

ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

Подпись

инициалы, фамилия

**221117**

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 312 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;

дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132;

дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061;

дом 30 улица Большая Красная город Казань Республика Татарстан 420111

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ГН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения *****
1.	СП 4105-86	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22	3923 44 4503	Интенсивность и характеристика запаха хром	0 – 5 Б от 0,05 мг/л
2.	МУ 4077-86		23 25	4819 6305	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б
				69	Миграция химических веществ в	-

Лаборатория коммунальной гигиены

дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132

1	2	3	4	5	6	7
				70	воздух, модельную среду - обработка образцов	
3.	ГОСТ 4011 п.2	<p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</p> <p>Упаковка, материалы упаковочные</p> <p>Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски</p> <p>Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников</p>	<p>13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 21 22</p> <p>22.29.23 23.13 23.41 25.99.12</p> <p>16.24 17 22 23 25</p> <p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p> <p>36.00.1 36.00.12 36.00.11</p>	<p>3005 3407 00 0000 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 9619</p> <p>3924 10 0000 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619</p> <p>3923 44 4503 4819 6305 69 70</p> <p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p> <p>-</p>	<p>Массовая концентрация общего железа</p>	0,10-2,00 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
		Материалы, реакенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
4.	ГОСТ 19413	Вода питьевая; вода поверхностных водоемов; вода бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация селена	0,1-5 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей и подростков	13.99.19 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	3296 4014,4202 430310 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		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода для гемодиализа	11.07	2201 10		
		Вода минеральная				
5.	ГОСТ 19355 п.2	Вода питьевая; вода поверхностных водоемов	36.00.11 36.00.12	-	Полиакриламид	0,5-3 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
6.	РД 52.24.515-2005				Диоксид углерода	1-30 мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 4152	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22	3923 44 4503	Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			23	4819		
			25	6305		
				69		
				70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 14.15.17 22.23 30.92.10 30.92.40.110	3296 4014,4202 430310 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		
		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		
		Вода	11.07	22 01 10		

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости, вода питьевая				
8.	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				
9.	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				
10.	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностных водоёмов	36.00.12	-	Массовая концентрация натрия	1-3000 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия	0,5-300 мг/дм <sup>3</sup>
					Суммарная концентрация ионов натрия и калия	5-20000 мг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 55227 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода питьевая, поверхностные и подземные природные воды, сточная вода	11.07	22 01 10	Массовая концентрация формальдегида	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 13.91 13.92 13.99.13 14.13 14.14 15	Из 41-43 50-52 56-58 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404		

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 31954 Метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, вода бассейнов и аквапарков Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.1 36.00.12 36.00.11	650610,9004 -	Жесткость (общая жесткость)	От 0,1 °Ж
13.	ПНДФ 14.1.2.4.166-2000	Природные, очищенные сточные и питьевые воды. Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Алюминий	0,04-5,6 мг/дм <sup>3</sup>
14.	ПНДФ 14.1.2.4.146-99	Природные, питьевые и сточные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков			Цианиды	0,01-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНДФ 14.1.2.4.213-05	Природные, питьевые и сточные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков			Мутность	0,1-5 мг/дм <sup>3</sup>
16.	ПНДФ 14.1.2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
17.	ПНДФ 14.1.2.4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Остаточный хлор	0,05-5 мг/дм <sup>3</sup>
18.	ПНДФ 14.1.2.179 - 02	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды			Фтор	0,1-5 мг/дм <sup>3</sup>
19.	ПНДФ 14.1.2.98-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые,			Жесткость	0,1-8,0оЖ

1	2	3	4	5	6	7
		ливневые и очищенные) воды				
20.	ПНДФ 14.1.2.154 - 99	Питьевые природные (в т.ч. поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные воды (в т.ч. очищенные и ливневые), вода плавательных бассейнов и аквапарков, горячая вода, вода для гемодиализа	36.00.1 36.00.12 36.00.11		Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм3
	Изделия легкой промышленности	Изделия легкой промышленности	Из 13.20 13.91 13.92 13.99.13 14.13 14.14 15	Из 41-43 50-52 56-58 60-64		
	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	Из 22.29.23 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	22 01 10		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, средства личной гигиены.	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21, 22	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 9619	перманганатной окисляемости	-
		Материалы, реакенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
21.	ГОСТ 18294	Материалы и изделия 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 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215	Массовая концентрация бериллия	0,1-50 мкг/ дм3
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10		
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков; Вода для гемодиализа	36.00.11			
22.	ГОСТ 31940 Метод 1 Метод 2 Метод 3	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а	36.00.11 36.00.12 11.07	2201 10	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	25-500 мг/дм3 10-2500 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков Вода для гемодиализа Минеральная вода				2-50 мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков Средства индивидуальной защиты  Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	36.00.11 36.00.12 11.07  14.12 15 32.99.11  22.29.23 Из 23.13 23.41 25.99.12	2201 10   4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004 3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215  Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00	Цветность	5-70 град
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; средства личной гигиены	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21, 22			

1	2	3	4	5	6	7
				5601 21 0000 Из 9619		
		Материалы, реагенты, для оборудования водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
24.	ГОСТ 31957 Метод А.2	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода питьевая; вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков, сточная вода	36.00.11 36.00.12 36.00.11	-	Щёлочность (свободная и общая) концентрация Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов (бикарбонатов)	0,1 – 100,0 ммоль/дм <sup>3</sup> 6,0 – 6000,0 мг/дм <sup>3</sup> 6,1 – 6100,0 мг/дм <sup>3</sup>
25.	РД 52.24.495-2005	Питьевая вода, поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Удельная электрическая проводимость (электропроводность) рН	5-10000 мк См/см 4 – 10 ед. рН
26.	ГОСТ 31857 Метод 1 Метод 3	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	-	Массовая концентрация АПАВ (анионактивные ПАВ, сульфанола)	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3	Минеральная вода Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода для гемодиализа	11.07	2201 10	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	от 1 мг в пробе от 1 мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 31949	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Массовая концентрация бора (ионов борага)	0,05-5,0 мг/дм3
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 Из 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215		
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода минеральная	11.07	22 01 10		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Природные (поверхностные и подземные) воды, в том	36.00.11 36.00.12	-		

1	2	3	4	5	6	7
		числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода. Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков				
29.	ПНД Ф 14.1.2.49-96	Природные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,05-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
30.	РД 52.24.497-2005 Вариант 2	Поверхностные воды суши	-	-	Цветность	5-500 град
31.	ПНД Ф 14.1.2.100-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	4,0-2000 мг/дм <sup>3</sup>
32.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
33.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Прозрачность	0-30см
					Температура	0 – 100 <sup>0</sup> С
					Запах	0 – 5 Б
34.	РД 52.24.433-2005	Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 Из 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619	Массовая концентрация кремния (силикатов и всех форм кремниевой кислоты) (Активированная кремнекислота (по Si))	0,5-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Упаковка, материалы	Из 16.24	Из 3923		

1	2	3	4	5	6	7
		упаковочные	17 22 23 25	44,4503 4819 6305 69,70		
		Минеральная вода	11.07	2201 10		
		Поверхностные воды суши	36.00.12	-		
35.	ПНД 14.1:2.4.215-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация кремния (кремниевой кислоты в пересчете на кремний)	0,5 – 16,0 мг/дм <sup>3</sup>
36.	РД 52.24.432-2005	Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	Из 22.29.23 Из 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215	Массовая концентрация кремния (силикатов и всех форм кремниевой кислоты в пересчете на кремний)	
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69,70		
		Поверхностные воды суши	36.00.12	-		
		Минеральная вода	11.07	2201 10		
37.	ГОСТ 18165 Метод Б	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22	Из 3923 44 4503	Массовая алюминия	0,04-5,6 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			23 25	4819 6305 69 70		
	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403			
	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10			
	Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	Из 22.29.23 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215			
	Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29			
	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21			

1	2	3	4	5	6	7
		Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, Вода бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	-		
38.	ГОСТ 4386 Метод А	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,04-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 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		
		Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми	22.29.23 Из 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323		

1	2	3	4	5	6	7
		продуктами и средами		7418,7615 8211,8215		
		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 Из 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10		
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков;	36.00.11	-		
39.	РД 52.24.450-2010	Вода природная, очищенная сточная вода Минеральная вода, Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.12 11.07	22 01 10	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	2-4000 мкг/дм <sup>3</sup>
40.	МУК 4.1.1262-03	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11		Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50 мг/ дм <sup>3</sup>
41.	ГОСТ 18301		11.07	22 01 10	Озон	от 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
					Остаточный озон	От 0,05 мг/л O <sub>2</sub>
42.	ПНД Ф 14.1.2.44-96	Природные и сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация ионов кобальта	0,01-0,5 мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов, вода аквапарков; вода для гемодиализа Упаковка, материалы упаковочные	11.07 16.24 17 22 23 25	2201 10 3923 44 4503 4819 6305 69 70		
43.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		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 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 Из 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 22	4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
44.	ГОСТ 23268.15	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	Из п.24	Из п.24	Массовая концентрация бромид-ионов (остаточный бром)	0,05-0,10 мг в пробе
45.	ГОСТ 18308	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 Из 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619	Массовая концентрация молибдена	от 2,5 мкг/дм3
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 4903 00 9503 00		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201 10		
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11			

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУК 4.1.1257-03	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Массовая концентрация бора	0,05 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201 10		
		Вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная	36.00.11	-		
47.	РД 52.24.358-2006	Природная вода, сточная вода	36.00.1 36.00.12	-	Массовая концентрация железа общего (железа валового)	0,02-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
48.	ГОСТ 4974 Метод А, вариант 3	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69,70	Массовая концентрация марганца	0,01- 5,00 мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 21	Из 3005 3407 00 0000 3006 4818,4803 00		

1	2	3	4	5	6	7
			22	5601 21 0000 9619		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		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 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 Из 7013,7323 7418,7615 8211,8215 Из 9619		
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости;	11.07	2201 10		
		Вода питьевая; вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, бассейнов и аквапарков	36.00.11	-		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
49.	РД 52.24.494-2006	Мебель, материалы для	Из 20.12.21	Из 32	Массовая концентрация никеля	0,005-0,400 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.30 Из 31	Из 44 Из 9401 Из 9403		
		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 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Вода расфасованная в емкости,	11.07	2201 10		
		Вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная	36.00.11 36.00.12	-		

1	2	3	4	5	6	7
50.	Инструкция 880-71	У паковка, упаковочные материалы	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Подготовка образца к исследованию	-
		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 430310 из 4803,4818,4820 из 4903,4905 из 61-65,69,70 из 8215,8715 из 9503,9603 21	Капролактам Гексаметилендиамин Этиленгликоль Запах Муть Привкус Наличие осадка Интенсивность и характеристика запаха, привкус Формальдегид Этиленгликоль (метод хроматропной кислотой) Е-капролактам Гексаметилендиамин Фенол Дифенилпропан	0,0,01 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/л от 0,5 мг/л 0-5 баллов - 0-5 баллов - 0 - 5 Б от 0,1 мг/л от 0,5 мг/л от 0,01 мг/мл от 0,05 мг/л от 0,1 мг/л 0,02 мг/л
		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 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Интенсивность и характеристика запаха Фенол Этиленгликоль (метод хроматропной кислотой) Гексаметилендиамин	0 - 5 Б от 0,01 мг/л от 0,5 мг/л от 0,05 мг/л
		Средства индивидуальной защиты	из 14.12 из 15 32.99.11	из 4015,4203 из 6203-6204 из 6211,6307 20 из 6401-6404	Интенсивность и характеристика запаха Фенол (метод с диазотированным п-нитроанилином)	0 - 5 Б от 0,1 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
				6506 10,9004	Этиленгликоль (метод хроматроповой кислотой)	от 0,5 мг/л
					Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л
					Бромируемость	-
				3924 10 0000	Подготовка образца	-
				из 4015	исследованию	
				из 4803,4818,4823	Капролактам	0,0,01 мг/дм3
				из 6911	Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л
				из 6912 00	Этиленгликоль	от 0,5 мг/л
				из 7013,7323	Запах	0-5 баллов
				из 7418,7615	Муть	-
				из 8211,8215	Привкус	0-5 баллов
					Наличие осадка	-
					Внешний вид изделия:	-
				из 3005	Муть	-
				3407 00 0000	Осадок	-
				Из 3006	Органолептика вытяжки:	-
				4818	Запах	-
				4803 00	Цветность	-
				5601 21 0000	Мутность	-
				Из 9619	Этиленгликоль	от 0,5 мг/л
					Капролактам	от 0,01 мг/л
					Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л
					Дифенилолпропан	От 0,02 мг/л
					Фенол	от 0,01 мг/л
					Сероуглерод	-
				3407 00	Интенсивность и характеристика	0 - 5 Б
				Из 32.40	Игрушки, игровые наборы,	

1	2	3	4	5	6	7
		игровые комплекты		4903 00 9503 00	запах, привкус Этиленгликоль (метод хроматоловой кислотой) Е-капролактамы Гексаметилендиамин Дифенилпропан Фенол	с от 0,5 мг/л от 0,01 мг/мл от 0,05 мг/л От 0,02 мг/л от 0,1 мг/л от 1 мм
51.	ГОСТ 22567.1	Товары бытовой химии, моющая гигиеническая косметическая продукция	Из п.15	Из п.15	Пенообразующая способность	
52.	ПНД 14.1:2.3:4.121-97	Ф вода питьевая, подземная, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральная вода Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; средства личной гигиены.	36.00.11 36.00.12 11.07 22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12 13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	- 22 01 10 3924 10 0000 Из 4823 6911,6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215 Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619 Из 4015,4203	Водородный показатель	1-12 единиц рН
		Средства индивидуальной	Из 14.12	Из 4015,4203		

1	2	3	4	5	6	7
		защиты	15 32.99.11	6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		Материалы, реагенты, для оборудования водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
53.	ПНД 14.1:2:4.182-02	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23	Из 3296 4014,4202 430310		
		Товары для детей и подростков	30.92.10 30.92.40.110	4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21	Массовая концентрация фенолов (фенольный гидроксibenзол)	от 0,0005-25 мг/дм3
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10		
		Вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная	36.00.11 36.00.12	-		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
		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 50-52 Из 56-58 Из 60-64		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; средства личной гигиены.</p> <p>Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</p> <p>Материалы, реагенты, оборудования для водоочистки и водоподготовки</p>	<p>Из 14.12 15 32.99.11</p> <p>13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22</p> <p>22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12</p> <p>23.32.13 25.99.11 Из 29</p> <p>13.99.19 Из 14,15,17 Из 22,23 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004</p> <p>Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619</p> <p>3924 10 0000 Из 4823 6911,6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215</p> <p>3802 3917 Из 29</p> <p>Из 3296 Из 4014,4202 430310 Из 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21</p>	<p>Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (слипаемость)</p> <p>Изменение цвета</p>	<p>-</p> <p>-</p>
54.	ГОСТ Р 51068-97					

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Массовая доля воды и летучих веществ или сухого вещества	-
56.	ГОСТ 22567.7 Способ 2	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41	Из 3402	Массовая доля фосфорно-кислых солей (фосфорсодержащих соединений)	0,7% -25%
57.	МУ 6026 В-91	Товары бытовой химии	- 20.41.44		Вымываемость (остаточное количество ПАВ на тканях после полоскания)	-
58.	РД 52.24.492-2006	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69,70	Массовая концентрация формальдегида	0,025 - 0,250 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
		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 50-52 Из 56-58 Из 60-64		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		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		
		Природные и сточные очищенные воды	36.00.1 36.00.12	-		
59.	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Природные и сточные очищенные воды			Массовая концентрация молибдена	0,001-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
60.	ГОСТ 3816 п. 2, п.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 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Гигроскопичность	0 – 90%
		Средства индивидуальной защиты	14.12 15 32.99.11	4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17	Из 3296 4014,4202		

