалита (антигены, антитела)	-
228.	ВектоВКЭ – антиген Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита РЗН 2017/5343 от 08.02.17					
229.	ВектоВКЭ - IgG РЗН 2017/5605 от 11.04.17					
230.	«Ампли-Сенс® TBE-FL	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, клещи	-	-	Вирус клещевого энцефалита (антигены, антитела)	-
231.	ВектоХанта-IgG Рег.удостов. № ФСР 2011/12207 от 03.04.17	Сыворотка крови, моча	-	-	Вирус геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-
232.	ВектоХанта-IgM Рег.удостов. №					

1	2	3	4	5	6	7
	ФСП 2011/12203 от 03.04.17					
233.	МР МЗ РФ от 18.04.2006 № 0100/4434-06-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	-
234.	МУ 1.3.1877-04	Сыворотка крови	-	-	Коронавирус (Coronavirus SARS)	-
235.	МУК 4.2.2217-07	Вода		-	Legionella pneumophila	МУК 4.2.2217-07
236.	ГОСТ Р 52173	Продовольственное сырье и пищевые продукты	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 10.32 10.86.10.500 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52 Из 10.11 Из 10.13	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 2009 Из 1904 Из 1905 Из 2106 Из 0401-0406 Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Генно-модифицированные объекты (идентификация трансгенной ДНК), качественный метод	ГОСТ Р 52173
237.	ГОСТ ISO 20837	Продовольственное сырье и пищевые	Из 10.12 Из 10.13	0401-0406 Из 07-09	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	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 10.32 10.86.10.500 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52 Из 10.11 Из 10.13	Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 2009 Из 1904 Из 1905 Из 2106 Из 0401-0406 Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602		
238.	МУК 4.2.2872-11				Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-
					<i>Enterobacter sakazakii</i>	-
239.	МУК 4.2.2963-11				Обнаружение возбудителей STEC-инфекций	-
240.	МУК 4.2.2306-07				Генно-модифицированные организмы растительного происхождения (идентификация трансгенной ДНК), качественный метод	-
241.	МУК 4.2.2136-06	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Вирусы гриппа А и В (Influenza virus А (H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1, тип, H5, H7, H9), Influenza virus В) и ОРВИ (human Respiratory Syncytial virus,	-

1	2	3	4	5	6	7
					Metapneumovirus, Parainfluenza-virus 1-4, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus)	
242.	MP МЗ РФ от 02.02.2004 № 2510/872-04-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус, вызывающий ТОРС (Coronavirus)	-
243.	MP от 28.11.2013 № 01/13600-13-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (MERS Coronavirus)	-
244.	«Ампли-Сенс ССНФV – FL»рег.удостов. ФСР: 2012/13997 от 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	«Ампли-Сенс ССНФV – FL»рег.удостов. ФСР: 2012/13997 от 03.02.12
245.	Практические рекомендации по лабораторной диагностике вирусных инфекций РАМН НИИ гриппа С. Петербург 2005	Мазки из носа, зева и ротоглотки, изоляты вирусов гриппа	-	-	Вирусы гриппа АиВ (Influenza virus A, Influenza virus B) и ОРВИ (human Respiratory Syncytial virus, Parainfluenza virus 1-4, Adenovirus)	Практические рекомендации по лабораторной диагностике вирусных инфекций РАМН НИИ гриппа С. Петербург 2005
246.	MP 01/7161-9-34	Мазки из ротоглотки, мазки из полости носа, смывы, носоглоточное отделяемое, секционный материал: ткани легких, трахеи, бронхов, селезенки	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H1N1 pdm2009)	-
247.	MP 01/7752-9-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H5N1)	-
248.	МУК 4.2.3145-13 Раздел 4	Кровь	-	-	Toxoplasma gondii	-

1	2	3	4	5	6	7
Отделение диагностики особо-опасных инфекций ЛДООиВИ						
249.	ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001)	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Escherichia coli O157	-

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

В.Б. Зиатдинов
инициалы, фамилия уполномоченного лица