1	2	3	4	5	6	7
			22,23 30.92.10 30.92.40.110	430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		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	Влажность	0 – 90%
61.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Водородный показатель (рН)	1 – 12 ед. рН
62.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, мыла, дезерсредства, продукция декоративной косметики	Из 20.41.31 Из 2042 Из 20.13.32 20.13.63 20.20.14	Из 33 Из 3401 Из 2828 3808 94	Органолептические показатели (внешний вид цвет, вкус, запах, однородность)	-
63.	ГОСТ 30145	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, мыла, дезерсредства, продукция декоративной косметики			Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид цвет, вкус, запах, однородность)	-
64.	ГОСТ 7983 п.6.8	Пасты зубные	20.42.18.111	Из 3306	Массовая доля фторида	0,05 – 0,15%
65.	ГОСТ 790	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 3306 Из 3401	Органолептические показатели: консистенция; цвет; запах Массовая доля жирных кислот Качественное число Массовая доля свободной едкой	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					щелочи	
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-
					Массовая доля содопродуктов	-
					Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	-
					Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	-
					Массовая доля хлорида натрия	-
					Растворимость	-
					Массовая доля летучих веществ	-
					Массовая доля остатка после выпаривания	-
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка (примесей)	-
66.	ГОСТ 14618.11	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла				
67.	ГОСТ 14618.1	Парфюмерно-косметическая продукция				
68.	ГОСТ 14618.3					0 – 100%
69.	ГОСТ 14618.4					0 – 100%
70.	ГОСТ 29188.5	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, мыла, продукция декоративной косметики				0 – 2%
						0 – 2%
						0 – 2%
71.	ГОСТ 29188.3	Косметические изделия			Коллоидная стабильность	-
					Термостабильность	-
72.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта	20.42.18	Из 3306	Вкус	-
					Массовая доля фторидов	-
73.	ГОСТ 5972	Порошок зубной	20.42.18.112	Из 3306	Массовая доля углекислого кальция	-
					Массовая доля углекислого магния и двууглекислого натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля углекислого натрия и двууглекислого натрия	-
74.	ГОСТ 8253	Порошок зубной			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
75.	ГОСТ 26878	Моющая гигиеническая косметическая продукция	Из 20.42	Из 3306	Массовая доля углекислого кальция	-
76.	ГОСТ 31280 п. 3.2	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 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Свободный формальдегид	0,5 – 15,0 мг/см3
		Средства индивидуальной защиты	14.12 15 32.99.11	4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
	п. 3.4	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21	Хром водовываемый	0,02 – 0,2 мг/г
77.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая	11.07	2201 10	Внешний вид	-
					посторонние включения	-
					цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 23268.2				вкус	-
					запах	-
					прозрачность	-
					полнота налива	-
					Массовая доля двуокиси углерода	-
79.	ГОСТ 23268.3 Метод 2а				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 5 мг в пробе
80.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	От 0,2 мг в пробе
81.	ГОСТ 23268. п.3				Массовая концентрация нитрит-ионов	0,005- 0,03 мг в пробе
82.	ГОСТ 23268.9 п.2 п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода для гемодиализа	11.07	2201 10	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,001- 0,005 мг в пробе (1-5 мг/дм <sup>3</sup> )
83.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация нитрат-ионов	От 10 до 70 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов аммония	0,05 – 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	От 5 мг в пробе
85.	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов мышьяка	0,0005-0,006 мг в пробе
86.	ГОСТ 23268.16				Массовая концентрация иодид-ионов	2,0 – 200 мг/дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	2 - 40 мг в пробе
88.	ГОСТ 23268.18 п.3				Массовая концентрация фторид-ионов	0,05 – 0,25 мг в пробе
89.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	0 – 10 мг/дм <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
90.	Расчет по результатам ГОСТ 23268.3,				Общая минерализация	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.7, ГОСТ 23268.17					
91.	МУ 6035А-91	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Определение устойчивости поверхностей к обработке дезинфицирующими средствами	-
92.	ГОСТ 25644	Средства моющие	Из 20.40 Из 20.41	Из 34	Органолептические показатели: внешний вид; цвет; запах	-
93.	ГОСТ 3351	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120	Из 3005	Запах вытяжки	0 – 5 баллов
			13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619	Мутность вытяжки	от 0,58 мг/дм3
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10	Запах	0 – 5 баллов
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	-	Привкус	0 – 5 баллов
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004	Запах Мутность	0-5 баллов от 0,58 мг/дм3
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других 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	Запах Привкус Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов от 0,58 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Лакокрасочные материалы</p> <p>Материалы, реакенты, для оборудования водоочистки и водоподготовки</p>	<p>Из 20.30</p> <p>23.32.13</p> <p>25.99.11</p> <p>Из 29</p>	<p>7615</p> <p>8211</p> <p>8215</p> <p>Из 32</p> <p>3802</p> <p>3917</p> <p>Из 29</p>		
94.	ПНД Ф 14.2.4.154-99 (издание 2004 г.)	<p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости;</p> <p>вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков</p> <p>Изделия легкой промышленности</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>13.20.44.120</p> <p>13.99.19</p> <p>20.59.52.120</p> <p>Из 21</p> <p>Из 22</p> <p>11.07</p> <p>36.00.11</p> <p>Из 13.20</p> <p>Из 13.91</p> <p>Из 13.92</p> <p>Из 13.99.13</p> <p>Из 14.13</p> <p>из 14.14</p> <p>из 15</p> <p>Из 14.12</p> <p>Из 15</p> <p>32.99.11</p>	<p>Из 3005</p> <p>3407 00 0000</p> <p>Из 3006</p> <p>4818</p> <p>4803 00</p> <p>5601 21 0000</p> <p>Из 9619</p> <p>22 01 10</p> <p>-</p> <p>Из 41-43</p> <p>Из 50-52</p> <p>Из 56-58</p> <p>Из 60-64</p> <p>Из 4015,4203</p> <p>6203-6204</p> <p>6211,6307 20</p> <p>6401-6404</p>	Окисляемость	0,25 – 100 мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы, реагенты, для оборудования водоочистки и водоподготовки</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</p>	<p>23.32.13 25.99.11 Из 29</p> <p>22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12</p>	<p>650610,9004</p> <p>3802 3917 Из 29</p> <p>3924 10 0000 Из 4823 6911 6912 00 7013 7323 7418 7615 8211 8215</p>		
95.	ГОСТ 4389 (пункт 2 весовой)	<p>Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости; Минеральная вода</p> <p>Вода для гемодиализа</p>	<p>36.00.11</p> <p>11.07</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>2201 10</p> <p>-</p>	Сульфаты	от 2,0 мг/дм3
96.	ГОСТ 18164	<p>Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения. Горячая вода Плавательных бассейнов и аквапарков</p> <p>Питьевая вода, расфасованная в емкости Минеральная вода</p>	<p>36.00.11 36.00.12</p> <p>11.07</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>2201 10</p>	Сухой остаток (общая минерализация)	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201 10	Остаточный активный хлор	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	36.00.11	-		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; средства 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		
		Вода для гемодиализа	-	-		
98.	ГОСТ 4245 Метод 2	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	11.07 36.00.11	2201 10	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный Массовая концентрация хлорамина Массовая концентрация свободного остаточного хлора Хлориды (хлор-ионы)	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0 – 10 мг/дм <sup>3</sup> От 10 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; воды природные пресные, в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	11.07 36.00.11	22 01 10		
99.	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости; воды природные пресные, в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	11.07 36.00.11	22 01 10	Массовая концентрация формальдегида	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Природные талые, технические и сточные воды, пробы снежного покрова</p> <p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>36.00.12</p> <p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 из 14.14 из 15</p>	<p>Из 41-43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 32.99.11</p>	<p>Из 4015,4203 Из 6203-6204 из 6211, 6307 20 Из 6401-6404 650610, из 9004</p>		
		<p>Упаковка, материалы упаковочные</p>	<p>Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25</p>	<p>Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70</p>		
		<p>Товары для детей и подростков</p>	<p>13.99.19 Из 14,15,17 Из 22,23 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>Из 3296 Из 4014,4202 Из 430310 Из 4803,4818,4820 Из 4903,4905 Из 61-65,69,70 Из 8215,8715</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 9503,9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 Из 4903 00 9503 00		
		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 Из 3407 00 Из 3006 Из 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 Из 23.13 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 Из 4803,4818,4823 Из 6911 Из 6912 00 Из 7013,7323 Из 7418,7615 Из 8211,8215		
		Материалы, реагенты, оборудования для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	Из 3 Из 802 3917 Из 29		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
100.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	10 – 5000 мг/дм <sup>3</sup>
101.	ПНД 14.1.2.3.4.240-2007	Вода питьевая, природная поверхностная, подземная,			Массовая концентрация сульфат-ионов	20-500 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	(2011)	сточная	36.00.12			
102.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97 РД 52.24.387-2006	Вода питьевая, вода плавающих бассейнов, вода аквапарков, вода природная, сточная Природные и очищенные сточные воды	36.00.11		Массовая концентрация фосфат-ионов  Массовая концентрация общего фосфора  Массовая концентрация нитритов (по NO <sub>3</sub> ) Массовая концентрация нитрат-ионов Нитриты (по NO <sub>3</sub> )  Массовая концентрация никеля Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация железа (II) Массовая концентрация железа (III) Массовая концентрация марганца  Массовая концентрация кальция	0,05-80,0 дм <sup>3</sup>  0,02-0,40 мг/дм <sup>3</sup>  0,02 – 3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 – 100 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 – 0,25 мг/дм <sup>3</sup>  0,005-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup> - 0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>  0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>  1,0-2000 мг/дм <sup>3</sup>
103.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95 (2011)	Питьевые, поверхностные и сточные воды				
104.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (2011)	Вода питьевая, природная поверхностная, сточная				
105.	РД 52.24.381-2006	Природные и очищенные сточные воды				
106.	ПНД Ф 14.1.46-96	Природные и сточные воды				
107.	ПНД Ф 14.1.2.50-96	Вода питьевая, природная поверхностная, сточная				
108.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода питьевая, природные и сточные воды				
109.	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды				
110.	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды				
111.	РД 52.24.368-2006	Природные и очищенные сточные воды				
112.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная				
					Массовая концентрация кальция  Массовая концентрация анионных СПАВ Массовая концентрация анионных поверхностно-	1,0-200,0 мг/дм <sup>3</sup>  0,010-0,400 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
113.	ПНД 14.1.2.4.128-98	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков; вода сточная. Строительные и отделочные материалы	36.00.11  11.07 36.00.12	2201 10	активных веществ (АПВ) концентрация Массовая нефтепродуктов	0,005-50 мг/дм <sup>3</sup>
114.	ПНД Ф 14.1.2.4.5-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная вода	Из 02.20 Из 08.11 Из 13,93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	Из 3214 Из 39 4016 91 0000 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 5905 Из 68,69	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,05-50 мг/дм <sup>3</sup>
115.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	Природная, питьевая и сточная вода			Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
116.	РД 52.24.407-2006	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация хлоридов	10,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup>
117.	ГОСТ 18309 – 72 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков Вода питьевая, природная	36.00.11 11.07	2201 10	Массовая концентрация полифосфатов (и ортофосфатов)	0,01 – 0,4 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, подземная				
	Метод Г	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11 11.07	2201 10	Массовая концентрация общего фосфора	0,005 – 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, природная	36.00.12			
		поверхностная, подземная, сточная вода				
118.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
119.	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков. Вода питьевая, при родная	36.00.11		Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	0,002 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
		поверхностная, подземная сточная				
120.	ПНД Ф 14.1.2.109-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	2 – 4000 мкг/дм <sup>3</sup>
121.	ПНД Ф 14.1.2.162-2000	Природные и сточные воды			Массовая концентрация сероуглерода	0,3-2 мг/дм <sup>3</sup>
122.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная, неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные пробы сточной воды	36.00.1	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	10,0 – 1000,0 мг/дм <sup>3</sup>
123.	ПНД Ф 14.1.2.55-96	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Массовая концентрация слова	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
124.	ПНД Ф 14.1.2.206-04	Природные и сточные воды			Массовая концентрация общего азота	1,0-200 мг/дм <sup>3</sup>
125.	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Природные и сточные воды			Массовая концентрация взвешенных веществ	От 3,0-5000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
126.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация взвешенных веществ	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
127.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Общее содержание примесей	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
128.	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация гидрокарбонатов	10-500 мг/дм <sup>3</sup>
129.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Щелочность	0,17-8,20 ммоль/дм <sup>3</sup>
130.	ПНД 14.1:2:3.4.123-97	Поверхностные, подземные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0 – 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
131.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация растворенного кислорода (содержание кислорода)	1,0 – 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
132.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5 – 1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1,0-11,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	До 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	До 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	До 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	До 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	До 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия	До 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	До 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	До 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	До 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	До 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	До 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМnO <sub>4</sub> (O)	До 0,08 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода для гемодиализа	-		рН	5,0 – 9,0 ед. рН
133.	ГОСТ 18293	Вода для гемодиализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°С	До $5 \cdot 10^{-6}$ См/м
134.	ГОСТ 26423	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения	-	-	Массовая концентрация свинца	от 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
135.	ГОСТ 26483				Массовая концентрация серебра	от 1 мкг/дм <sup>3</sup>
136.	ГОСТ 26424				Массовая концентрация цинка	от 5 мкг/дм <sup>3</sup>
137.	ГОСТ 26425				рН водной вытяжки	1-12 ед рН
138.	ГОСТ 26426				Уд. электропроводность	-
139.	ГОСТ 26488				Массовая доля плотного остатка	От 0,1%
140.	ГОСТ 26489				рН солевой вытяжки	1-12 единиц рН
141.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва, грунты			Карбонаты и бикарбонаты (массовая доля карбонат-иона и бикарбонат-иона)	-
142.	ГОСТ Р 54650				Хлориды (массовая доля хлорид-иона)	-
143.	ГОСТ 26213	Почва, грунты			Сульфаты (массовая доля сульфат-иона, по серной кислоте)	От 10,0 мг/кг
144.	ГОСТ 27753.5				Нитраты (массовая доля азота нитратов)	От 2,5 мг/кг
145.	ГОСТ 27753.2	Почва, грунты, донные отложения, илы			Аммонийный азот, обменный азот (массовая доля азота аммония)	5-60 мг/кг
					Массовая доля сухого вещества	От 0,1%
		Почва, грунты			Массовое отношение влаги	от 0,1%
					Массовая доля подвижных соединений фосфора	Почва, грунты
		Почва, грунты			Массовая доля органического вещества	Почва, грунты
					Массовая доля водорастворимого фосфора	Тепличные грунты
		Почва, грунты, илы			Подготовка проб	-
					Тепличные грунты	Тепличные грунты

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			Аммонийный азот, обменный аммоний	12,5-125 мг/кг
147.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные			Азот нитратов	25-250 мг/кг
148.	ГОСТ 26715	Органические удобрения			Массовая доля общего азота	0,25 – 4,0%
149.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные			Массовая доля хлорида	До 3500 мг/кг
150.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			pH водной вытяжки	1-12 ед. pH
151.	ГОСТ 27979	Органические удобрения			pH солевой вытяжки	1-12 ед. pH
152.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные			Массовая доля органического вещества	-
153.	ГОСТ 27980	Удобрения органические			Массовая доля органического вещества	-
154.	ГОСТ 26717	Органические удобрения			Массовая доля общего фосфора	До 1,25%
155.	ГОСТ 26107	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения			Общий азот	-
156.	ГОСТ 26204	Почва, грунты			Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 250 мг/кг
157.	ГОСТ 26205				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 80 мг/кг
158.	ГОСТ 26206				Фосфор (подвижные соединения)	До 500 мг/кг
159.	ГОСТ 26208				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 500 мг/кг
160.	ГОСТ 26209				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 500 мг/кг
161.	ГОСТ 26211				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 160 мг/кг
162.	ГОСТ 26428				Кальций, магний (массовая доля кальция и магния)	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	-
164.	ГОСТ 26485				Алюминий (подвижная форма)	от 0,05 мг/кг
165.	ГОСТ 26486				Массовая доля обменного марганца	До 132 мг/кг
166.	ГОСТ 26713	Органические удобрения	-	-	Массовая доля влаги и сухого остатка	0 – 100%
167.	ГОСТ 27395	Почва, грунты	-	-	Железо (подвижная форма)	-
168.	ГОСТ Р 50682					
169.	ГОСТ Р 50687				Массовая доля подвижных соединений марганца	от 1 мг/кг
170.	ГОСТ Р 50689				Массовая доля подвижных соединений кобальта	от 0,34 мг/кг
171.	ПНД Ф 16.1.21-98				Массовая доля подвижных соединений молибдена	от 0,033 мг/кг
172.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	0,005 – 20,0 мг/кг
173.	ГОСТ Р 50688	Почва, грунты	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	0,25-8,0 мг/кг
174.	РД 52.18.575-96					
175.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы М.ГКСЭН РФ 1993г.	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения			Массовая доля нефтепродуктов (валовое содержание)	25 – 950 мг/кг
176.	ГОСТ 26490	Почва, грунты			Мышьяк (валовое содержание и подвижная форма)	0,001 – 0,01 мг на навеску
178.	ГОСТ 32037	Вода расфасованная в емкости Минеральная вода	11.07	22 01 10	Формальдегид	От 0,05 мг/100 г
					Фтор (валовое содержание и подвижная форма)	3 – 30 мг/кг
					Сероводород	0,34 – 2000 мг/кг
					Сера	от 2 мг/кг
					Сульфиды	от 0,34 мг/кг
					Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Минеральная вода	11.07	2201 10	Массовая концентрация цианидов	0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, плавательных бассейнов, вода аквапарков, водоемов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий. Вода для гемодиализа.	36.00.11	-		
180.	МУК 4.1. 1263-03 п.3	Товары для детей и подростков	13.99.19 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21	Массовая концентрация фенолов (фенольный индекс), фенолы летучие	от 0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
		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 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной	14.12	4015,4203		

1	2	3	4	5	6	7
		защиты	15 32.99.11	6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		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		
		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		
		Материалы, реагенты, оборудования для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201 10		
		Вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная	36.00.11 36.00.12	-		
181.	ГОСТ 32444	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41-	Из 3402	Массовая доля фосфорнокислых солей (фосфорсодержащих соединений)	0,5%-40%

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии. Дезинфицирующие средства	20.41.44 20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44 20.13.32 20.13.63 20.20.14	Из 3402 Из 2828 3808 94	Показатель водородных ионов (рН) (водородный показатель)	От 0 до 12 рН
183.	ГОСТ 31956 Метод В	Вода питьевая, расфасованная в емкости (в т.ч. высшей категории); вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода для гемодиализа	11.07  36.00.11 36.00.12	2201 10	Массовая концентрация хрома (VI)	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
	Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, поверхностная и сточная	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация хрома (VI) и общего хрома	0,025-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
		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 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	14.12 15 32.99.11	4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404		

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей и подростков	13.99.19 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	650610,9004 3296 4014,4202 430310 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 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		
		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 4823 6911 6912 00 7013 7323 7418 7615 8211 8215		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки.	Из 20.12.21 Из 20.30	Из 32 Из 44		

1	2	3	4	5	6	7
		краски	Из 31	Из 9401 Из 9403		
		Материалы, реагенты, для оборудования водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
184.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа (бидистиллированная, деионизированная)	-	-	Удельная электрическая проводимость при 25 <sup>0</sup> С Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O) Массовая доля остатка после выпаривания Массовая концентрация оксида кремния (IV) Массовое отношение влаги (влажность)	0,01-0,1 мСм/м - - 0,01-0,02 мг/дм <sup>3</sup> (0,01-60,0) %
185.	ГОСТ 28268	Почва, грунты	-	-		
186.	ГОСТ 19728.18	Тальк и талькомагнезит	08.99.29.170	2526	Концентрация водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки	1-12 ед. рН
187.	ГОСТ 19728.15				Мышьак	От 0,0001%
188.	ГОСТ 19728.19				Массовая доля влаги	До 5%
189.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44	Из 3402	Смываемость (массовая концентрация АПАВ, НПРАВ)	-
190.	ГОСТ 31676	Товары бытовой химии Перфюмерно-косметическая продукция; средства гигиены полости рта	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Массовая доля мышьяка	От 0 до 15мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Моющая гигиеническая косметическая продукция, декоративной косметики	Из 20.40 Из 20.41	Из 34		
191.	ГОСТ 31678	Спиртсодержащая парфюмерная жидкая продукция	Из 20.42	Из 3401	Стойкость запаха Прозрачность	- -
192.	ГОСТ 26929	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44	Из 3402	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов	-
193.	ГОСТ 32387	Парфюмерно-косметическая продукция Товары бытовой химии Дезинфицирующие средства	Из 20.41.31 Из 20.42 20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44 20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 33 Из 3401 Из 3402 Из 2828 3808 94	Массовая доля активного кислорода	0,3-14 %
194.	МУ 4259-87	Средства личной гигиены	Из 17.22	Из 4015 11 Из 4818 Из 4803 00 Из 9619	Запах Привкус Мутность Осадок Пенообразование Цветность рН	0-5Б 0-5Б - - - - -

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		
<b>Лаборатория гигиены питания</b>						
<b>дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
195.	МУК4.4.1.011-93 флуориметрический метод	Продукты пищевые	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)  Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	0,001 – 0,02 мг\кг  0,0005 – 0,005 мг\кг 0,003 – 0,02 мг\кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 – 0,003 мг\кг (для
196.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые				

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.10 03.22.20 10.12 10.13 10.20 10.39 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86	17-22 2201		молочных продуктов)
197.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	Из 01.11	Из 0713	Дезоксиниваленол Зеараленон	0,2 – 3,0 мг/кг ТСХ
198.	МР 2964-84	Зерно и зернопродукты	01.12	10		
199.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.26	12	Зеараленон	0,04 – 3,0 мг/кг
200.	ГОСТ Р 50476	Фруктовоовощная продукция	Из 10.30	Из 2001-2009	Папулин	$10 \cdot 10^{-7} - 75 \cdot 10^{-7} \%$ 10-75 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,075%
201.	Р 4.1.1672-03	БАД к пище	Из 10.30 10.89.19.210	Из 07-08	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля белка Массовая доля жира Крахмал	не установлен До 85% От 10%
202.	ГОСТ 30306	Масложировая продукция	Из 10.41 10.42 10.84.12.130 10.84.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 1804 00 2103 90 9001 3401	Редуцирующие вещества, общий сахар, сахара Витамин С Фосфор Кальций Магний Содержание синильной кислоты	не установлен от 0,5 мг/г От 2,5 мг/100 г От 0,04% От 0,025% -

1	2	3	4	5	6	7				
203.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.500	Из 1904 1905 2106 0401-0406	Витамин РР	-				
204.	ГОСТ 30627.2 п.5		01.41.20.110 01.45.22.000 10.51.1052				Витамин С	От 100 мг\кг		
205.	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Гистамин	20 – 175 мг\кг				
206.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Нитраты	5 – 2500 мг\кг фотометрически				
207.	МУ №5048-89					Продукция растениеводства	Из 01.13	Из 0701-0709	ионометрически	36 – 9000 мг\кг
										(ионометрический) 1,5-3000 мг\кг (фотометрический)
208.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	5-Оксиметилфурфурол	-				
209.	ГОСТ 23231	Продукты пищевые.	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	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,0012 – 0,0240% по массовой доле фенола				

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 8558.1 п.7	Продукты мясные	Из 10.11. 10.13.	Из 0201-0206 0208-0210 0504 00 1601-1602	Массовая доля нитрита натрия	0,00002 – 0,012%
211.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	20 – 200 мг/кг
212.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091-75)	Продукты мясные			Массовая доля нитрата	-
213.	ГОСТ 9794 п.8	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора	0,02 – 0,4% (гравиметрический метод) 0,04 – 0,25% (спектрофотометрический метод)
214.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые				-
215.	ГОСТ 32009	Продукты мясные				0,01 – 1,5%
216.	ГОСТ 23621	Молоко и молочные продукты	Из 01.41.20.110	Из 0401-0406	Массовая доля лактозы	-
217.	ГОСТ 29248	Молоко и молочные продукты	01.45.22.000 10.51-10.52		Массовая доля лактозы, сахарозы	-
218.	ГОСТ 30305.4	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52		Индекс растворимости	-
219.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля лактозы	0-2,0%
220.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие	Из 10.51.51.110 10.51.56.330 10.51.56.331	Из 0401	Массовая доля сахарозы,	
221.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для	10.86.10.500	Из 1904	Массовая доля сахарозы	

1	2	3	4	5	6	7
	п.5 ГОСТ Р 54667	детского питания	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51.1052	1905 2106 0401-0406		1,0 – 50%(сахароза), 2,0 – 50,0%(сахароза, общий сахар), 0,5 – 50,0% (лактоза)
222.	ГОСТ 25555.5 п.7, п.10	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из 10.30 10.32	Из 07-08 Из 2009	Массовая доля диоксида серы Наличие диоксида серы	1*10 <sup>-2</sup> – 2% От 2*10 <sup>-3</sup> %
224.	ГОСТ 26181	Флодоовощная продукция	Из 10.30	Из 07-08	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004 – 0,15 (фотометрический метод) 0,025-0,5% (спектрофотометрический метод)
225.	ГОСТ 28467	Кондитерские изделия; плодоовощная продукция; пищевые добавки	Из 10.82 Из 10.30 10.62 10.84 20.14 21.00	Из 1704 1803 1805 1806 Из 07-08 1302 2209 2834 2915	Массовая доля бензойной кислоты	0,005 – 0,1%
226.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	Из 10.4	Из 1501-1517	Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г
227.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	Из 10.51.	из 0401-0406	Перекисное число	0,1 – 1,0 ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
228.	ГОСТ 26593	Масла растительные	Из 10.4	Из 1501-1517	Перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг
229.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль актив. O <sub>2</sub> /кг
230.	МИ 2586-2000	Изделия кондитерские	Из 10.82	Из 1704	Перекисное число	-
231.	ГОСТ 3624	Масло и паста масляная из молока коровьего	Из 10.51.	из 0401-0406	Кислотность жировой фазы	0,1 – 50°K
232.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочная			Кислотность	2 – 250 °T

1	2	3	4	5	6	7
	п.7	продукция				
233.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная йодированная	10.84.3	Из 2501 00	Йод	20 – 60 мкг\г
234.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	Из 10.89 10.86	Из 2104 2106	Посторонние минеральные примеси Посторонние примеси и стекловидные хлопья Металлические примеси	- - -
235.	ГОСТ 7269	Мясо	Из 10.11	Из 0201-0206	Органолептическая оценка свежести (внешний вид, цвет, консистенция, запах, содержание жира, состояние сухости, прозрачность и запах бульона)	-
236.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, вкус)	-
237.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13 10.20	Из 1601 00 Из 1602	Подготовка проб к испытанию	-
238.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.32 10.39 10.51 51	Из 1604 Из 0711	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, массовая доля составных частей, масса нетто, объем)	-
239.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	1602 90 310 0	Органолептические показатели( консистенция, внешний вид и цвет поверхности тушки, масса состояние мышц на разрезе, запах, прозрачность и аромат бульона)	-

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	Из 10.12.1	Из 0207	Органолептические показатели (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани)	-
241.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Из 10.13.	Из 1602	Органолептические показатели (внешний вид, качество фарша, запах, вкус)	-
	п.2.8, 2.10				Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
					Качественное определение наполнителя	-
242.	ГОСТ 23392 п.2.1, 2.2				Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне, количество летучих жирных кислот)	-
243.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	10.11.39	1602 90 310 0	Аммиак, соли аммония Количество летучих жирных кислот Продукты первичного распада белков в бульоне	-
244.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Растительные углеводные добавки	-
245.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1 - 7,0%
246.	ГОСТ 10574	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	0,7 - 15,4%
247.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	Не установлен
248.	ГОСТ 9793 п.3,4	Мясные продукты			Массовая доля влаги	0,7 - 80%
249.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	0,2 - 50%

1	2	3	4	5	6	7
	п.7					
250.	ГОСТ 2618	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	Из 10.13 10.20 10.32 10.39 10.51 51	Из 1601 00 Из 1602 Из 1604 Из 0711	Массовая доля жира	-
251.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля жира	-
252.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Массовая доля белка	-
253.	ГОСТ 8756.18 п.3.3	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13 10.20 10.32 10.39 10.51 51	Из 1601 00 Из 1602 Из 1604 Из 0711	Внешний вид тары, герметичность металлической тары, состояние внутренней поверхности металлической тары	-
254.	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	-
255.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растительных примесей, содержание примесей по счету, содержание примесей по площади	-
256.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	Из 10.12.	Из 0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
257.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса птицы	-
258.	ГОСТ 8285	Жиры и масла животные	Из 10.4	Из 1501-1517	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-
					Массовая доля влаги и летучих	0,05 – 10%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
					Степень окислительной порчи жира	-
					Перекисное число	1,0 – 15,0 ммоль (½O₂)/кг
					Кислотное число	0,1 – 20 мгКОНг
					Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
259.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	из 0401-0406	Подготовка проб к испытаниям	-
260.	ГОСТ 26809.2				Подготовка проб к испытаниям	-
261.	ГОСТ 3622				Подготовка проб к испытаниям	-
262.	ГОСТ 13928				Органолептические показатели: внешний вид, запах, аромат, консистенция	-
263.	ГОСТ Р ИСО 22935-2				Органолептические показатели	0 – 5 Б
264.	ГОСТ Р ИСО 22935-3					
265.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, консистенция, герметичность металлических банок, состояние внутренней поверхности металлических банок, масса нетто, группа чистоты	-
266.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Вкус, запах	-
267.	ГОСТ 5867 (СТ СЭВ 3838-82) п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
268.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51.110	Из 0401	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7		
269.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.11 10.20 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 0201-0210 0301-0308 2009 0711 2001-2006 0401	Олово	5,0 – 250 мг\кг		
270.	ГОСТ Р 51331	Йогурт	10.51.52.111	Из 0401-0406	Массовая доля жира	0,05 – 10%		
271.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля сухих веществ	-		
272.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	1 -90%		
	п.7.6						Массовая доля влаги	(3-70)%
	п.7.8						Массовая доля жира	(7-39)%
	п.7.9, 7.10				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10)% (1 – 8)%		
273.	ГОСТ Р 53436	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.	Из 10.51.	из 0401-0406	СОМО	-		
274.	ГОСТ Р 54540	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное	Из 10.51.	из 0401-0406	СОМО	-		
275.	ГОСТ 29246 п.2.2, 3.1	Консервы молочные сухие	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном	-		
					Массовая доля сухого вещества влаги	0,8 – 20% гравиметрический ускоренный 0,5 – 25% гравиметрический с использованием сушильного шкафа		
276.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51.110	из 0401	Массовая доля влаги	2,0 – 50%		
277.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля СОМО	0,5 – 98%		
278.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5 – 99%		

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	из 0401-0406	Массовая доля влаги	-
280.	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля СОМО	-
281.	ГОСТ Р 53435	Сливки сырые	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
282.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стущенные и продукты молочные сухие	Из 10.51.	из 0401-0406	Установление фальсификации сливок водой	-
283.	ГОСТ Р 54669	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие			Установление фальсификации сливок нейтрализующими веществами (содой, аммиаком)	-
284.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное			Перекись водорода	-
285.	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Кислотность	1 - 150°Т
286.	ГОСТ Р 51468	Казеины	Из 10.51.53	Из 0401	Кислотность	2 - 250°Т
287.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Активная кислотность плазмы	-
288.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.4		Активная кислотность	-
289.	ГОСТ 25179 п.6.3, 6.4	Молочное сырье, молоко питьевое, сухое молоко	Из 10.51.		Свободная кислотность	-
290.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	Из 10.86		Массовая доля белка	-
291.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля белка	5 - 55%
292.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка	2,5 - 4,0% (молоко) 10,0 - 55,0% (сухое молоко)
					Массовая доля общего белка	-
					Массовая доля белка	-
					Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ Р 54759	Составные и молокосодержащие продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	2-10% (полириметрический метод) 1 – 10% (йодометрический метод)
294.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%
295.	ГОСТ 3623-п.6.2,7.2	Молоко и молочные продукты			Эффективность термической обработки (пероксидаза, фосфатаза)	-
296.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	1015-1040 кг\м3
297.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта	-
298.	МВИ №04-2006	Молочные продукты			Массовая доля лактозы	0,5 – 10,0% (молоко, сливки, обезжиренное молоко, молочная сыворотка) 60,0–80,0(сухая молочная сыворотка) 80,0 – 100% (молочный сахар)
299.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля лактозы	-
300.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля сахарозы	-
301.	ГОСТ 24065	Молоко			Массовая доля соды	более 0,05%
302.	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Массовая доля аммиака	От 6-9*10 <sup>-3</sup> %
303.	ГОСТ 24067	Молоко			Массовая доля перекиси водорода	более 0,001%
304.	ГОСТ 30637	Молоко.			Определение раскисления	-
305.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
306.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Пероксидное число	(0,5-1,3) моль(½O2)/кг
307.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока			Концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	От 0,03%
309.	ГОСТ 31584 (ИСО 9874:2006)	Молоко	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля общего фосфора	-
310.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля золы	-
311.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля «связанной золы»	От 0,1%
312.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Содержание пригорелых частиц	-
313.	ГОСТ Р 52253	Масло из коровьего молока	Из 10.51.	из 0401-0406	Термоустойчивость	-
314.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты			Массовая доля кальция	(0,1-1,5)%
315.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС или пленочного материала, масса нетто	-
316.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус), масса нетто, размер	-
317.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля составных частей	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус), состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					Физические показатели (масса, глубокое обезвоживание, срывы, порезы и трещины кожи)	-
318.	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых (сырье, осетровых)			Идентификация икры рыб семейства осетровых по морфологическим признакам	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты, икорные продукты)				
319.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
320.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
321.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	1 - 90%
322.	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака	более 0,05%
323.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Массовая доля влаги (воды)	1,0 - 50%
324.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля сухих веществ	-
325.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Массовая доля золы	0,5 - 5,0%
326.	ГОСТ 26829 п.2.5	Консервы и пресервы из рыбы			Общая кислотность	0,3 - 1,2%
327.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН
328.	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
329.	ГОСТ 7636 п.3.5.1, 3.5.2 п.3.3.1,3.3.2 п.3.7.1,3.7.2,3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля бензойноокислого натрия Массовая доля бурой, борной кислоты Буферность Массовая доля поваренной соли	0,005-2,5% От 0,04% - 0,3-64,8%
					Массовая доля воды Массовая доля жира	1 - 90% -
					Кислотность рыбной печени	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля составных частей	-
	п.3.2, 5.5.1				Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля азота летучих оснований, аммиака	-
					Содержание сероводорода	-
					Массовая доля уротропина	-
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,25 %
		Рыбный жир			Массовая доля фосфора	-
					Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г
					Перекисное число	0,03 – 1,3 %
330.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, запах, состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-
331.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Цвет, запах, вкус, хруст	-
332.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
333.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	1,0-30%
334.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	0,5-50%
335.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.72.19	Из 1905	Влажность	1,0-80%
336.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Зольность	0,1-5,0%
337.	ГОСТ 26312.	Крупа			Зольность	0,1-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
338.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	Из 01.11	Из 1001-1008	Массовая доля белка	-
339.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.72.19	Из 1905	Массовая доля начинки	-
340.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Массовая доля металлических примесей	-
341.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Кислотность	1-12град.
342.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Из 01.11 10.61	Из 1001-1008 1102 1108 1904	Кислотность	
343.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья			Кислотность по болтушке	-
344.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	0,3 – 50 град.
345.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Пористость	-
346.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	0,7-50%
347.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки.	Из 01.11	Из 1001-1008	Массовая доля жира	-
348.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Массовая доля сахара	1,0-20%
349.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, хрупкость, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, плесень), массовая доля сухарей- лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
					Влажность	-
					Набухаемость	-
350.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные			Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
		сухарные.			показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, хрупкость, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, плесень . Массовая доля сахарей- лома, горюшек и сахарей уменьшенного размера	
351.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	11.06.10.120	Из 1905	Набухаемость	-
					Влажность	-
					Органолептические показатели: внешний вид; цвет; запах; вкус	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля экстракта в сухом солоде	-
					Продолжительность осахаривания	-
					Кислотность солода	-
					Цвет солода	-
					Металломагнитные примеси	-
					Минеральные примеси	-
352.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	Из 10.71 10.82	Из 1905 1704 1803 1805 1806	Подготовка проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, признаки брожения, запах	(170-770)мг/кг
353.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	
354.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	Из 10.71 10.72 10.82	Из 1905 1704 1803 1805	Органолептические показатели: внешний вид, форма, вкус, запах, цвет, размеры, количество штук\кг, масса нетто изделия	-
					Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские		1806	Подготовка проб	
356.	ГОСТ 12576	Сахар			Органолептические показатели: внешний вид, чистота раствора, вкус, запах, цвет	-
357.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Подготовка проб	
358.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	0,5-50,0%
359.	ГОСТ 12576	Сахар			Органолептические показатели: внешний вид, чистота раствора, вкус, запах, цвет	-
360.	ГОСТ 54642	Сахар			Массовая доля влаги, сухих веществ	0,10-1,0% (массовая доля влаги)
361.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля золы	0,020-0,200%
362.	ГОСТ 12574 п.5	Сахар			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	0,02 -0,100%
363.	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Массовая доля металломагнитных примесей	0,00003 – 0,00010%
364.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой			Массовая доля золы	0,007-2,0%
365.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Продолжительность растворения в воде	Не установлен
366.	ГОСТ Р 54641	Сахар			Массовая доля мелочи	-
367.	ГОСТ Р 53120	Мед	01.49.21	0409	Кислотность	0,2-50град.
368.	ГОСТ 32168	Мед падевый			Щелочность	0,2-50град.
369.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.31.12	Из 0712	Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
370.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	Из 01.13.1	Из 0701	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см-1
371.	ГОСТ 12231	Капуста квашеная	Из 01.13.3	Из 0704	Качественная реакция на падеь меда натурального	-
					Подготовка проб	-
					Внешний вид клубней, наличие земли и примеси	-
					Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	Из 10.30	Из 2001-2009	Подготовка проб	-
373.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	Из 01.13.2	Из 0703	Внешний вид, вкус, запах	-
374.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
375.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
376.	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные	Из 01.13	Из 0801-0814	Органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
377.	ГОСТ Р 54699	Спаржа свежая	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид	-
378.	ГОСТ Р 54695	Фасоль овощная свежая	Из 01.13	Из 0708	Внешний вид, вкус, запах	-
379.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.22.12	Из 0803	Внешний вид, вкус, запах	-
380.	ГОСТ 31855	Ядра кешью	01.25.39	0801 22	Внешний вид, вкус, запах	-
381.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные.	01.25.34	0802	Внешний вид, вкус, запах, массовая доля посторонних компонентов	-
382.	ГОСТ Р 53884	Земляника	01.25.13	0810 10	Внешний вид, вкус, запах	-
383.	ГОСТ 27988	Семена масличные	Из 01.11	Из 12	Органолептические показатели: цвет, запах	-
384.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0811 20	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, окраска	-
385.	ГОСТ 21922	Черешня свежая	01.24.29	0809	Внешний вид, зрелость	-
386.	ГОСТ 21921	Вишня свежая	01.24.24		Внешний вид, зрелость	-
387.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120		Показатели качества (внешний вид, запах, вкус)	-
388.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	0810 10	Внешний вид, вкус и запах, окраска ягод, зрелость	-
389.	ГОСТ 21714	Груши свежие	01.24.21	0808 30	Внешний вид, зрелость, загнившие плоды	-
390.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	01.25.19.150	0810 40	Внешний вид, минеральные примеси, запах	-
391.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие	01.24.10	0808 10	Внешний вид, запах, вкус	-
392.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие			Внешний вид, состояние мякоти,	-

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ 21713	Груши свежие	01.24.21	0808 30	запах, вкус	
394.	ГОСТ 3525	Плоды малины	01.25.12	0810 20	Внешний вид, зрелость	-
395.	ГОСТ 7178-85	Дыня свежая	01.13.29	0807	Внешний вид, вкус, запах	-
396.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	Из 01.13	Из 0707	состояние плодов	-
397.	ГОСТ 6714	Плоды рябины	01.21-01.25	Из 0801-0814	Внешний вид, вкус, запах	-
398.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	Из 01.13.2	Из 0703	Внешний вид, вкус, запах	-
399.	ГОСТ 7968	Цветная капуста	Из 01.13	Из 0701-0711	Внешний вид, вкус, запах	-
400.	ГОСТ 13908	Перец сладкий	Из 01.13	Из 0709	Внешний вид, вкус	-
401.	ГОСТ 21450	Плоды черной смородины	Из 01.21-	Из 0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-
402.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	01.25			
403.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	Из 10.32.1	Из 0701-0711	Массовая доля минеральных примесей	-
404.	ГОСТ 8756.8 п.3	Томатопродукты	Из 01.13	Из 0701-0711	Цвет тоματοпродуктов	-
405.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля осадка	-
406.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	1,0-30%
407.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей			Объемная доля мякоти	5,0 - 20%
408.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность	-
409.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров (редуцирующих сахаров, сахарозы, сахаров в виде инвертного сахара)	3-80%
410.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля каротина	От 0,4*10 <sup>-3</sup> %
411.	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля летучих кислот	4*10 <sup>-2</sup> - 1%
412.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля золы	0,1-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
413.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля примесей растительного происхождения	-
414.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	Из 10.32	Из 2009	Массовая доля фосфора	(20-350)мг/дм <sup>3</sup>
415.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы	1-15г/дм <sup>3</sup>
416.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
417.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемых кислот	0,2 – 2,1%
418.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация титруемых кислот	2 – 21 г\дм <sup>3</sup>
419.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
420.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
421.	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля азота	(300-2000)мг/кг
422.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	Из 10.30	Из 2001-2009	Присутствие крахмала в томатопродуктах	более 0,1%
					Органолептические показатели: запах, вкус; консистенция, внешний вид (цвет, форма)	-
					Массовая доля компонентов в смесях	-
					Массовая доля металлической примеси	-
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
423.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	01.24.10	0808 10	Органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	-
424.	ГОСТ 10856	Семена масличных	Из 01.11	Из 12	Массовая доля влаги, влажность	-
425.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	Из 10.30	Из 0712	Органолептические показатели: внешний вид, форма частиц, цвет, консистенция, запах, вкус. Массовая доля овощей с дефектами по внешнему виду, соотношение компонентов в	-

1	2	3	4	5	6	7
426.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			смесей сушеных овощей для первых блюд, развариваемость	
427.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Наличие загнвивших заплесневелых овощей	-
428.	ГОСТ 1936					Массовая доля кофеина
	п.2.7.1				Подготовка к испытаниям	-
					Массовая доля влаги	-
429.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.07	Из 2201-2202	Массовая доля металломагнитной примеси	-
430.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Посторонние примеси	-
431.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая концентрация сухих веществ	рефрактометрический метод 4,002 – 14,507 %
					Кислотность	пикнометрический метод 1-20см3\100см3
432.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус, объем продукции, растворимость в воде	-
433.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			концентрация квасного сусла, концентратов и экстрактов кваса, колера, посторонние примеси в концентрате квасного сусла, концентратах и экстрактах квасов, колере	-
					Стойкость	-
					Массовая концентрация спирта	0 – 7,0%

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 12787 п.1,3	Пиво	11.05	Из 2202	Массовая доля спирта	(0-7,71)%
435.	ГОСТ 12788				Массовая доля действующего экстракта	-
436.	ГОСТ 12789 п.3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%
437.	ГОСТ 30060	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0)см3NaOHконц. 1 моль/дм3
438.	МУ 10-05031531-372-93	Напитки безалкогольные	Из 11.07	Из 2201-2202	Цвет	(0,1-4,0)см3J2конц. 0.1 моль/дм3
439.	ГОСТ 30625	Продукты для детского питания	10.86	Из 04	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус	-
440.	ГОСТ 30648.1 п.4		10.89	05	Расчет пищевой и энергетической ценности.	-
441.	ГОСТ 30648.5			07	Подготовка проб к испытаниям	-
442.	ГОСТ 30648.4			08	Массовая доля жира	-
443.	ГОСТ 30648.6			11	Активная кислотность	-
444.	ГОСТ 30648.7 п.5			16	Титруемая кислотность	-
445.	ГОСТ 30648.3 п.4			19	Индекс растворимости	-
446.	ГОСТ Р 52704			20	Массовая доля сахарозы	-
447.	ГОСТ Р 52705			21	Массовая доля влаги	-
448.	ГОСТ Р 52818			22	Массовая доля сухих веществ	-
449.	ГОСТ Р 52819				Массовая доля сухих веществ	-
450.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	Из 10.61	Из 2104	Массовая доля углеводов	-
451.	ГОСТ 15113.1				Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля отдельных компонентов	Не установлен
452.	ГОСТ 15113.3				Органолептические показатели	-
453.	ГОСТ 15113.4 п.2,3				Готовность к употреблению	-
454.	ГОСТ 15113.5				Оценка дисперсности суспензии	-
455.	ГОСТ 15113.6 п.2				Массовая доля влаги	(0,5-50)%
456.	ГОСТ 15113.7				Кислотность	(0,07-40,0)%
					Массовая доля сахарозы	Не установлен
					Массовая доля поваренной соли	1,0 – 90,0% 0,3 – 36%
457.	ГОСТ 15113.8					(аргентометрический метод)
458.	ГОСТ 15113.9 п.3, 5				Массовая доля золы, золы нерастворимой в соляной кислоте	0,3 -70% (меркуриметрический метод)
459.	ГОСТ 19327	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда			Массовая доля жира	(0,5-50)%
460.	ГОСТ 17594	Лавр сухой	Из 10.84	Из 0904-0910	Восстанавливаемость	-
461.	ГОСТ 28875	Пряности	Из 01.28	0910 99 500 0	Подготовка проб к испытаниям	-
					Массовая доля минеральной и органической примеси	-
					Массовая доля влаги	-
					Подготовка проб к испытаниям	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Массовая доля примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
					растительного происхождения	
462.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00	Массовая доля минеральных примесей	-
463.	ГОСТ Р 54345				Подготовка проб к испытаниям	-
464.	ГОСТ Р 51575				Органолептические показатели	-
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
					Массовая доля иода	(20-60) мг/кг
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15-10)*10-3%
465.	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	Из 10.41 Из 10.42	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Запах, цвет	-
466.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10		Прозрачность	
467.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			Число омыления	100-400мгКОНг
468.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
469.	ГОСТ 5474	Масла растительные			Мыло (качественная проба)	Более 0,02%
470.	ГОСТ 5475	Масла растительные			Массовая доля золы	-
471.	ГОСТ 5477-93 п.5	Масла растительные кроме хлопкового			Иодное число	-
472.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные			Цветность	1 – 100 мг йода От 0,04%
473.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля нежировых примесей и объемной доли отстоя	-
474.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные	Из 10.42	Из 0209	Массовая доля несомыляемых веществ	-
475.	ГОСТ Р 50456 п.6	Жидкие жиры и масла с кислотным числом менее 4			Иодное число	От 1,5 г I <sub>2</sub> /100г
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 – 50%

1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 10858 п.3,4	Семена масличных культур	Из 01.11	Из 1201-1207	Кислозное число	0,8-5,0 мгКОН/г
477.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	Из 01.11	1206 00	Кислозное число	(0-9)ед.рН
478.	Руководство по методам анализа и качества безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина	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	Белки Жиры Кальций Магний Фосфор Витамин С Витамин РР	- - - - - - -
479.	МУ №1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Эффективность тепловой обработки Степень термического окисления фритюрного жира Сухие вещества или влажность Жир Сахара Контроль качества блюд и кулинарных изделий Контроль качества булочных и мучных кондитерских изделий Расчет рецептур полуфабрикатов и изделий по физико – химическим показателям	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
480.	МУ №4237-86				Идентификация натуральных пищевых красителей (качественная)	-
481.	Справочник «Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания» Скурихин И.М., Тутельян В.А.	Продукция общественного питания	-	-	Белки Жиры Углеводы Энергетическая ценность Расчет энергетической ценности	- - - - -
482.	МУК 5-1-14\1001	Зерно	Из 10	Из 01.11	Охратоксин А	(2,5-50) мкг\кг
483.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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	Массовая доля фосфора, фосфатов	-

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	0401	Нитраты	(0,5 – 100) мг\кг нитратов
485.	ГОСТ Р 31690	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406 30	нитриты	(0,02 – 10) мг\кг
486.	ГОСТ 31933 п. 7,8,10	Масло растительное	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Массовая доля сахарозы	(5 – 30) %
487.	ГОСТ Р 55361	Масло и паста масляная из молока коровьего	Из 10.51	Из 0405	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН\г (титриметрический с визуальной индикацией) (1,0 – 30,0) мг КОН\г (солевой) (0,05-30,0) мг КОН\г (с применением спирта)
488.	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Из 01.47.2	Из 0408	Кислотность жировой фазы	(1 – 6) °К
489.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10.12 10.1313.15	Из 0207	Отбор проб, подготовка проб, органолептические показатели: внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	-
490.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	Из 01.47.2	Из 0407	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
491.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка, масса яиц, состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
492.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты			Структурные компоненты состава	-
493.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты			Гистологическая идентификация состава	-
494.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Растительные белковые добавки	-
495.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1 – 40) мгКОН\1г жира
					Перекисное число	0 – 40 ммоль активного кислорода\кг жира

1	2	3	4	5	6	7
496.	М.241.0404/01.0025 8/2013	Мясные продукты, яичный порошок			Массовая доля влаги	(0,1-30) %
497.	ГОСТ 32008	Мясные продукты			Массовая доля белка	(0,1-70) г/100 г
498.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20)%
499.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	Из 10.12 10.13.13.15	Из 0207	Массовая доля начинки, покрытия, панировки	(0,1-70)%
500.	ГОСТ 31469 п.6  п.5	Продукты переработки яиц	Из 01.47.2	Из 0407 0408	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
					Массовая доля жира	(3,0-70) %
					Посторонние примеси	-
					Эффективность пастеризации	(5,0-80) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
					Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	(2,0-50) %
					Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН
					Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0) %
501.	ГОСТ 31470	Мясо птицы и мясопродукты из мяса птицы	Из 10.12 10.1313.15	Из 0207	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
					Общая кислотность	(0,3-10)°Т
					Свежесть мяса по продуктам распада белка	-
					Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мгКОН/100г
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль(1/2O2)/кг
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2,0-80) %

1	2	3	4	5	6	7
					Активность пероксидазы	-
					Качественный тест на добавленные компоненты	-
501.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	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 10.39-10.42 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1516-1518 1602-1605 17-22 2201	Железо	0,2 – 120 мг\кг
502.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143	1501 10 100 0 Из 1516	Никель	0,2 - 3 мг/кг
502.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	10.12	Из 0207	Массовая доля костных включений	От 0,1%
503.	ГОСТ 31490	Мясо птицы механической обвалки	10.12	Из 0207	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль(1/2O2)/кг
504.	М.241.0192/01.0025 8/2011	Молочные продукты, сахар-песок	Из 10.51 10.81	Из 0401-0405 1701	Кислотное число жира	(0,5-30,0) мКОН/г
505.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего	Из 10.51	Из 0405	Массовая доля влаги	(0,5-25) %
					Органолептические показатели: консистенция, цвет, твердость,	-

1	2	3	4	5	6	7
		молока			внешний вид; подготовка проб к испытаниям	
	п.7.6,7.8				Массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) % 10 – 60% экспресс метод
					Массовая доля жира	(50-75) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 3,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1 – 25)%
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-25) %
					Массовая доля сахарозы	(3 – 20) %
					Титруемая кислотность продукта, жировой фазы, молочной плазмы	(1 – 6) °К (10-70) ° Т
					Энергетическая ценность	-
506.	ГОСТ ИСО 6731\ИДФ 021	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51.51.111	Из 0401	Массовая доля сухого вещества, влаги	(0,1-80) %
507.	ГОСТ ИСО 6734\ИДФ 015	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51.113	Из 0401	Массовая доля сухого вещества, влаги	(0,1-80) %
508.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.111	0403 10	Массовая доля СОМО	(0,5 – 99) %
					Органолептические показатели : внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	-
					Подготовка к анализу	-
509.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406 30	Массовая доля сахара,	(5,0-30,0) %
510.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,1-3,0) %
511.	ГОСТ ИСО 12081	Молоко			Массовая доля кальция	(0,01-50) мг/кг
512.	ГОСТ 32157	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-50) мг/кг
513.	ГОСТ Р 8.633	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12	Массовая доля влаги	(0,5-40) %
514.	М.241.0160\01.0025	Хлеб и булочные изделия, кондитерские изделия	Из 10.71	Из 1905	Массовая доля влаги	1-85%

1	2	3	4	5	6	7
	812014					
515.	ГОСТ 25832	Хлеб и булочные изделия			Массовая доля белковых веществ	-
516.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные			Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля сорбита	-
517.	ГОСТ 31700	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12	Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, вкус, запах, внутреннее состояние, хрупкость, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени, подготовка проб к испытаниям	-
518.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	Из 10.73.11	Из 1902 30	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г жира
	п.7.3.1,7.3.2,7.3.4				Органолептические показатели: запах и вкус; цвет; состояние поверхности и излома; форма; состояние изделия после варки, подготовка проб к испытаниям	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы и золы нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
					Сохранность формы	-
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	-
					Наличие искусственного синтетического красителя	-
					Массовая доля белка	-
519.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Органолептические показатели: вкус; запах; состояние после приготовления, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					к испытаниям	
					Время приготовления до готовности	-
					Кислотное число жира	-
					Перекисное число жира	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
					Массовая доля жира	-
					Металломагнитная примесь	-
					Наличие красителей	-
520.	ГОСТ 31750 п.4.2.1	Изделия макаронные				
521.	ГОСТ Р 54731 п.6.4,6.6 п.6.8	Дрожжи прессованные хлебопекарные	Из 10.89. 13	Из 2102	Массовая доля сухого вещества	(0,01-90) %
522.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи сушеные хлебопекарные			Подъемная сила дрожжей (ускоренный метод)	-
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	-
					Стойкость	-
					Массовая доля влаги	(0,01 – 90) %
523.	ГОСТ Р 8.626	Изделия кондитерские сахаристые	Из 10.72	Из 1704	Массовая доля влаги	(0,01-70) %
524.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0 – 60) %
525.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	0,2 – 80%
526.	ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы	-
527.	ГОСТ 12575 п.5	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	-
528.	ГОСТ 12573	Сахар			Массовая доля ферропримесей	-
529.	ГОСТ 31682	Шоколад без добавления	Из 10.82	из 1806	Массовая доля общего сухого	(0,01-60) %

1	2	3	4	5	6	7
		молока			остатка какао	
530.	ГОСТ 31723	Шоколад			Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50) %
531.	ГОСТ 31681 п.7,п.9	Шоколад и изделия шоколадные с добавлением молока			Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	0,50% (п.7) 0 – 30% (п.9)
532.	ГОСТ 31766	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля золы	-
					Цвет	-
533.	ГОСТ 31774	Мед			pH водного раствора меда с массовой долей 10%	-
534.	ГОСТ 31768 п.3.2,3.3,3.4	Мед натуральный			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
535.	ГОСТ 32169	Мед			Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0 мг/кг (п.3.3)
					Кислотность свободная	(0,01 – 80) экв/кг
536.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	Из1108	Водородный показатель (pH)	(3,0-9,0) ед.pH
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Кислотность	-
					Массовая доля диоксида серы	-
537.	ГОСТ Р 55802	Крахмал			Цветная реакция с йодом	-
538.	ГОСТ Р 55800	Крахмал			Массовая доля влаги	(0,5 – 30) %
539.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	Из 01.13.1	Из 0701-0711 0801-0814	Массовая доля общей золы	(0,1 – 1,5) %
					Показатели качества и размера	-
540.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая			Внешний вид, запах, вкус, показатели качества и размер	-
541.	ГОСТ Р 55644	Сельдерей свежий			Внешний вид, запах, вкус,	-
542.	ГОСТ 32283	Алыча свежая			Внешний вид, зрелость	-
543.	ГОСТ 21715	Айва свежая			Внешний вид	-
544.	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие			Внешний вид, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
545.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие			Внешний вид, запах, вкус	-
546.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий			Внешний вид, запах, вкус	-
547.	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая			Внешний вид, запах, вкус	-
548.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий			Внешний вид, запах, вкус	-
549.	ГОСТ 32286	Сливы			Внешний вид, запах, вкус	-
550.	ГОСТ 32288	Орехи лещины			Массовая доля влаги	(0,1-60) %
551.	ГОСТ ИСО 750	Продукты	Из 10.30	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
552.	ГОСТ ИСО 2448	переработки плодов и овощей			Массовая доля этилового спирта	(0,1-5) %
553.	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки			Массовая доля минеральных примесей	(0,05-10) мг/кг
554.	ГОСТ ИСО 2173	фруктов и овощей.			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,01 - 85)%
555.	ГОСТ 28561	Продукты переработки			Массовая доля сухих веществ, влаги	(0,1-80) %
556.	ГОСТ ISO 1572	фруктов и овощей	10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля сухих веществ	1-95%
557.	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля общей золы	(0,01-1000) мг/кг
558.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водорастворимой золы	-
559.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	11.07	2201	Массовая доля	-
560.	ГОСТ 31764	Пиво			водонерастворимой золы	-
561.	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	-
562.	ГОСТ 32097	Укус из пищевого сырья	Из 10.84.11	-	рН	(3,8-4,8) ед. рН
					Массовая доля двуокиси углерода	-
					Органолептические показатели: цвет; вкус; запах; внешний вид, герметичность укупоривания	-
					Массовая концентрация органических кислот	-
563.	ГОСТ Р 55982	Кислота уксусная для пищевой промышленности	Из 10.84.11	-	Объемная доля остаточного (несокисленного) спирта	-
					Органолептические показатели, полнота налива	-

1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	Из 10.51.1	Из 0401	Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	-
565.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная	10.84.3	2501 00	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,0) %
566.	ГОСТ Р 8.634	Масличное сырье, жмыхи, шроты	Из 10.41	Из 1516-1518	Массовая доля влаги	(0,05-70) %
567.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	Из 10.42	1520 00 000 0	Содержание фосфора	2,0 – 2300 мг/кг
			10.84.12.130	1804 00 000 0		
			10.84.12.140	2103 90 900 1		
			20.41.10	Из 3401		
568.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Содержание фосфора на стеароолеолецитин,	0,005 – 6,0%
569.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			содержание фосфора в пересчете на оксид фосфора	0,0005 – 0,53%
					Холодный тест	-
570.	ГОСТ 31933	Масла растительные			Энергетическая ценность	(1-10000) ккал/100 г
					Анизидиновое число	1-5 ед.
571.	ГОСТ 31762	Майонезы	10.84.12.130		Кислозное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0) % (5 – 95)% для ускоренного метода
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) % (5,0 – 95,0)% для метода центрифугирования
	п.4.6.,4.7,4.8				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
	п.4.11				Кислотность	(0,05-10,0) %
	п.4.13				Перекисное число жира	(0,1-45) ммоль(½O2)/кг
					Стойкость эмульсии	-
					Массовая доля солей сорбиновой	(20-4200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	
					Массовая доля солей бензойной кислоты	(30-10000) мг/кг
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
					pH	-
					Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль актив. O <sup>2</sup> /кг
572.	ГОСТ 32189	Маргарин	10.42.1	Из 1517	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность твердых жиров)	-
	п.5.11, 5.12, 5.14				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Массовая доля жира	95 - 100% расчетный метод (40-85) %
					Кислотность маргарина	(0,5-3,0) °К
					Прозрачность твердого жира	-
					Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
					Массовая доля консервантов (бензойной и сорбиновой кислот)	(0,05 - 0,2) %
					Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-
					pH	-
57	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания-	-	-	Органолептическая оценка качества продукции: внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	-
57	ГОСТ 7047	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты, готовые блюда	-	-	Витамин С	-
<b>Лаборатория физико-химических методов исследования</b>						
<b>дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
57	МУК 4.1.742-99	Упаковка, упаковочные материалы	Из 16.24 Из 17	Из 3923 Из 44	Свинец (вытяжка) Цинк (вытяжка)	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 22 Из 23 Из 25	Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
		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	Свинец (вытяжка) Цинк (вытяжка) Кадмий	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Свинец Цинк Кадмий Медь Хром	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10 мкг/дм <sup>3</sup>
57	РД 52.24.428-2009		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	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup>
57	MP 01.022-07	Упаковка, упаковочные материалы				

1	2	3	4	5	6	7
		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	Ацетальдегид Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup>
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Ацетальдегид Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup>
57	MP 01.022-07	Мебель, материалы для изготовления мебели	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup> 2, 5-25 мг/м <sup>3</sup>
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22 13.99.19.121 13.99.19.131	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0	Ацетальдегид	0,005-5,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	9619		
571	MP 01.023-07	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	Гексан, гептан, бензол, толуол, этилбензол, п-ксилол, м-ксилол, о-ксилол, изопропилбензол (кумол), н-пропилбензол, α-метилстирол, бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3
		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	Стирол	0,001-0,012 мг/м3
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Мебель, материалы для изготовления	Из 20.12.21 Из 20.30	Из 32 Из 44		
		Мебели, лаки, краски	Из 31	Из 9401		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Сырье полимерное вторичное</p> <p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.</p>	<p>Из 20.16.4</p> <p>13.20.44.120</p> <p>Из 13.99.19</p> <p>20.59.52.120</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>13.99.19.121</p> <p>13.99.19.131</p> <p>13.99.19.141</p> <p>17.22.11</p> <p>17.22.12</p>	<p>Из 9403</p> <p>Из 39</p> <p>Из 3005</p> <p>3407 00 000 0</p> <p>3006</p> <p>4015 11</p> <p>4818</p> <p>4803 005601</p> <p>21 100 0</p> <p>9619</p>		
58	MP 01.024-07	<p>Упаковка, упаковочные материалы</p>	<p>Из 16.24</p> <p>Из 17</p> <p>Из 22</p> <p>Из 23</p> <p>Из 25</p>	<p>Из 3923</p> <p>Из 44</p> <p>Из 4503</p> <p>Из 4819</p> <p>Из 6305</p> <p>Из 69</p> <p>Из 70</p>	<p>Гексан, гептан, бензол, толуол, этилбензол, п-ксилол, м-ксилол, о-ксилол, изопропилбензол (кумол), стирол, α-метилстирол</p> <p>Акрилонитрил</p> <p>Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, пропилацетат, н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бутилацетат</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0,01-0,1</p> <p>0,05-1,0</p>
		<p>Товары для детей и подростков</p>	<p>13.99.19</p> <p>Из 14</p> <p>Из 15</p> <p>Из 17</p> <p>Из 22</p> <p>Из 23</p> <p>Из 30.92.10</p>	<p>Из 3926</p> <p>Из 4014</p> <p>Из 4202</p> <p>Из 430310</p> <p>Из 4803</p> <p>Из 4818</p> <p>Из 4820</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 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		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		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	Стирол, α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Спирт метиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	Из 15 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	Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
58	MP 01.025-07	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	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	0,010-1,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-1,2 0,005-1,2 0,004-1,2 0,004-1,2 0,004-1,2 0,010-1,2
		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	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты  Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски  Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.	Из 32.40  Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31  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 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00  Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403  Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619		
58/ МУ 2715-83		Упаковка, материалы упаковочные  Товары для детей и подростков	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  Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310	Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	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		
58	МУ 4149-86	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		
		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	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820	Диметилтерефталат	-

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 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	Диметилтерефталат	-
		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	-
58	МУК 2.3.3.052-96	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819	Акрилонитрил, метилметакрилат Стирол, α-метилстирол	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 25	Из 6305 Из 69 Из 70		
	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	Акрилонитрил, метилметакрилат	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты		Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Стирол, $\alpha$ -метилстирол Акрилонитрил, метилметакрилат Стирол, $\alpha$ -метилстирол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски		Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Стирол, $\alpha$ -метилстирол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
	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	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601	Акрилонитрил, метилметакрилат Стирол, $\alpha$ -метилстирол	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
58	МУК 4.1.598-96	Упаковка, материалы упаковочные	Из 13.99.19.131 Из 13.99.19.141 Из 17.22.11 Из 17.22.12	Из 21 100 0 Из 9619	м,п-Ксилол о-ксилол)	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
	Товары для детей и подростков		Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70 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	Бензол, толуол, этилбензол, ацетон 1,1-Дихлорэтилен Дихлорметан Хлороформ Углерод четыреххлористый Трихлорэтилен Бромформ 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан Метанол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,1 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты		Из 32.40	Из 3407 00 Из 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	м,п-Ксилол о-ксилол Бензол, толуол, этилбензол, Ацетон	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,1 мг/м <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
					Метанол	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	1,1-Дихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					Дихлорметан	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					Хлороформ	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					Углерод четыреххлористый	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					Бромоформ	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					1,2-Дибром-1,1-2,2-тетрафторэтан	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
58	МУК 4.1.600-96	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	Спирты (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м <sup>3</sup>
		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	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 960321 Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый )	0,3-10 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	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый )	0,3-10 мг/м3
		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	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый )	0,3-10 мг/м3
		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	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый )	0,3-10 мг/м3
		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	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый ) Ацетон	0,3-10 мг/м3 0,07- 4 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
			17.22.12			
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосфере	-	-	Спирты, (метиловый, изопропиловый)	0,3-10 мг/м <sup>3</sup>
58	МУК 4.1.607-96	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	Винилхлорид	0,0025-0,05 мг/м <sup>3</sup>
		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		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p>	<p>Из 95 03 00 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
		<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p>		
		<p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.</p>	<p>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</p>	<p>Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619</p>		
		<p>Воздух атмосферный на</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу				
591 МУК 4.1.618-96		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	Ацетофенон	0,001-0,2 мг/м3
		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	Этилацетат	0,01-4,0 мг/м3
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты;	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Ацетон	0,01-4,0 мг/м3
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91	Из 41-43 Из 43	Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
			Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	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	Изобутанол	0,01-4,0 мг/м3	
	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	Бутанол	0,01-4,0 мг/м3	
	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-	Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м3	
	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Циклогексанон	0,01-4,0 мг/м3	
				Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м3	
				Гексан	0,01-4,0 мг/м3	
				Гексен-1, гептен-1	0,01-4,0 мг/м3	
				Циклогексан	0,01-4,0 мг/м3	
				Этилбензол	0,01-4,0 мг/м3	
				Стирол	0,001-0,2 мг/м3	
				Метилстирол	0,01-4,0 мг/м3	
				Изопропилбензол	0,01-4,0 мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7
					Пропилбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					1-Метил-3-этилбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					1-Метил-4-этилбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					1-Метил-2-этилбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					1,3,5-, 1,2,4-, 1,2,3-Триметилбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Нафталин	0,001-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					α-Пинен	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Лимонен	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Сероуглерод	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилдисульфид	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					1,2-Дихлорэтан	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					1,1,1-Трихлорэтан	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Пентаналь, гексаналь, гептаналь, октаналь,нонаналь, деканаль	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Спирт	0,005-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
59	МУК 4.1.650-96	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		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820	м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 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	Гексан, Бензол, толуол, этилбензол, пентан, м,п-ксилол, о-ксилол, октан, декан	0,005-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
	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	Ацетон Бензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
	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	Толуол м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски; сырье полимерное вторичное	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31		Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Спирты метиловый м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
	Изделия медицинского назначения,	Из 13.20.44.120 Из 13.99.19		Из 3005 3407 00 000 0	Бензол, толуол, этилбензол, пентан, м,п-ксилол, о-ксилол,	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		перевязочный материал, предметы личной гигиены.	20.59.52.120 21 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	гексан, октан, декан Спирт метиловый Пентан, гексан, октан, декан	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Метанол Пентан, гексан Октан, декан	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, поверхностная, вода природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36 00 11 36 00 12	-	Бензол Толуол о-, м-, п- ксилол этилбензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
59	МУК 4.1.662-97	Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Стирол	0,005-20,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-20 ПДК атм.в.нас.мест, т.е. 0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>
59	МУ 5178-90	Упаковка, упаковочные материалы	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	Ртуть	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820		

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 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		
		Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
		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		
		Пищевые продукты	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		

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			
59	МУК 4.1.1472-03	Упаковка, упаковочные материалы	Из 16.24 Из 17 Из 22	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35	Ртуть	0,001-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23 Из 25	Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70		
	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		
	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты		Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла		Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
	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	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619		

1	2	3	4	5	6	7
			17.22.11 17.22.12			
59: ГОСТ 26927	Товары для детей и подростков	и	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	Ртуть	0,01 мкг в образце массой до 3г.
	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла		Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
	Пищевые продукты		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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		

1	2	3	4	5	6	7
			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			
59	МУК 4.1.1273-03	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства  Товары для детей и подростков	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35	Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты  Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски  Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях  Воздух рабочей зоны	30.92.40.110  Из 32.40  Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31  -  -	Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321  Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00  Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403  -		0,02-5000 мкг/м3 0,003-0,3 мг/м3
59	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 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70	Бензилацетат	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p>	<p>Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
		<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p>		
		<p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
59	МУК 4.1.606-96	<p>Товары для детей и подростков</p>	<p>13.99.19 Из 14 Из 15</p>	<p>Из 3926 Из 4014 Из 4202</p>	<p>1-Бромнафталин</p>	<p>0,004-0,07 мг/м3</p>

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 Из 4905 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	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу				
59	МУК 4.1.609-96	Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	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	Дивинилбензол	0,005-0,5 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		

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 -	Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004 Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 -		
601	МУК 4.1.610-96	Товары для детей и подростков  Изделия легкой промышленности	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110 Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13	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 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58	Диметилизофталят	0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.13 Из 14.14 Из 15 Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 60-64 Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
60	МУК 4.1.611-96	<p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p> <p>Товары для детей и подростков</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 - 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 - Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70</p>	<p>Диметилфталат</p>	<p>0,005-0,1 мг/м3</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p>	<p>Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
		<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p>		
		<p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
60	МУК 4.1.612-96	<p>Товары для детей и подростков</p>	<p>13.99.19 Из 14 Из 15</p>	<p>Из 3926 Из 4014 Из 4202</p>	<p>Диэтилбензол</p>	<p>0,002-0,05 мг/м3</p>

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 Из 4905 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	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу				
601	МУК 4.1.613-96	Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	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/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		

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004 Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Диэтилентгликоль	0,4-4,0 мг/м <sup>3</sup>
60 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 <sup>3</sup>
	Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58	2,3-, 2,4-, 2,6-, 3,4-, 3,5- Диметилфенол (ксиленол)	0,004-0,1 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
			Из 14.13 Из 14.14 Из 15	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	-	-		
60	МУК 4.1.619-96	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	Метилмеркаптан Этилмеркаптан Пропилмеркаптан Бутилмеркаптан	$5 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-4}$ $1,5 \times 10^{-5} - 3 \times 10^{-4}$ $2,5 \times 10^{-5} - 1 \times 10^{-3}$ $1,5 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-3}$ мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				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	-	-		
60	МУК 4.1.620-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14	Из 3926 Из 4014	Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>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</p>		
		<p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p>	<p>Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
		<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
60	МУК 4.1.624-96	Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	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	Этанол	0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup>
		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	Метанол	
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211		

1	2	3	4	5	6	7
		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		
60	МУК 4.1.635-96	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Терефталевая кислота	0,005-0,1 мг/м3
		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		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92	Из 41-43 Из 43 Из 50-52		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15 Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 56-58 Из 60-64 Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
60	МУК 4.1.638-96	<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p> <p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p> <p>Товары для детей и подростков</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 - 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 - Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65</p>	<p>Кислота уксусная</p>	<p>0,01-1,0 мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p>	<p>Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321  Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
61	МУК 4.1.644-96	<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
		<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p>	<p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p>		
		<p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
		<p>Товары для детей и подростков;</p>	<p>13.99.19 Из 14</p>	<p>Из 3926 Из 4014</p>	<p>4-Хлорфенол</p>	<p>0,0015-0,03 мг/м3</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	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		
		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		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
61	МУК 4.1.656-96	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	Метилакрилат Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		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	Метилакрилат Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Метилакрилат Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
61	МУК 4.1.657-96	Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Бутилакрилат Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 15			
		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	Бутилакрилат Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Бутилакрилат Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
61	МУК 4.1.663-97	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	Гексахлорэтан 1,2,4-Трихлорбензол	5-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л
		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	2,4-Динитрофенол 1,2-, 1,3-, 1,4-Дихлорбензол 2,4-, 2,6-Динитротолуол Алдрин, Дильдрин Гексахлорбензол β-ГХЦГ ДДЕ, гептахлор, ДДТ ДДД Бутилбензилфталат 3,3'-Дихлорбензидин	100-200 мкг/л 5-1000 мкг/л 10-1000 мкг/л 20-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л 10-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л 10-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л 10-1000 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Ди-(2-этилгексил) фталат	10-1000 мгк/л
					4-Хлор-3-метилфенол	5-1000 мгк/л
					4,6-Динитро-2-метилфенол	120-1000 мгк/л
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07	2202 10	Гексахлорэтан	5-1000 мгк/л
			36 00 11		1,2,4-Трихлорбензол	5-1000 мгк/л
					2,4-Динитрофенол	100-200 мгк/л
					1,2-, 1,3-, 1,4-Дихлорбензол	5-1000 мгк/л
					2,4-, 2,6-Динитротолуол	10-1000 мгк/л
					Алдрин, диедрин,	20-1000 мгк/л
					Гексахлорбензол	5-1000 мгк/л
					β-ГХЦГ	5-1000 мгк/л
					ДДЕ, гептахлор, ДДТ	10-1000 мгк/л
					ДДД	5-1000 мгк/л
			Бутилбензилфталат	10-1000 мгк/л		
			3,3'-Дихлорбензидин	50-1000 мгк/л		
			Ди-(2-этилгексил) фталат	10-1000 мгк/л		
			4-Хлор-3-метилфенол	5-1000 мгк/л		
			4,6-Динитро-2-метилфенол	120-1000 мгк/л		
61	МУК 4.1.667-97	Издлия 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	1,2-Диоксибензол (пирокатехин)	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 4015	2,3,4,5-Тетрахлорфенол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			Из 15	Из 4203	4-Нитрофенол	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
			Из 32.99.11	Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404	2-Метоксифенол (гваякол)	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				Из 65 06 10 Из 9004		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	1,2-Диоксibenзол (пирокатехин) 2,3,4,5-Тетрахлорфенол 4-Нитрофенол 2-Метоксифенол (гваякол)	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
61	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	Фенол	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
		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	2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы) 2,6-диметилфенол (ксиленол) 1,3-диоксibenзол (резорцин) 2-хлорфенол 2,4-дихлорфенол 2,6-дихлорфенол 2,4,5-трихлорфенол 2,4,6-трихлорфенол Пентахлорфенол м-Нитрофенол Фенол 2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы) 2,6-диметилфенол (ксиленол)	0,002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,12-2,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,03-0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,12-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов,	11.07 36 00 11	2202 10	Фенол 2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы) 2,6-диметилфенол (ксиленол)	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,12-2,5 мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Кислота додекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота тридекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота тетрадекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота пентадекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота гексадекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота гептадекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота октадекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кислота нонадекановая	0,125-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол, Этилбензол	0,005-2 мг/дм <sup>3</sup>
61	МУК 4.1.739-99	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		
		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		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Толуол о-Ксилол Стирол Хлорбензол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,025-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup>
61	МУК 4.1.741-99	Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58	Фенантрин	0,004-0,4 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 14.13 Из 14.14 Из 15	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	Антрацен Флуорантен	0,004-0,4 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Пирен Хризен Бенз(а)пирен	0,004-0,4 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
61	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 <sup>3</sup>
		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	Диэтилбензол	0,02-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
62	МУК 4.1.746-99	Средства индивидуальной защиты	Из 13.20 Из 13.91	Из 41-43 Из 43		
		Изделия легкой промышленности.				

1	2	3	4	5	6	7
			Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Диэтилбензол	0,02-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
62	ГОСТ 26932-86	Пищевые продукты	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Свинец	0,03-40 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07</p>	<p>Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07</p>	<p>Из 3401</p>		
		<p>Глицерин дистиллированный Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства</p>	<p>20.41.10 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21</p>	<p>Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35</p>		
		<p>Парфюмерно-косметическая продукция, мыла</p>	<p>Из 20.41.31 Из 2042</p>	<p>Из 33 Из 3401</p>		
62 ГОСТ 26933		<p>Пищевые продукты</p>	<p>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</p>	<p>0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22</p>	<p>Кадмий</p>	<p>0,01-12 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
			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			
62 ГОСТ 26931		Пищевые ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35	Медь	0,25-100 мг/кг
62 ГОСТ Р 51962		Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Мышьак	0,001-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
62. ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35	Ртуть	0,002-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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- 11.05 Из 11.07	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
62	ГОСТ 26927	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		

1	2	3	4	5	6	7
62	МУ 1112-73	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла Продукты пищевые	Из 21 Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол гептахлор алдрин и аналоги	От 0,001 мг/кг
62	МУ 1350-75	Сырье для производства	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 11.01-11.05 Из 11.07	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Хлорорганические пестициды	- - От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)	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
62	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
63	МУ 2142-80	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
63	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг
63	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи	Из 01.13	Из 0701-0709	Хлорорганические пестициды	0,01-1,0 мг/кг
63	МУ 1875-78	Масла растительные, животные жиры, жмых, шрот	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
63	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 10.20	0302-0308 1604 1605	Хлорорганические пестициды	От 0,002 мг/кг
63	МУ 1541-76	Пищевые продукты	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
63	МУК 4.1.1132-02	Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения  Зерно  Пищевые продукты	-	-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,005 мг/кг
			01.11	Из 12		
			01.13	0207		
			01.21	0210		
			01.22	Из 03		
			01.23	0408		
			01.24	Из 07-09		
			01.25	Из 11-12		
			01.27	Из 1602-1605		
			01.28	Из 17-22		
			01.47.2			
			03.11.20			
			03.11.42			
			03.12.12			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения	-	-		
63	МУК 4.1.2162-07	Масло кукурузы	-	-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	0,005-0,1 мг/кг
63	МУ 1218-75	Продукты животного происхождения, молоко, мясо	-	-	Ртутьорганические пестициды	От 0,01 мг/кг
63	МУ 3222-85	Пищевые продукты	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	Диметоат	От 0,005 мг/кг

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			
					Диазинон Малатион Фозалон Паратион-метил и др. Фосфорорганические пестициды	- - - - От 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	36.00.11 36.00.12 -	-		

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 30710	Плоды, овощи	Из 01.13	Из 0701-0709	Фосфорорганические пестициды	0,004-2,0 мг/кг
64	МУК 4.1.1909-04	Ягоды и масло облепихи	Из 01.24	Из 08	Фосфорорганические пестициды	0,05-1,0 мг/кг
64	МУ 1551-76	Молоко, мясо, яйца	10.51 10.13 01.47.2	0401 1602 0407	Хлорофос	От 0,01 мг/кг
64	МУ 2136-80	Мясо, молоко	Из п.8	Из п.8	ДДФФ	0,005-3,2 мг/кг
64	МУ 2085-79	Растительный материал	-	-	Актеллик	От 0,002 мг/кг
64	МУК 4.1.1431-03	Зерно	01.11	Из 12	Малатион	От 0,08 мг/кг
64	МУ 2542-76 2145-80	Петрушка, укроп, картофель, морковь	01.13	Из 0701-0709	Прометрин	0,02-0,32
64	МУ 1328-76	Зерно кукурузы	01.11	Из 12	Симм-триазины: симазин, агразин, прометрин и др.	От 0,04 мг/кг
64	МУ 1533-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
64	МУ 1542-76					
65	МУ 1783-77					
65	МУ 1794-77					
65	МУ 1803-77					
65	МУ 5028-89	Зерно, зеленая кукурузы и сои	01.11 01.13	10 07	Агразин	0,01 -2,0 мг/кг
65	МУК 4.1.1431-03	Петрушка, укроп, картофель, морковь	01.13	07	Прометрин	0,02-0,32
65	МУК 4.1.2025-05	Зерно гороха, растительные	01.11	10	Прометрин	0,01-0,32
65	МУ 6093-91	Молоко, мясо	10.51 10.13	0401 1602	Пиретроиды: дельтаметрин, циперметрин, сумицидин и др.	От 0,005 мг/кг
65	МУ 2473-81	Растительные продукты	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, грунты, осадки биологических очистных соружений, донные отложения, отходы	-	-	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/кг
65	МУ 4344-87	Растительные продукты	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Каратэ, циболт, дельтаметрин, альфаметрин, фенпроплатрин	0,005-0,5
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11	-	Каратэ, циболт, дельтаметрин, альфаметрин, фенпроплатрин	0,005-0,5
65	МУ 4344-87	Почва, грунты, осадки биологических очистных соружений, донные отложения, отходы	-	-	Каратэ, циболт, дельтаметрин, альфаметрин, фенпроплатрин	0,005-0,5
66	МУК 4.1.1963-05	Морковь, лук-репка	Из 01.13	Из 0701-0709	Лямбда-цигалотрин	0,005-0,05
66	МУК 4.1.1430-03	Зерно, кукуруза, горох, капуста, корнеплоды, семена и масло рапса, сои, горчицы	01.11	Из 12	Лямбда-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг
66	МУК 4.1.2380-08	Яблочный, виноградный сок	Из 10.32	Из 2009	Лямбда-цигалотрин	0,01-0,1 мг/кг
66	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	Из 01.13 01.24	Из 07, 08	Циперметрин	0,008-0,04
66	МУК 4.1.1239-03	Масло горчичное	10.41	Из 07, 08	Циперметрин	0,02-1,0
66	МУК 4.1.1404-03	Семена и масло рапса, кукуруза	Из 01.13 01.24	Из 07, 08	Циперметрин	0,025-0,5 мг/кг
66	МУК 4.1.1837-04	Семена и масло рапса,			Циперметрин	0,005-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		подсолнечника, сои				
66	МУК 4.1.2165-07	Семена и масло рапса, горчицы				0,05-0,5 мг/кг
66	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса				0,005-0,05 мг/кг
66	МУК 4.1.1943-05	Семена и масло рапса				0,01-0,1 мг/кг
67	МУК 4.1.2026-05	Кукурузное масло	10.41	Из 07, 08		0,01-0,1 мг/кг
67	МУ 2067-79	Растительные продукты, вино	Из 01.13 01.24	Из 07, 08		От 0,1 мг/кг
67	МУК 4.1.2163-07	Овощи, семена и масло масличных культур				0,005-0,2 мг/кг
67	МУ 4413-87	Растительный материал				От 0,3 мг/кг
67	МУК 4.1.1473-03	Свекла				0,02-0,16 мг/кг
67	МУК 4.1.2459-09	Масло кукурузное	10.41	Из 07, 08		0,005-0,04 мг/кг
67	МУК 4.1.1452-03	Зерно, зеленая масса растений	01.11 01.13	Из 12 0701-0709		0,005-5,0 мг/кг
67	МУ 3164-84,	Персики, фейхоа, хурма, зеленая растительность	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709		0,02-0,2 мг/кг
67	МУ 4337-87,					
67	МУ 4655-88					
68	МУ 2067-79	Растительный материал, вино				От 0,1 мг/кг
68	МУ 2369-81	Растительные продукты				От 0,04 мг/кг
68	МУК 4.1.2168-07	Капуста, семена и масло рапса				0,025-2,5 мг/кг
68	МУ 5023-89	Овощи, виноградный сок				0,04-4,0 мг/кг
68	МУК 4.1.1907-04	Зерновые культуры, ягоды, соки	Из 01.11	Из 10		0,05-1,0 мг/кг
68	МУК 4.1.1834-03	Семена и масла подсолнечника				0,05-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
68	МУК 4.1.2067-06	Семена и масло рапса	Из 01.11	Из 10	Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
68	МУ 5044-89	Зерновые культуры, растительный материал	Из 01.11	Из 10	Тирам	0,01-0,5 мг/кг
68	МУ 6172-91	Пшеница	Из 01.11		Феноксипроп-этил	От 0,1 мг/кг
68	МУК 4.1.1965-05	Яблоки, ягоды, соки	01.24		Флутриафол	0,025-0,5 мг/кг
69	МУК 4.1.2402-08	Семена и масла рапса	Из 01.11		Флутриафол	0,025-0,25 мг/кг
69	МУК 4.1.1444-03	Зерновые культуры, сахарная свекла, виноград, яблоки	Из 01.11 01.24 01.13 01.21	Из 12 08 07	Флутриафол	0,025-0,5 мг/кг
69	МУК 4.1.1854-04	Горох, семена и масла подсолнечника	Из 01.11 10.41	Из 12	Флутриафол	0,05-0,5 мг/кг
69	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые; масла растительные; коптильные ароматизаторы	01.13 01.21 01.22 01.23	0207 0210 Из 03 0408	Бенз(а)пирен	0,0001 – 0,002 мг/кг
69	ГОСТ Р 53152	Продукты пищевые; коптильные ароматизаторы	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 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бенз(а)пирен	0,1 – 5,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
69	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	01.13	0207	Йод	0,005-100 мг/кг
69	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые	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	0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 – 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
69	МУК 4.1.1023	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	1,0 - 1500 мкг/кг
69	ГОСТ Р 53184	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1	1604-1605	Полихлорированные бифенилы	5 - 500 нг/кг
	Методические указания по идентификации и изомерспецифическому определению полихлорированных дибензо-л-диоксинов и дибензо-фуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жирсодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, молоко и молочная продукция, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, маслянистое сырье и жировые продукты, концентраты пищевые, БАД	Из 10.11 Из 10.13 10.20.1 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52 01.47.2 Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10 10.89.19.210 10.85	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602 1604-1605 Из 0401-0406 0407 0408 Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401 2106 10	Диоксины, дибензофураны	0,5 - 1000 нг/кг
69	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23	0207 0210 Из 03 0408	Левомецетин (хлорамфеникол)	0,01 - 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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- 11.05 Из 11.07	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
		Жиры животные, масложировая продукция	Из 10.41	Из 15		
70	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Меламин	1-100 мг/кг
70	МУК 4.1.2479 -09	Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты	10.62 10.84	Из 1302 2209 00	Пентахлорфенол	0,005-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(камеди)	11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 2834 Из 2915 Из 35		
70	ГОСТ 30089	Масла растительные	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Содержание эруковой кислоты	1 - 70 %
70	ГОСТ 30418	Масложировая продукция			Жирнокислотный состав	0,1 - 100 %
70	ГОСТ Р 51484					
70	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, четыреххлористый углерод	0,01 - 0,6 мг/м3
		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	Винил хлористый	
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30	Из 32 Из 44	Гексен-1, гептен-1	

1	2	3	4	5	6	7
		Строительные и отделочные материалы	Из 31 Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	Из 9401 Из 9403 3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69	Метилен хлористый, гексил хлористый, хлорбензол, анизол Октен-1, октен-2 (цис- и транс-изомеры), 2-этилгексен Трихлорэтилфосфат Диоктилфталат	
70	ГОСТ Р ИСО 12884	Изделия легкой промышленности;  Средства индивидуальной защиты;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15 Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64  Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Бенз(а)антрацен	0,05 – 1000 нг/м <sup>3</sup>
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		

1	2	3	4	5	6	7
		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		
70 МУ 5098-89		Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фенагрэн Аценафтилен	0,05 – 1000 нг/м3 0,05-1000 нг/м3
		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 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 68 Из 69		
70	МУ 5287-90	Воздух атмосферный жилой территории, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фталевый ангидрид	0,16 до 6,4 мг/м <sup>3</sup>
70	МУК 4.1.1044-01	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Антрацен	0,005-0,015 мг/м <sup>3</sup>
		Сырье полимерное вторичное;	Из 20.16.4	Из 39	Аценафтен, аценафтилен	
		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	Бенз(b)флуорантен	
		Воздух атмосферный жилой территории, жилых и общественных зданий;	-	-	Бенз(ghi)перилен Бенз(k)флуорантен Дибенз(a,h)антрацен Инден(1,2,3-cd)пирен Коронен, перилен Пирен Флуорантен	
		Промышленные выбросы в атмосферу				

1	2	3	4	5	6	7
					Флуорен Хризен Циклопента(сд)пирен	
71	МУК 4.1.1044а-01	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски; Сырье полимерное вторичное; Строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 Из 20.16.4	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 39	Акрилонитрил Ацетонитрил Диметиламин	0,01-1 мг/м3 0,05-2 мг/м3 0,05-2 мг/м3
		Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диметилформамид Диэтиламин Пропиламин Триэтиламин Этиламин	0,05-2 мг/м3 0,05-2 мг/м3 0,05-2 мг/м3 0,05-2 мг/м3 0,05-2 мг/м3
71	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 альдегиды пропионовый, валериановый, предельные (ацетальдегид, масляный, капроновый,	0,005-0,1 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		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	энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый)	
711	МУК 4.1.597-96	Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Амины ароматические: анилин, N-метиланилин, N,N-диметиланилин, O-толуидин, N-этиланилин, N,N-диэтиланилин, N-этил-O-толуидин, N,N-диэтил-M-толуидин	От 0,05 мг/м3
711	MP 1328-75	Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Капролактамы	-
711	ГОСТ Р 51392	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/дм3
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Хлороформ	0,0006-0,025мг/дм3
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Четыреххлористый углерод	0,001-0,045 мг/дм3 0,001-0,040 мг/дм3 0,0008-0,035 мг/дм3 0,0006-0,025 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
71	МУК 4.1.646-96	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 др. Хлороформ Бромоформ Дибромхлорметан	0,001-75 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-75 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-75 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-75 мг/дм <sup>3</sup>
71	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36.00.11 36.00.12	-	Бромдихлорметан Четыреххлористый углерод Гексахлорбензол ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты Альдрин Гептахлор Бенз(а)пирен	0,001-75 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-75 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,02-1,2 мкг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
71	ГОСТ Р 51310	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2202 10	Кадмий Мышьяк Марганец Цинк Висмут Медь Свинец Сурьма	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,20 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,50 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
71	ГОСТ Р 52180	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Хлорорганические пестициды Атразин Симазин Прометрин Ацетон Ртуть	1-40 мкг/дм <sup>3</sup> 1-40 мкг/дм <sup>3</sup> 1-40 мкг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
71	МУ 4120-86					
72	РД 52.24.410-2011					
72	МУК 4.1.649-96					
72	ГОСТ Р 51212	Вода питьевая,				

1	2	3	4	5	6	7
72	МИ 2865-2004	поверхностная, природная, сточная, плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа		-		Ртуть
72	МУК 4.1.2270-07					0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
72	МУК 4.1.1133-02					0,0001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
72	МУК 4.1.2226-07					0,0004-0,004 мг/дм <sup>3</sup>
72	РД 52.24.411-2009					0,2-15,0 мкг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					0,4-30,0 мкг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					0,5-30,0 мкг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					2,0-60,0 мкг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					питьевые, природные
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					0,0001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					сточные 0,002-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					питьевые, природные
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					0,0001-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					сточные 0,0002-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					питьевые, природные 0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					сточные 0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					питьевые, природные 0,0002-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					сточные 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					питьевые, природные 0,0002-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					сточные 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГНД Ф 14.1.2.4.71-96					0,000001-0,00002 мг/дм <sup>3</sup>
73	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-		Бенз(а)пирен
73	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.62-09					0,005-2,0 мг/кг
73	МИ 2878-2004					1-2000 мкг/кг
73	ГОСТ Р 53217					0,025-25,0 мг/кг
73	ГОСТ Р 53217					От 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
73	МУ 1766-85				Гексахлорбензол	0,005-0,07 мг/кг
73	МУ 4383-87				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,005-0,07 мг/кг
73	МУК 4.1.1471-03				ДДТ и его метаболиты	0,005-0,07 мг/кг
73	ПНД 16.1.2.3.3.10-98				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,1-100,0 мг/кг
73	ПНД 16.1.2.2.3.39-2003				Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,02-20мг/кг
73	МУК 4.1.1062-01	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,1-50мг/кг
					Бенз(а)пирен	1-2000 мкг/кг
					Фенол	0,01-1,0 мг/кг
					2-метилфенол (о-крезол)	
					3-метилфенол (м-крезол)	
					4-метилфенол (п-крезол)	
					2, 6-диметилфенол (2, 6-ксиленол)	
					1, 3-диоксibenзол (резорцин)	
					2-хлорфенол	
					2, 4-дихлорфенол	
					2, 6-дихлорфенол	
					2, 4, 5-трихлорфенол	
					2, 4, 6-трихлорфенол	
					Пентахлорфенол	
					м-Нитрофенол	
					Нафталин	
					Фенантрен	
					Антрацен	
					Флуорантен	
					Пирен	
					Хризен	
					Кислота Гексановая	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
74	РД 52.44.588-97	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	ГХЦГ (α,γ-изомеры) ДДЭ ДДЦ ДДТ	0,005-5,0 нг/м <sup>3</sup> 0,015-5,0 нг/м <sup>3</sup> 0,015-5,0 нг/м <sup>3</sup> 0,03-5,0 нг/м <sup>3</sup>
74	МУ 5032-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны	-	-	Хлорорганические пестициды	От 0,004 мг/м <sup>3</sup>
74	ГОСТ Р ИСО 16017-1				Пропан-2-он (ацетон) Бутан Гексан Этилацетат Бутанол Бутилацетат	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
74	МУК 4.1.023-95	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-	Полихлорированные дибензодиоксины и дибензофураны	0,0001-0,1 мг/м <sup>3</sup>
74	МУК 4.1.2096-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Трихлорэтилфосфат	0,05-1,0 мг/м <sup>3</sup>
74	МУК 4.1.616-96				Валериановая кислота	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Олеиновая кислота	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Масляная кислота	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Пропионовая кислота	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Стеариновая кислота	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
74	МУ 4970-89				Данитол, фастак, циболт, каратэ	От 0,05 мг/м <sup>3</sup>
74	МУ 3196-85				Диазинон, энтам, гамма-изомер ГХЦГ, фенмедифам, фосфамид	От 0,02 мг/м <sup>3</sup>
74	МУ 4122-86				2,4-Д	От 0,0001 мг/м <sup>3</sup>
74	МУ 4992-89				Симм-триазины	От 0,05 мг/м <sup>3</sup>
75	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	Из 0401-0406	Растительные стерины	2-100%
					Холестерин	
75	ГОСТ 31754	Масла растительные	Из 10.41	Из 1501-1518	Транс-изомеры жирных кислот	(2-10) %
75	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	-
75	ГОСТ 31665				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
75	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	Формальдегид и предельные альдегиды (ацетальдегид, пропионовый, масляный, валериановый, капроновый, энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый)	(0,001-0,04) мг/м <sup>3</sup> (Формальдегид) (0,005-0,15) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		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		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты;	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		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		

1	2	3	4	5	6	7
				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		
75	ГОСТ 31951	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм3
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11	-	Бромформ	(0,001-0,045) мг/дм3
			36.00.12		Дибромхлорметан	(0,001-0,040) мг/дм3
					Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм3
					Четыреххлористый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм3
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Тетрахлорэтан	0,008-0,025 мг/дм3
					1,2- дихлорэтан	0,001-0,02 мг/дм3
					тетрахлорэтилен	0,0006-0,025 мг/дм3
					Трихлорэтилен	0,0015-0,025 мг/дм3
75	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм3
75	ГОСТ 31866	Вода питьевая плавательных аквапарков, источников бассейнов, источников	36.00.11 36.00.12	-	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм3
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм3
					Марганец	(0,002-0,50) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-питьевого водоснабжения				Цинк (0,0005-10) мг/дм <sup>3</sup> Висмут (0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> Медь (0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup> Свинец (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> Сурьма (0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> Ртуть (0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
75	ГОСТ 31950	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа	36.00.11 36.00.12	-		
75	МВИ 11-03	Почва, грунты, донные отложения, отходы (в т.ч. осадки биологических очистных сооружений)	-	-		Свинец (0,1-150) мг/кг Цинк (0,2-150) мг/кг Медь (0,2-150) мг/кг Кадмий (0,02-150) мг/кг Никель (0,2-100) мг/кг Хлорорганические пестициды (0,001-0,2) мг/кг
76	ГОСТ 32122	Масла растительные	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
76	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	Из 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	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22		Полихлорированные бифенилы (1,0 - 1500) мкг/кг
76	МУК 4.1.1023-01					

1	2	3	4	5	6	7
			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			
76	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	Из 01.13 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52 Из 10.11 Из 10.13	Из 0701-0711 0401-0406 0201-0206 0208-0210 0504 00 1601 00 Из 1602	Ртутьорганические пестициды	(0,01-20) мг/кг
76	МУК 4.1.1390-03	Вода, почва, овощи	Из 01.13	Из 0701-0711	Имидаклоприд	(0,002-0,4) мг/кг
76	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-1000) мкг/г
76	ГОСТ 31858	Вода расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
76	РД 52.24.438-2011	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Дикотекс (МЦПА)	(10,0-200,0) мкг/дм <sup>3</sup>
76	ПНДФ 14.1.2:3:4.212-05	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	2,4-Д	(2-60) мкг/дм <sup>3</sup>
76	ПНДФ 14.1.2:3:4.212-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	2,4-Д	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
76	ГОСТ Р 54503	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная	11.07 36.00.11	2202 10	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(2-5000) нг/дм <sup>3</sup>
77	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,1-40,0) мкг/кг
77	ПНДФ 13.1.2:3.59-07	Атмосферный воздух	-	-	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	
77	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые; масла растительные; копильные ароматизаторы	Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 Из 1302	Угледорододы предельные C12-C19	(0,8-10000) мг/м <sup>3</sup>
77	ГОСТ 32258		03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20	2209 00 2834 2915 35 Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0	Бенз(а)пирен	0,0001 - 0,002 мг\кг 0,0001 - 0,005 мг\кг

1	2	3	4	5	6	7
			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 Из 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07 Из 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 21 Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	2103 90 900 1 Из 3401		
77	ГОСТ Р 31745	Продукты пищевые; копильные ароматизаторы	Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24	Из 0207 0210 03 0408 07-09	Бенз(а)пирен	От 0,1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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 Из 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 21	11-12 1602-1605 17-22 Из 1302 2209 00 2834 2915 35		

1	2	3	4	5	6	7
		Коптильные ароматизаторы	Из 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 21	Из 1302 2209 00 2834 2915 35	Бенз(а)антрацен	От 5 мкг/кг
77	ГОСТ 30711 п.4	Продукты пищевые	Из 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 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	0,0005 – 0,005 мг/кг 0,003 – 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 – 0,003 мг/кг (для молочных продуктов)

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
77 МУ 3184-84		Продукты пищевые; пищевые добавки	Из 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- 11.05	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 Из 1302 2209 00 2834 2915 35	Т-2 токсин	0,05 – 0,3 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.07 Из 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 21			
77	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	Из 2009 0711,2002	Пагулин	$10 \cdot 10^{-7} - 75 \cdot 10^{-7} \%$
77	ГОСТ 31691	Продукты пищевые; Ферментные препараты грибного происхождения	Из 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 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Зеараленон	0,1 – 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 Из 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
77	ГОСТ Р 51435	Соки и напитки из фруктов и овощей	10.32	Из 2009	Пагулин	От 10 мкг/дм <sup>3</sup>
78	МУК 4.1.2.2204-07	Продукты пищевые; пищевые добавки	Из 01.13	Из 0207	Охратоксин А	0,0001 – 0,016 мг/кг 0,0025 – 1 мг/кг
78	ГОСТ 32587		01.21 01.22 01.23	0210 03 0408		
78	ГОСТ 30059		01.24	07-09	Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация аспартама Массовая концентрация сахараина Массовая концентрация бензоата натрия	До 100 мг/дм <sup>3</sup> До 550 мг/дм <sup>3</sup> До 150 мг/дм <sup>3</sup> До 180 мг/дм <sup>3</sup>
			01.25	11-12		
			01.27	1602-1605		
			01.28	17-22		
			01.47.2	Из 1302		
			03.11.20	2209 00		
			03.11.42	2834		
			03.12.12	2915		
			03.21.20	35		
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07 Из 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 21			
78	Р 4.1.1672-03	БАД к пище	10.89.19.210			Витамин А От 0,01 мг/г Витамин Е От 1 мг/г Витамин В6 От 0,0003 мг/г Витамин В1 От 0,0003 мг/г Витамин В2 От 0,0006 мг/г Йод От 2,6 мг/кг 5-Оксиметилфурфурол 1 – 1000 мг/кг Оксиметилфурфурол 1 – 50 мг/дм3 Дезоксиниваленол 0,2-4,0 мг/кг Консерванты (сорбиновая кислота, бензойная кислота) 50-20000 мг/кг бензойной к-ты 1 – 1000 мг/кг сорбиновой к-ты Содержание красителей 10-200 мг/дм3 Массовая доля жирорастворимых витаминов Витамин А (0,1 – 10) мг\кг Витамин Д3 (0,01-1,0) мг\кг
78	ГОСТ 31644	Соковая продукция	10.32	Из 2009		
78	ГОСТ Р 51116	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12		
78	ГОСТ 31504					
78	ГОСТ 32307	Мясо и мясные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210		

1	2	3	4	5	6	7
				0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602		Витамин Е (1,0 – 100) мг\кг
<b>Лаборатория исследования алкогольной продукции</b>						
<b>дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
788.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	Из 11.01 11.02	Из 2208 2204 2205	Массовая концентрация метилового спирта	0,25 – 1,75 г/дм3
789.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки	11.07	2202	Массовая концентрация кофеина	10 – 1000 мг/дм3
790.	М 04-51-2008 (изд. 2013г)				М. к. аскорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. сорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. бензойной кислоты	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. ацесульфам К	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. сахараина	10 – 1000 мг/дм3
					Массовая концентрация кофеина	10 – 1000 мг/дм3
791.	ГОСТ Р 52522	Спирт этиловый, водки и ликероводочные изделия	11.01	2207 2208	М. к. аскорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. сорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. бензойной кислоты	10 – 1000 мг/дм3
792.	М 04-47-2012	Алкогольная продукция и сырье			М. к. ацесульфам К	10 – 1000 мг/дм3
					М. к. сахараина	10 – 1000 мг/дм3
					Органолептические показатели	-
					Массовая концентрация лимонной кислоты	1-250000мг/дм3
					Массовая концентрация	1-20000 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7	
		для ее производства			яблочной кислоты Массовая концентрация щавелевой кислоты Массовая концентрация муравьиной кислоты Массовая концентрация винной кислоты Массовая концентрация янтарной кислоты Массовая концентрация молочной кислоты Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация синтетических пищевых красителей: - тартразин (E102) - желтый хинолиновый (E104) - желтый «солнечный закат» (E110) - кармуазин, азорубин (E122) - понсо 4 R (E124) - красный очаровательный AC (E129) - патентованный синий V (E131) - индигокармин (E132) - бриллиантовый синий FCF (E133) - зеленый S (E142) - зеленый прочный FSF (E143) - блестящий черный PN (E151) - амарант (E123) - эритрозин (E127)		1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-250 мг/дм <sup>3</sup>
793.	М 04-48-2012						

1	2	3	4	5	6	7
794.	ГОСТ 12258	Игристое вино и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	11.02	2204 2205	- красный 2G (E128) Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
795.	ГОСТ 12280	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности	11.05	2202 2203	Массовая концентрация альдегидов	-
796.	ГОСТ 1319				Массовая концентрация сахаров	-
797.	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	-
798.	ГОСТ 14138				Массовая концентрация высших спиртов	-
799.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	-
800.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фурфуурола	-
801.	ГОСТ 23943				Полнога налива	-
802.	ГОСТ 3626	Ликеры эмульсионные	11.01	2208	Массовая концентрация общего экстракта	-
803.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта	-
804.	ГОСТ Р 53954	Винодельческая продукция, кроме винодельческой продукции с объемной долей этилового спирта не менее 35%	11.02	2204 2205	Массовая доля золы	1,00-3,50 г/дм <sup>3</sup>
805.	ГОСТ Р 51710				Щелочность золы	20,00-50,00 мг-экв NaOH/ дм <sup>3</sup>
806.	ГОСТ 6687.0	Напитки	11.07	2202	Наличие фурфуурола	-
807.	ГОСТ 6687.2	безалкогольные и слабоалкогольные			Методы отбора проб	-
808.	ГОСТ 6687.4				Массовая концентрация сухих веществ	0-35%
809.	ГОСТ 6687.5				Кислотность	1-20см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
810.	ГОСТ 8756.9				Органолептические показатели	-
					Массовая доля осадка	-

1	2	3	4	5	6	7
811.	М 04-52-2008 (изд. 2013г)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.06	2202 2203	Массовая концентрация катионов калия Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов кальция Массовая концентрация ртути	1,0-4000 мг/дм3 1,0-500 мг/дм3 0,5-500 мг/дм3 1,0-500 мг/дм3 0,0001-0,001 мг/дм3
812.	ГОСТ Р 53183-2008				Массовая концентрация меди	0,05-5,0мкг/см3
813.	ГОСТ 30178-96				Медь	(1,0-10) мг/кг
814.	«Химический состав пищевых продуктов» под ред. И.М. Скурихина	Сырье и продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Цинк	(1,0-20) мг/кг
815.	М 04-72-2011	Сырье и продукты пищевые	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		Железо Массовая концентрация витамина В2(рибофлавин)	(1,0-20) мг/кг премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 0,5-100 г/кг жидкие смеси: 0,2-20 г/дм3
					Массовая концентрация витамина В3(пантотеновой кислоты кальциевая соль)	премиксы: 0,25-25 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 5,0-150 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
816. ГОСТ 30536	Водка, этиловый спирт,		Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07		<p>Массовая концентрация витамина В5 (никотиновая кислота)</p> <p>Массовая концентрация витамина В5 (никотинамид)</p> <p>Массовая концентрация витамина В6 (пиридоксина гидрохлорид)</p> <p>Массовая концентрация витамина Вс (фолиевая кислота)</p>	<p>жидкие смеси: 0,5-50 г/дм<sup>3</sup></p> <p>премиксы: 0,5-100 г/кг</p> <p>витаминовые добавки, смеси, концентраты: 10-300 г/кг</p> <p>жидкие смеси: 1,0-100 г/дм<sup>3</sup></p> <p>премиксы: 0,1-5,0 г/кг</p> <p>витаминовые добавки, смеси, концентраты: 0,5-25 г/кг</p> <p>жидкие смеси: 0,2-100 г/дм<sup>3</sup></p> <p>премиксы: 0,1-10г/кг</p> <p>витаминовые добавки, смеси, концентраты: 1,0-100 г/кг</p> <p>жидкие смеси: 0,2-20 г/дм<sup>3</sup></p> <p>премиксы: 0,1-5,0 г/кг</p> <p>витаминовые добавки, смеси, концентраты: 0,5-25 г/кг</p> <p>жидкие смеси: 0,2-10 г/дм<sup>3</sup></p>
816.	ГОСТ 30536	Водка, этиловый спирт,	Из 11.01	Из 2208	Объемная доля метилового	(0,0001 – 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
		отгоны из окрашенных ликероводочных изделий и изделий с ароматическими добавками			спирта	
817.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01	2208	токсичных микропримесей	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
818.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02	2204 2205	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,1)%
819.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый, водки и ликероводочные изделия	11.01	2208	Подлинность (содержание токсичных микропримесей)	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
820.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Органолептические показатели	-
821.	ГОСТ 32000				Органолептические показатели	-
822.	ГОСТ 32114				Относительная плотность	-
823.	ГОСТ 32095				Массовая концентрация остаточного и приведенного экстракта	-
824.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация титруемых кислот	-
825.	ГОСТ 32115				Объемная доля этилового спирта	-
826.	ГОСТ 32073	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Общая объемная доля этилового спирта	-
					Массовая концентрация летучих кислот	-
					Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
					Массовая доля синтетических пищевых красителей:	(0,004-0,015) г/кг
					- тартразин (E102)	
					- желтый хинолиновый (E104)	
					- желтый «солнечный закат» (E110)	
					- кармуазин, азорубин (E122)	
					- понсо 4 R (E124)	

1	2	3	4	5	6	7
					- красный очаровательный АС (E129) - патентованный синий V (E131) - индигокармин (E132) - бриллиантовый синий FCF (E133) - зеленый S (E142) - зеленый прочный FSF (E143) - блестящий черный PN (E151) - амарант (E123) - эритрозин (E127) - красный 2G (E128) - коричневый НТ (E155)	
827.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	11.01	2208	Отбор проб	
					Полнота налива	-
					Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0,01-100) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
					Герметичность укупоривания	-
					Массовая концентрация общего экстракта	-
					Массовая доля двуокиси углерода	-
					Отбор проб	
					Полнота налива	-
					Крепость	(0,01-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
					Летучие вещества	-
					Наличие фурфурола	-
828.	ГОСТ Р 54668	Ликеры эмульсионные				
829.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.07	2202		
830.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01	2208		
831.	ГОСТ Р 55458	Виноградная водка				
832.	ГОСТ 32013					

1	2	3	4	5	6	7
833.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, воды источников водоснабжения.	36.00.11		Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	Из 11.07	Из 2202 10	Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная;	36.00.11	-	Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
		плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа	36.0012			
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24	Из 3923	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
			Из 17	Из 44		
			Из 22	Из 4503		
			Из 23	Из 4819		
			Из 25	Из 6305		
				Из 69		
				Из 70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19	Из 3926	Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
			Из 14	Из 4014		
			Из 15	Из 4202		
			Из 17	Из 430310		
			Из 22	Из 4803		
			Из 23	Из 4818		
			Из 30.92.10	Из 4820		
			30.92.40.110	Из 4903		
				Из4905		
				Из 61-65		
				Из 69, 70		
				Из 8215		
				Из 8715 00		
				Из 95 03 00		

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 960321 Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Хром	(0,001-0,05) мг/дм3
		Парфюмерно-косметические товары	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Медь	(0,001-0,05) мг/дм3
		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	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм3
		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	Никель	(0,001-0,05) мг/дм3
		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 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	Ванадий Титан Барий Сурьма Серебро	(0,005-0,05) мг/дм3 (0,1-0,5) мг/дм3 (0,01-0,2) мг/дм3 (0,005-0,02) мг/дм3 (0,0005-0,01) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
834.	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная	36.00.11 36.0012	-		Аммоний (0,5-5000) мг/дм3 Калий (0,5-5000) мг/дм3 Натрий (0,5-5000) мг/дм3 Литий (0,015-2) мг/дм3 Магний (0,25-2500) мг/дм3 Стронций (0,25-50) мг/дм3 Барий (0,1-10) мг/дм3 Кальций (0,5-5000) мг/дм3
835.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402		Водородный показатель (рН)
836.	ГОСТ 18995.1	Жидкие химические продукты, дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 20.20.14	2828 3808 94		Плотность при 20 оС не установлен
837.	ГОСТ 18995.2	Жидкие химические продукты, дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 20.20.14	2828 3808 94		Показатель преломления при 20°С не установлен
838.	Руководство Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 20.20.14	2828 3808 94		Массовая доля щёлочи (общая щёлочность) не установлен
						Массовая доля активного хлора не установлен
						Массовая доля водорода перекиси не установлен
						Массовая доля четвертичных соединений аммониевых ионов не установлен
						Массовая доля ПГМГ - не установлен



1	2	3	4	5	6	7
		<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Из 3401</p>		
840.	МУК 4.1.986-00	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>	<p>Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства</p>	<p>Глицерин дистиллированный Из 20.41.10</p> <p>Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35</p>	Свинец (выгжка)	<p>0,02-10,0 мг/кг 2,0-40,0 мкг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	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		
			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	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,1-2,0 мкг/дм <sup>3</sup>
<p><b>Лаборатория исследования воздушной среды</b>  <b>дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b></p>						
84	РД 52.04.186-89	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	Фенол	От 0,003 мг/м <sup>3</sup>
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818	Фенол	От 0,003 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 4820 Из 4903 Из 4905 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	Фенол	От 0,003 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	Фенол	От 0,003 мг/м3
		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, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Фенол	От 0,003 мг/м3
84	РД 52.04.186-89	Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29	Аммиак	От 0,01 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				39	Фенол	От 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	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	Цианистый водород Хлор Аммиак	От 0,007 мг/м <sup>3</sup> От 0,012 мг/м <sup>3</sup> От 0,01 мг/м <sup>3</sup>
	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	Фенол	От 0,003 мг/м <sup>3</sup>
	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, административных и жилых зданиях		-	-	Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксibenзол	0,004-0,20 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид	0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	0,002-0,7 мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	0,04-5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	0,00006-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Никель Цинк Хром	0,000002-0,00024 мг/м3 0,00001-0,0015 мг/м3 0,00001-0,0015 мг/м3 0,001-0,005 мг/м3 0,00001-0,0015 мг/м3 0,00001-0,0015 мг/м3 0,00001-0,0015 мг/м3 0,00001-0,0015 мг/м3
84	РД 52.04.186-89				Взвешенные вещества Гидроцианид Метанол Серная кислота Углерод (сажа)	0,26-50 мг/м3 0,007-0,2 мг/м3 0,12-1,2 мг/м3 0,005-3,0 мг/м3 0,025-1 мг/м3
					Синтетические моющие средства Этановая кислота (уксусная) Хлор	0,00053-0,015 мг/м3 0,1-1,7 мг/м3 0,012-0,30 мг/м3
84	МУ 1695-77	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	Толуилендиизоцианат	Более 0,005 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Изделия легкой промышленности</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p> <p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 960321 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p> <p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p> <p>Из 29 39</p>		
84	МУ 5813-91	<p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Товары для детей и подростков</p>	<p>-</p> <p>13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>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</p>	<p>Толулендизоцианат</p>	<p>0,025-5 мг/м3</p>

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 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321 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		
84	МУ 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Ароматические амины и изоцианаты	0,05-40,0 мг/м3
84	МУК 4.1.1468-03	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны	-	-	Толулендиизоцианат	0,025-5 мг/м3
84	МР по индикации грибов-продуцентов рода <i>Candida</i> и белка в объектах окружающей	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Ртуть	0,00001-0,05 мг/м3
					Белково-витаминный концентрат	От 0,01 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
	среды при производстве кормовых дрожжей					
84	Современные методы определения атмосферных загрязнений населенных мест		-	-	Азотная кислота	От 0,006 мг/м <sup>3</sup>
85	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) Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол) Керосин Пентилены (амилены-смесь изомеров) Уайт-спирит Углеводороды предельные С1-С10 Углеводороды С1-С5 (пересчет на метан) Углеводороды С6-С10 (пересчет на гексан) Этилбензол (стирол) Этилбензол Углеводороды непредельные С2-С5 (суммарно) Этилен (этен) Этан Пропен	0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,2-1000 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup>
85	ПНДФ 13.1.2.3.23-98	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны;	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		промышленные выбросы в атмосферу			Пропан Пентан Метан Бутан Бутилен	1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup> 1-1500 мг/м <sup>3</sup>
85	МВИ М-24 «Экосистема»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Толуилендиизоцианат (ТДИ)	атмосферный воздух: 0,002- 1 мг/м <sup>3</sup> промышленные выбросы в атмосферу: 0,005-50 мг/м <sup>3</sup>
85	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Алюминий	Более 0,0001 мг/м <sup>3</sup>
85	ПНД 13.1.2.3.62-07	Ф Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Озон Акролеин	Более 0,01 мг/м <sup>3</sup> атмосферный воздух: 0,013-0,18 мг/м <sup>3</sup> промышленные выбросы в атмосферу: 0,1-4 мг/м <sup>3</sup>
85	МУ 1637-77, вып. 1-5				Аммиак	Более 5,0 мг/м <sup>3</sup>
85	МУ 1639-77, вып. 1-5				Озон	Более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
85	МУ 1645-77, вып. 1-5				Гидрохлорид	Более 3,0 мг/м <sup>3</sup>
85	МУ 1644-77, вып. 1-5				Хлор	Более 0,5 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
85	МУ 1646-77, вып. 1-5				Гидроцианид	Более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 1649-77, вып. 1-5				Ацетофенон	Более 1 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 1657-77, вып. 1-5				Гидразин и его соединения	Более 0,04мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 1682-77, вып. 1-5				Эпоксизтан (окись этилена)	Более 0,125 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 1631-77, вып. 1-5				дифосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный)	Более 0,03мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 1674-77, вып. 1-5				Метанол	Более 2,5мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 2563-82, вып. 6-7				Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 2568-82, вып. 6-7				Первичные алифатические амины. Этиламин	0,12-1,5 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			1-Аминопропан (пропиламин)	1,25-15 мг/м <sup>3</sup>
					2-Аминоэтанол (моноэтанолламин)	0,12-1,5 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 2564-82, вып. 6-7				1-Аминобутан (бутиламин)	1,25-15 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 5836-91, вып. 11				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	0,15-3,0 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 2246-80, вып. 16				Масла минеральные	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
87	МУ 3965-85, вып. 21				Гидрофторид /в пересчете на фтор/ Меркаптаны	0,003-1,6 мг/м <sup>3</sup> 0,5-10 мг/м <sup>3</sup>
87	МУ 4945-88				Азота (II) оксид Азота (IV) оксид Сварочный аэрозоль Свинец	0,65-27 мг/м <sup>3</sup> 1-42 мг/м <sup>3</sup> 1-250 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	1,5-15 мг/м3
					Кобальт	0,01-2,0 мг/м3
					Марганец	0,05-1,25 мг/м3
					Медь	0,4-8,0 мг/м3
					Цинк	0,25-10,0 мг/м3
					Алюминий	0,4-30 мг/м3
					оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м3
					оксид хрома (III)	0,5-9,5 мг/м3
					Фтористый водород	0,1-5 мг/м3
					Никель	0,025-1,25 мг/м3
					Озон	0,05-1,3 мг/м3
					Дигидросульфид	5,0-40,0 мг/м3
					Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м3
					Проп-2-ен-аль(акролеин)	0,1-1,4 мг/м3
					Пыль	1-250 мг/м3
					Табак	1-250 мг/м3
					Кальций сульфат дигидрат	1,0-13,0 мг/м3
					Свинец в смывах	Более 0,000025 мг/см2
					Винилхлорид	Более 2,0 мг/м3
					Спирты С1-С10 , фурфурол	Более 2,7 мг/м3
					Спирт этиловый	Более 2,7 мг/м3
					Фенол	Более 0,12 мг/м3
					Бензилпенициллин	0,05-1,5 мг/м3
					Алюминий	Более 0,04 мг/м3
					Марганец	Более 0,08 мг/м3
					Медь	Более 1,25 мг/м3
87	МУК 4.1.2470-09					
87	МУК 4.1.2471-09					
87	МУК 4.1.2472-09					
87	МУК 4.1.2468-09					
87	МУК 4.1.1699-03					
87	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном, окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ»					
87	МУ 1383-75					
87	МУ 1456-76					
88	МУ 1456-76					
88	МУ 1461-76					
88	МУ 2307-81, вып. 17					
88	МУ 1611-77					
88	МУ 1617-77					
88	МУ 1618-77					

1	2	3	4	5	6	7
88	МУ 1623-77				Никель	Более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
88	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид	Более 0,005 мг/м <sup>3</sup>
88	МУ 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинка оксид	Более 0,1 мг/м <sup>3</sup>
88	МУ 1683-77				Одноосновные карбоновые кислоты С1-С9	0,25-5 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 1689-77				Бутилацетат	Более 2,5 мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат	Более 2,5 мг/м <sup>3</sup>
					Сложные эфиры одноосновных органических кислот	Более 2,5 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 1707-77				Этилацетат	Более 2,5 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 2013-79				Эпихлоргидрин	Более 0,5 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 2391-81				Свинец	Более 0,004 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 2858-83				Кремния диоксид	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 2894-83				Синтетические пиретроиды: Амбуш, дедис, рипкорд, сумицидин	От 0,05 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 3130-84				Канифоль	0,5-50 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 4188-86				Этиленгликоль	0,3-8 мг/м <sup>3</sup>
89	МВИ массовых концентраций аэрозольных частиц анализатором аэрозоля DastTrak в воздухе рабочей зоны				Ртуть	0,005-0,5 мг/м <sup>3</sup>
					Пыль, галк, табак, гипс взвешенные частицы РМ10, взвешенные частицы РМ2,5	0,10-100 мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 4574-88				Карбонат натрия	1-20 мг/м <sup>3</sup>
					Щелочи едкие	0,25-5 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
90	МУ 4586-88	Воздух рабочей зоны	-	-		Перекись водорода	0,4-12 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 4588-88					Кислота серная	0,5-5 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 4592-88					Кислота уксусная	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 4872-88					СМС	0,25-3,5 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 5063-89					Ацетон	10-200 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 5064-89					Бензин	5-250 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 5859-91					Тиогликолевая кислота	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
90	МУК 4.1.1732-03					Этандионовая кислота дигидрат (щавелевая кислота дигидрат)	0,5-4,0 мг/м <sup>3</sup>
90	МУК 4.1.2473-09					Азота диоксид, азотная кислота	1-20 мг/м <sup>3</sup>
90	МУК 4.1.2469-09					Формальдегид	0,25-3,0 мг/м <sup>3</sup>
91	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы ватмосферу	-	-		Пыль	1,0-10000 мг/м <sup>3</sup>
91	ФР.1.31.2001.0038 4					Сажа	1-50000 мг/м <sup>3</sup>
91	ПНДФ 13.1.2.3.59-07					Углеводороды предельные С12-С19	0,8-10000 мг/м <sup>3</sup>
91	М-10 НПФ «Экосистема»					Ацетальдегид	0,1-50 мг/м <sup>3</sup>
91	М-11 НПФ «Экосистема»					Аммиак	0,2-200 мг/м <sup>3</sup>
91	ПНДФ 13.1.45-03					Фтористый водород и фториды	0,03 - 50 мг/м <sup>3</sup>
91	М-14 НПФ «Экосистема»					Фенол	0,037 - 50 мг/м <sup>3</sup>
91	М-16 НПФ «Экосистема»					Формальдегид	0,05 - 50 мг/м <sup>3</sup>
91	М-3 НПФ «Экосистема»					Серная кислота и сульфаты	0,1 - 100 мг/м <sup>3</sup>
91	М-6 НПФ «Экосистема»					Сероводород	0,05 - 10 мг/м <sup>3</sup>
92	М-7 НПФ «Экосистема»	Промышленные выбросы ватмосферу				Аэрозоль едких щелочей	0,05 - 125 мг/м <sup>3</sup>
92	М 02-505-92-2002					Свинец	0,005 - 1200 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	0,0025 – 250 мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	0,013 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	0,006 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Медь	0,009 – 1600 мг/м <sup>3</sup>
					Олово	0,25-6000 мг/м <sup>3</sup>
					Никель	0,0025 -500 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	0,013 -1200 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	1 – 1500 мг/м <sup>3</sup>
					Хром	0,8 – 100 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	1 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	1 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Изоамилацетат	1 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	1 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Этилцеллозольв	1 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Спирты С1 – С10	1 – 500 мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	4 – 10000 мг/м <sup>3</sup>
					Водорода хлорид	2 – 300 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид и диоксид	1 – 10000 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,1 – 40 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	1 – 15000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	1 – 15000 мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	1 – 15000 мг/м <sup>3</sup>
					Сольвент-нафта	1 – 15000 мг/м <sup>3</sup>
					Углерода окись	2-600 мг/м <sup>3</sup>
					Органические кислоты С1 –С6	0,5 – 2000 мг/м <sup>3</sup>
					Этен, пропен, бутен, амилены	1-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Фосфорная кислота	0,03 – 10 мг/м <sup>3</sup>
					Скорость газопылевого потока	4 – 200 м/с
					Объемный расход газопылевого	0,1 – 200м <sup>3</sup> /с
92	МВИ 07-04					
92	ПНДФ 13.1.31-02					
92	ПНД Ф 13.1.2-97					
92	ПНД Ф 13.1.3-97					
92	ПНД Ф 13.1.42-03					
92	ПНД Ф 13.1.4-97					
92	ПНД Ф 13.1.50-06					
92	ПНД Ф 13.1.6-97					
93	ПНД Ф 13.1.8-97					
93	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99	Промышленные выбросы ватмосферу				
93	ПНДФ 13.1.54-07					
93	ПНДФ 13.1.2:3.26-99					
93	ПНДФ 13.1.61-07					
93	ГОСТ 17.2.4.06					

1	2	3	4	5	6	7
					потока	
					Давление газопылевого потока	0- 4000 Па
					Температура газопылевого потока	0 – 600 <sup>0</sup> С
93	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1 П»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Углерод оксид	(0,1-200) мг/м3
					Озон	(0,02-0,5) мг/м3
					Азот (II) оксид	(0,2-20) мг/м3
					Сера диоксид	(0,25-20) мг/м3
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,02-20) мг/м3
					Аммиак	(0,1-100) мг/ м3
					Формальдегид	(0,1-2) мг/ м3
					Метан	(100-10000) мг/м3
					Эпоксидан (оксид этилена)	(0,1-100) мг/ м3
<b>Лаборатория токсико-гигиенических исследований</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
937.	ГОСТ 22648 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» п. 1, п. 2	Упаковка, упаковочные материалы	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	Органолептические показатели: интенсивность и характеристика запаха, привкус, муть, осадок	0 - 5 б
938.	МУ № 4077-86 п. 3, прил. 3, 4					
939.	Инструкция 880-				Интенсивность и характеристика	0 – 5 б

1	2	3	4	5	6	7
71						
940.	ГОСТ 25779 п. 3.68	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	запах, привкус Стойкость покрытия к влажной обработке, слюны и пота	-
941.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п.12, прил. 2, 3	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Органолептические показатели образца и модельных растворов: интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 6
					Стойкость покрытия к влажной обработке, слюны и пота	-
					Индекс токсичности	70-120%
					Индекс токсичности	80-120%
942.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда	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 4303 10 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	Органолептические показатели образца и модельных растворов: интенсивность и характеристика запаха	0 – 2 6
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211		

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	63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Индекс токсичности Органолептические показатели образца и модельных растворов: интенсивность и характеристика запаха Индекс токсичности Органолептические показатели образца и модельных растворов: интенсивность и характеристика запаха	70-120% 0 - 2 6 70-120%
943.	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4, 4.1, 4.1.1, 4.3	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, мебель	Из 22.23 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 29 39 Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Индекс токсичности Органолептические показатели: интенсивность и характеристика запаха	0 - 2 6 70-120% 0 - 5 6
944.	МУ 2.1.674-97 п. 4.4, 4.5	Строительные материалы с промотходами	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	Органолептические показатели: интенсивность и характеристика запаха	0 - 5 6

1	2	3	4	5	6	7
	945. МУ 1.1.037-95	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда, текстильные материалы	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 590500 Из 68 Из 69  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	Индекс токсичности	70-120%
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Индекс токсичности	70-120%
		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	Индекс токсичности	70-120%
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211	Индекс токсичности	70-120%

1	2	3	4	5	6	7
				63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Изделия полимерные, сырье полимерное, в т.ч. вторичное, резины	Из 20.16 22.23 22.29	Из 29 39 40	Индекс токсичности	70-120%
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006	Индекс токсичности	70-120%
		Средства личной гигиены	13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	4015 11 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0 9619	Индекс токсичности	70-120%
946.	МР 29ФЦ/2688 2003 г.	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда, текстильные материалы	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	Индекс токсичности	80-120%

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Индекс токсичности	80-120%
		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	Индекс токсичности	80-120%
		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	Индекс токсичности	80-120%
		Мебель, материалы для изготовления мебели	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Индекс токсичности	80-120%
		Изделия полимерные, сырье полимерное, в т.ч. вторичное, резины	Из 22.23 22.29	Из 29 39 40	Индекс токсичности	80-120%
		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	Индекс токсичности	80-120%

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23	Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
947.	МР ФЦ/1504 2001 г.	Водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты	Из 11.01	Из 22	Токсичность	Токсичность испытуемого образца не превышает токсичности стандартного образца
948.	МР 29 ФЦ/4746 2001	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 3402 3205	Индекс токсичности	70-120%
949.	МУ 29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция: шампуни, жидкое туалетное мыло, пена для ванны, гель для душа, дезодоранты, депильтории в аэрозольной упаковке, туалетная и парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Индекс токсичности	70-120%
950.	МР 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	-	Класс опасности для человека	-
951.	ПНД 14.1.2.4:15-09 (16.1.2.2.3.3.13- 09)	Почвы, почвогрунты, воды и отходы	-	-	Индекс токсичности	80-120%
952.	ПНД Ф Т	Питьевые, природные и	36.00.11	-	Оптическая плотность тест-	-

1	2	3	4	5	6	7
	14.1.2.3.4.10-04 (Т 16.1.2.2.3.3.7-04)	сточные воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления.	36.0012		культуры водоросли хлорелла.	
953.	ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.12-06 (Т 16.1.2.2.3.3.9-06) «Методика измерения количества DaphniamagnaStraus для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления методом прямого счета»	Питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления.	-	-	ЛКР50-48 (средняя летальная концентрация, вызывающая гибель 50% и более тест-организмов (DAPHNIA-MAGNA STRAUS))  БКР10-48 (безвредная кратность разбавления вод, вызывающая гибель не более 10% тест-объектов (DAPHNIA-MAGNA STRAUS) за 48-ми часовую экспозицию	-
	ФР.1.39.2007.032 22 «Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв,	Вода, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод, отходы	36.00.12	-	Хроническое токсическое действие по смертности и изменению плодовитости Дафний	-

1	2	3	4	5	6	7
	осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний»					
954.	СП 2.1.7.1386-03 «Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления» с изменениями п. 4, 5	Отходы производства и потребления	-	-	Класс опасности расчетный	-
955.	ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» часть 10 «Исследования раздражающего и сенсibilизирующего действия»	Изделия медицинского назначения	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006	Раздражающее и сенсibilизирующее действие	-
956.	МУ 1.1.578-96 «Требования к	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14	Из 3926 Из 4014	Сенсibilизирующее действие	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы»</p>		<p>Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>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</p>		
		<p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15</p>	<p>Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64</p>		
		<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11</p>	<p>Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p>		
		<p>Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы</p>	<p>20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42</p>	<p>Из 3402 3205</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 29 39		
	Сырье полимерное вторичное	20.16				
	Материалы для изготовления мебели	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403			
	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40			
957.	Инструкция по экспериментальной клинической апробации косметических средств от 01.06.86	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Клинико-лабораторные испытания	-
	МУ 05РЦ/3140-91 «Методические указания по проведению токсикологических исследований ингредиентов косметических средств в эксперименте на животных»	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Кожно-раздражающее действие	-
					Раздражающее действие на слизистые	-

1	2	3	4	5	6	7
958.	СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции» приложение № 1, 3	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла			Кожно-раздражающее действие на слизистые Клинико-лабораторные показатели: кожно-раздражающее и сенсibilизирующее действие	- - -
959.	СанПиН 1.2.676-97 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» Приложение 1, раздел 4	Средства гигиены полости рта	20.42.18	3306	Раздражающее действие на слизистые	-
960.	МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств»	Средства дезинфицирующие	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Средняя смертельная доза при введении в желудок Средняя смертельная доза при нанесении на кожу Местно-раздражающее действие на кожу Местно-раздражающее действие на глаза Ингаляционная опасность Сенсibilизирующее свойства	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
961.	МУ № 2196-80 «Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны»	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	Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	-
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	-
		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	Раздражающее действие на кожу	-
		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	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
	Товары бытовой химии		20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 3402 3205	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	- -
	Сырье вторичное	полимерное	20.16	Из 29 39	Раздражающее действие на кожу	-
	Товары назначения	медицинского	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 4015 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0 9619	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	- -
	Новые химические вещества		Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	- -
962.	МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820	Местное раздражающее действие на кожу	-

1	2	3	4	5	6	7
	и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи»		30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 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 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Местное раздражающее действие на кожу	-
	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 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	Местное раздражающее действие на кожу	-
	Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	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	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	- -
	Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402 3205	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	- -

1	2	3	4	5	6	7
			Из 20.30			
		Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39	Местное раздражающее действие на кожу	-
		Товары медицинского назначения	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 4015 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0 9619	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	- -
		Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	- -
963.	МУ № 2163-80 «Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 3402 3205	Средняя смертельная доза при введении в желудок Ингаляционное воздействие, средняя смертельная концентрация Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции	- - -
		Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Средняя смертельная доза при введении в желудок Средняя смертельная доза при введении в желудок Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции	- - -
964.	МУ № 4230-86 «Показатели токсикометрии, подлежащие	Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42	Из 3402 3205	Средняя смертельная доза при введении в желудок Средняя смертельная концентрация	- -

1	2	3	4	5	6	7
	определению на разных стадиях производства и применения химических веществ»		20.41.43 20.41.44 Из 20.30		Кумулятивное действие, коэффициент кумуляции Кожно-резорбтивное действие Кожно-раздражающее действие Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз Сенсибилизирующее действие	- - - - -
	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40		Средняя смертельная доза при введении в желудок Средняя смертельная концентрация Кумулятивное действие, коэффициент кумуляции Кожно-резорбтивное действие Кожно-раздражающее действие Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз Сенсибилизирующее действие	- - - - - - -
965.	MP № 2673-83 «Обоснование предельно допустимых концентраций (ПДК) аэрозолей в рабочей зоне»	Промышленные аэрозоли	20.41.41	Из 3307	Обоснование предельно допустимых концентраций (ПДК)	- -
966.	МУ № 4000-85 «Методические указания по установлению ориентировочны	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Ориентировочно безопасный уровень воздействия	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>х безопасных уровней воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p>					
<p>967.</p>	<p>Руководство Р 1.2.3156-13 «Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека» Приложения 6.1</p>	<p>Новые химические вещества</p>	<p>Из 28 Из 29</p>	<p>Из 34 Из 38 Из 40</p>	<p>Оценка токсичности и опасности химических веществ</p>	<p>-</p>
<p>968.</p>	<p>ГОСТ 32296-2013 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при внутрижелудочн</p>	<p>Новые химические вещества</p>	<p>Из 28 Из 29</p>	<p>Из 34 Из 38 Из 40</p>	<p>Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ом поступления методом фиксированной дозы»</p>					
969	<p>ГОСТ 32436-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу»</p>	<p>Новые химические вещества</p>	<p>Из 28 Из 29</p>	<p>Из 34 Из 38 Из 40</p>	<p>Острое раздражение (коррозия) кожи</p>	-
970	<p>ГОСТ 32644-2014 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая пероральная токсичность – метод определения класса острой</p>	<p>Новые химические вещества</p>	<p>Из 28 Из 29</p>	<p>Из 34 Из 38 Из 40</p>	<p>Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	токсичности»					
971.	ГОСТ 32646-2014 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность - метод определения класса острой токсичности (метод АТС)»	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Острая токсичности при ингаляционном поступлении	-
<b>Лаборатория физических факторов неонизирующей природы</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
972.	ГОСТ 12.1.050	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный	30-150 дБ
973.	ГОСТ 12.1.003				Инфразвук	(20-140) дБ, дБ ЛИН
974.	МУ 1844-78				Шум	(20-140) дБ, дБА
975.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места			Шум	(20-140) дБ, дБА
976.	ГОСТ 12.1.020				Шум	(20-140) дБ, дБА
977.	ГОСТ 12.1.001				Шум	(20-140) дБ, дБА
978.	ГОСТ 31329				Ультразвук воздушный	30-150 дБ
979.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки			Шум	(20-140) дБ, дБА
					Инфразвук	(20-140) дБ, дБА
980.	ГОСТ 31296.2				Ультразвук воздушный	(20-140) дБ, дБ ЛИН
					Шум	30-150 дБ
						(20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
981.	СНиП 23-03-2003	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-		
982.	СанПиН 42-128-4396-87	Помещения общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
983.	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
984.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Калибровка шумомера	94,0 дБ и 114,0 дБ
985.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
986.	ГОСТ 12.1.012	места	-	-		
987.	ГОСТ 31192.1					
988.	ГОСТ 31192.2					
989.	ГОСТ 31316					
990.	ГОСТ 31191.5					
991.	ГОСТ ИСО 8002					
992.	ГОСТ 31319					
993.	ГОСТ 12.4.095					
994.	ГОСТ 31191-1	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
995.	ГОСТ 31191-2					
996.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	0,3-199,9 кВ/м
997.	МУК 4.3.1675-03.	Рабочие места Помещения общественных зданий	-	-	Аэрионный состав воздуха	100 - 1·10 <sup>6</sup> см <sup>3</sup>
998.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле	Электрическое поле 5 —

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты 50 Гц	10000В/м Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м
999	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 – 100000В/м Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м
1000	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 – 100000В/м Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м
1001	СанНип 2971-84	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 – 100000В/м Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м
1002	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц- 300 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
1003	MP 2159-80	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 – 100000 В/м
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц- 300 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
					Постоянное магнитное поле	0,1-1999 мТл
					Электростатическое поле	0,3 - 199,9 кВ/м
1004	МУК 4.3.1677-03	Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц- 300 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
1005	МУК 4.3.1167-02					

1	2	3	4	5	6	7
1006	МУК 4.3.044-96				300 ГГц	
1007	СанПиН 2.5.1.2423-80	Рабочие места (авиация)	-	-	Искусственная освещенность Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Вибрация Шум Аэрионный состав воздуха Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц- 300 ГГц) Электростатическое поле Инфразвук Ультразвук воздушный	1-200000лк -40 - +85°C 3 - 100 % 0,1 - 20 м/с 62-170 дБ 20-140 дБ, дБА 100 - 1·10 <sup>6</sup> см <sup>3</sup> 70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup> 0,3 - 199,9 кВ/м (20-140) дБ, дБ ЛИН 30-150 дБ
1008	ГОСТ Р 54944	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1-200000лк 1- 100%
1009	МУ 2.2.4.706- 98/МУ ОТ РМ 01- 98	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	1-200000лк
1010	СНиП 23-05-95*	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации Уровень суммарной засветки Параметры освещенности: - искусственная освещенность	1 - 100% 1 - 100% 1-200000лк 1 - 100% 1 - 100% 1-200000лк 1 - 100% 1-200000лк
1011	МУК 4.3.2812— 10	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	1-200000лк

1	2	3	4	5	6	7
					- естественная освещенность (КЕО)	1 - 100%
					- коэффициент пульсации	1 - 100%
					- энергетическая освещенность	1-60000Вт/м <sup>2</sup>
					- уровень напряжения в сети	200мВ-1000В
1012	СН 4557-88	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	1-60000Вт/м <sup>2</sup>
1013	Р 50.2.053-2006					
1014	ГОСТ 54945	Рабочие места Помещения общественных зданий	-	-	Коэффициент пульсации	1 - 100%
1015	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Жилые здания Помещения общественных зданий	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100%
1016	ГОСТ 26824	Рабочие места	-	-	Уровень суммарной засветки	1-200000лк
1017	ГОСТ Р50949				Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
1018	ГОСТ 26824	Территория жилой застройки	-	-	Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
1019	ГОСТ 30494	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	-40 - +85°С
		Помещения жилых и общественных зданий			Температура воздуха	-40 - +85°С
					Относительная влажность воздуха	3 - 100 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Относительная влажность воздуха	3 - 100 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
1020	СанПиН 2.2.4.548-96				Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	0-50° С

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность теплового облучения	1 - 2500 Вт/м <sup>2</sup>
1021	ГОСТ 12.1.040	Рабочие места	-	-	Лазерное излучение	Диапазон 1: 1.10 <sup>-7</sup> - 2.10 <sup>-2</sup> Вт/см <sup>2</sup> 10 <sup>-8</sup> - 2.10 <sup>-3</sup> Дж/см <sup>2</sup> Диапазон 2: 10 <sup>-4</sup> - 1Вт/см <sup>2</sup> 10 <sup>-4</sup> - 1Дж/см <sup>2</sup>
1022	МУ № 5309-90					
1023	МУ 2.1.2.694-98	Бассейны	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения	1-60000 м Вт/м <sup>2</sup>
1024	МУ 2.1.4.719-98	Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения	1-60000 м Вт/м <sup>2</sup>
1025	МУ 2.1.5.732-99	Организации обеззараживающие сточные воды				
1026	МУ 2.3.975-00	Пищевые объекты				
1027	РМГ 69-2003	Солярии				
1028	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Гипогеомагнитное поле	0,5 – 200 А/м
1029	МР №2159-80	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле	0,1-1999 мТл
1030	МУК 4.1/4.3.1485-03	Испытание продукции: одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий, обувь	-	-	Электростатическое поле	0,3-199,9 кВ/м
1031	МУК 4.1/4.3.2038-05	Испытание продукции: игрушки	-	-	Шум	20-140 дБ, дБА
					Локальная вибрация	62-170 дБ
					Инфракрасное излучение	1 - 2500 Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Электростатическое поле	0,3-199,9 кВ/м
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВг/см <sup>2</sup>
					Электрическое поле тока промышленной частоты (50 Гц)	Электрическое поле 5 - 100000 В/м
1032	MP № 2189-80	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Оценка тяжести и напряженности труда	
1033	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
1034	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
<b>Отдел радиологических исследований</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
<b>дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
1035.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-3·10 <sup>6</sup> мкЗв/час;
					Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона и торона	1-10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup> ;
					Объемная активность изотопов радона и торона	20-10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
1036.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1-3·10 <sup>6</sup> мкЗв/час;
					Плотность потока радона с поверхности грунта	Минимально измеряемая плотность потока радона - 3 мБк/м <sup>2</sup> ·с
1037.	МУ 2.6.1.1982-	Рабочие места, смежные	-	-	Мощность эффективной дозы	0,05-1000 мкЗв/час

1	2	3	4	5	6	7
	05	помещения, прилегающие территории			рентгеновского излучения	
1038.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, смежные помещения, прилегающая территория	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 10Зв/час;
1039.	МУ 2.6.1.2797-10	Внутренние помещения и поверхности воздушных судов	-	-	Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
1040.	МУ 2.6.1.1193-03	Подразделения радионуклидной диагностики ЛПУ, смежные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 10Зв/час;
1041.	МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников ЛПУ и других учреждений, рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория	-	-	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
1042.	СанПиН 2.6.1.2368-08	Рабочие места, смежные помещения, поверхности изделий и защиты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 10Зв/час;
1043.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона	-	-	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
1044.	СанПиН 2.6.1.2369-08	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/час - 10 Зв/час
1045.	СанПиН	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 10Зв/час;

1	2	3	4	5	6	7
	2.6.1.2573-10	помещения, радиационно-опасная зона, наружная поверхность защиты				0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
1046.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	Из 38.11.58 Из 38.32	Из 7204 Из 7404 Из 7503 Из 7602 Из 7802 Из 7902 Из 8002 00 Из 81	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час -10Зв/час;
1047.	МУК 2.6.1.2152-06				Плотность потока альфа-, бета-частиц	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
1048.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ВНИИФТРИ, 2003 г.	Продукты пищевые.	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26 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 0713 Из 10 Из 12 0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Эффективная активность радионуклидов торий-232, калий-40) Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	Радий-226, торий-232 – 3 – 10 <sup>4</sup> Бк/кг; цезий-137 – 2 10 <sup>6</sup> Бк/кг калий-40 – 30-2 10 <sup>4</sup> Бк/кг;

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		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.	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		
		Производство лесного хозяйства;	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44		
		Строительные и отделочные материалы.	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Из 16.22 Из 22 Из 23</p>	<p>Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69</p>		
		<p>Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений,</p>	<p>Из 17.22 22.20 22.22 22.23 23.10</p>	<p>Из 68 69 73 82 97</p>		
		<p>Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора.</p>	<p>22.23.12 25.7</p>	<p>Из 39 68 69 70 72</p>		
		<p>Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p>1049.</p>	<p>Методика измерения активности радио-нуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с про-граммным</p>	<p>Продукты пищевые</p>	<p>Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27</p>	<p>Из 0713 Из 10 Из 12 0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605</p>	<p>Йод-131 Цезий-137</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «ПРОГРЕСС», ВНИИФТРИ, 2003 г.		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 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 17-22 Из 0401-0406		
		Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов	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	Удельная активность радноуклидов торий-232, калий-40)  эффективная природных (радий-226, торий-232, калий-40)	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23	Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
1050.	МВИ.МН1181-2007	Древесное сырье, лесоматериалы	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44	Цезий-137 Стронций-90	-
		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	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 <sup>5</sup> Бк/кг Стронций-90 – 20 – 3 · 10 <sup>5</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция лесного хозяйства	Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07	Из 44		
1051.	МУК 4.3.2.2504-09	Продукты пищевые	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26 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 0713 Из 10 Из 12 0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 0401-0406	Удельная активность цезия-137	0,8-200 Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
1052.	МУК 4.3.2.2503-09	Продукты пищевые	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 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52		Удельная активность стронция-90	0,2-200 Бк на счетный образец
1053.	Методика выполнения измерений объемной активности радия (226,228) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/дм <sup>3</sup> 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 36 00 12 Из 11.07	2201 10	Удельная активность радия-226 Удельная активность радия-22	0,05-5 Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1054.	<p>Методика выполнения измерений объемной активности полония-210 и свинца-210 в природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, ВИС, 2001 г.</p>	<p>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</p>			<p>Удельная активность полония-210, свинца-210</p>	<p>0,3-10 Бк/дм<sup>3</sup></p>
1055.	<p>МУ 2.6.1.1981-05</p>	<p>Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости</p>	<p>11.07 36 00 11</p>	<p>2202 10</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л</p>
1056.	<p>Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб альфа-бета-радиометром УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 2005 г.</p>	<p>Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости (1 и 2 категории). Вода природная. Вода питьевая минеральная природная. Вода сточная</p>	<p>11.07 36 00 11 36 00 12</p>	<p>2201 10</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л</p>

1	2	3	4	5	6	7
1057.	МР № 0100/13609-07-34	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода питьевая минеральная природная.	11.07 36 00 11 36 00 12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность Удельная активность радия-226 радия-228 полония-210 свинца-210	-
1058.	МР ВИМС, 1997 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода сточная			Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л
1059.	МР ФГУП ВИМС, 2009				Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л
1060.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов			Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
1061.	Инструктивно-методические указания по отбору первичной подготовке проб почвы,	Атмосферные выпадения	-	-	Суммарная бета-активность	-

1	2	3	4	5	6	7
	растительности и атмосферных выпадений с целью последующего измерения радиоактивности, 2000 г. МВИ суммарной альфа- и бета-активности альфа-бета-радиометром УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 2005 г.					
1062.	СанПиН 2.6.1.3164-14, разделы V, VI, VIII	Рабочие места и радиационно-опасная зона	-	-	Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
1063.	СанПиН 2.6.1.3106-13, п.п. 5.5. - 5.8.	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
1064.	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных	Помещения жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Объемная активность радона-222	Минимально измеряемое значение 30 Бк/ куб. м

1	2	3	4	5	6	7
1065.	помещений, ЗАО НТЦ «НИТОН». 2006 г., свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К817	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона-222	Минимально измеряемое значение 3 мБк/(м <sup>2</sup> с)
1066.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, ЗАО НТЦ «НИТОН», 2006, свидетельств во об аттестации МВИ № 40090.6К816г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения	36.00.11 36.00.12	-	Объемная активность радона-222	Минимально измеряемое значение 0,3 Бк/л
1067.	МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и	08.91	Из 25	Удельная активность природных	-

1	2	3	4	5	6	7
		агрохимикаты	Из 20.15	Из 31	радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40	
<b>Бактериологическая лаборатория</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
1068.	ГОСТ ISO 707	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Отбор проб	-
1069.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	Из 0406	Правила приемки, отбор проб и методы контроля	-
1070.	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	-
1071.	ГОСТ ISO/TC 22964	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Enterobacter sakazakii	-
1072.	ГОСТ 31659	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
1073.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
1074.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
1075.	ГОСТ 32031	Продукты	01.13	0207	Listeria monocytogenes	-
1076.	МУК 4.2.1122-02	пищевые	01.21	0210		-

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.01-11.05 Из 11.07	Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
1077.	МУК 4.2.3144-13 дополнение и изменение к МУК 4.2.2428-08	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста	Из 10.86.10.120 - 10.86.10.139	Из 2104 0401-0406	Enterobacter sakazakii	-
1078.	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки, изделия из сырых овощей,	Из 10.30	Из 0710 0713	Бактерии рода Yersinia	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные		0813		
1079.	МУК 4.2.2429-08 с дополнением МУК 4.2.2879-11	Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках) Сыры и сырные продукты, сырные пасты, в том числе для детского питания; Пищевая продукция для детского питания сухая на молочной основе (кроме каш сухих), в том числе специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания. Мясо и мясопродукты. Птица и птицепродукты.	-	-	Стафилококковые энтеротоксины	-
1080.	ГОСТ 10444.15	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Количество мезофильных аэробных и факультативно -анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов; консервированная соковая продукция из фруктов и овощей; свежеежатые соки	Из 10.32	Из 2009		
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		

1	2	3	4	5	6	7
1081.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	2104		
1082.	ГОСТ Р50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207		
1083.	ГОСТ Р53430	Молоко и продукты его переработки	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
1084.	ГОСТ 31747	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07</p> <p>10.32</p> <p>Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10</p> <p>10.86.10.500</p> <p>10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21</p>	<p>Из 2009</p> <p>Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401</p> <p>Из 1904 Из 1905 Из 2106</p> <p>Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35</p>	<p>Из 0207</p> <p>Из 0207</p> <p>0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli</p>	<p>- -</p>
1085.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
1086.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli	-

1	2	3	4	5	6	7
			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	Из 1602-1605 Из 17-22		
		Свежеотжатые соки	10.32	Из 2009		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
		Добавки пищевые	10.62	Из 1302		
			10.84	2209 00		
			11.06	Из 2834		
			20.14.32.121	Из 2915		
			20.14.34.211	Из 35		
			20.14.34.231			

1	2	3	4	5	6	7
1087.	ГОСТ 31708	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом Свежеотжатые соки Продукты пищевые для специализированного питания	20.15.60 20.59.60 Из 21 10.13.14	1601 Из 2009 Из 1904 Из 1905 Из 2106		-
1088.	ГОСТ Р 53913	Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		-
1089.	ГОСТ 31746	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом Свежеотжатые соки Продукты пищевые для специализированного питания Добавки пищевые	10.13.14 10.32 10.86.10.500 10.62 10.84 11.06 11.06	1601 Из 2009 Из 1904 Из 1905 Из 2106 Из 1302 2209 00 Из 2834		- S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки

1	2	3	4	5	6	7
			20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 2915 Из 35		
		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		

1	2	3	4	5	6	7
		Свежеотжатые соки	11.05 Из 11.07	Из 2009		
		Масложирная продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
		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		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
1090.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе, для специализированного питания	10.12.	Из 0207	S.aureus	-
1091.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000	Из 0401-0406 Из 1904	S.aureus	-
		В том числе, для специализированного питания	10.51 10.52 10.86.10.500	Из 1905 Из 2106		
1092.	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазо-положительными стафилококками	-
1093.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22	0207 0210 Из 03	Бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.01-11.05 Из 11.07	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
1094.	ГОСТ 7702.2.7/ ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	01.13 01.21 01.22 01.23	0207 0210 Из 03 0408	Бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.01-11.05 Из 11.07	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
1095. ГОСТ 31744	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	Сульфигредуцирующие кластридии	-

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 Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		

1	2	3	4	5	6	7
1096.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	20.59.60 Из 21 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 11.01-11.05 Из 11.07	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Сульфигредуцирующие клостридии	-
1097.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15 10.20.2	Из 1602 1604	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.39 10.51.51.110 10.32	1605 2009 0406 Из 2009		
1098. ГОСТ 10444.9	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 11.01-11.05	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.07 Из 10.11 Из 10.13			
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	Из 2009		
		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	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	-
1099.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.13	0207	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-
1100.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	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	0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	Из 2009		
1101. ГОСТ 10444.12		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей Продукты пищевые	Из 10.32	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	- - -

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
		БАД на основе дрожжей и их лизатов	10.89.19	2102	Живые клетки продуцента	-
		Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15	Из 1602	Плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
			10.20.2	1604		
			10.32.1	1605		
			10.39	2009		
		10.51.51.110	0406			
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32	Из 2009	Плесневые грибы Дрожжи Плесени	-
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей				
		Масложировая продукция	Из 10.41	Из 1516-1518	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	-
			Из 10.42	1520 00 000 0		
			10.84.12.130	1804 00 000 0		
			10.84.12.140	2103 90 900 1		
			20.41.10	Из 3401		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	-
				Из 1905		
				Из 2106		
		Добавки пищевые	10.62	Из 1302	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	-
			10.84	2209 00		
			11.06	Из 2834		
			20.14.32.121	Из 2915		
			20.14.34.211	Из 35		
			20.14.34.231			
			20.15.60			
		20.59.60				

1	2	3	4	5	6	7
1102.	ГОСТ 10444.14	Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	Из 21 10.32	Из 2009	Плесени	-
1103.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	2104	Дрожжи и плесневые грибы	-
1104.	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые для детского, лечебного питания	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 11.01-11.05	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 1904 Из 1905 Из 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из 11.07 10.86.10.500 10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Плесневые грибы, дрожжи	-
					<i>S.aureus</i>	-
					<i>B.cereus</i>	-
					<i>E.coli</i>	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					Бифидобактерии	-
					Ацидофильные палочки	-
					Энтерококки	-
					Промстерильность	-
1105.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	10.20.1	1604-1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
1106.	ГОСТ Р ИСО 21871	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	<i>B.cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32	Из 2009		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
1107.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые, в т.ч. консервированные	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 1602 1604 1605 2009 0406	B. cereus	-
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32	Из 2009		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
1108.	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32	Из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
1109.	ГОСТ Р 54077	Молоко коровье	01.41.20.110	Из 0401-0406	Соматические клетки	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырое	01.45.22.000 10.51 10.52			
1110.	ГОСТ Р ИСО 13366-1					
1111.	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	-
					Cl. Botulinum	-
1112.	ГОСТ 8756.18	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	Анаэробы группы раневого отека Определение герметичности тары	-
1113.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные			Подготовка проб и посев на протестерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. seteus и В. rogutuxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis Мезофильные клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
					С. Botulinum и (или) С. Perfringens	
1114. ГОСТ 30425	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		Мезофильные клостридии (кроме Сl. Botulinum и (или) Сl. Perfringens) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	- - -
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	Из 2009	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Polymuxa Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и В. polymuxa	- - - - -
					Мезофильные клостридии С. Botulinum и (или) С. Perfringens Неспорообразующие	- -

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	
					Молочнокислые микроорганизмы	-
1115.	ГОСТ Р 53944	Яйца и продукты их переработки	Из 01.47.2	Из 0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					S. aureus	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
1116.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, напитки брожения	Из 11.07	Из 2201 2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	-
1117.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	-
1118.	МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Коли-фаги	-
					Общее микробное число	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
					Споры клостридий сульфитредуцирующих	-
		Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода технического водоснабжения; вода плавательных	36 00 11 36 00 12	-		

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов и аквапарков, вода для гемодиализа			Колифаги	-
1119.	ГОСТ Р 54755	Воды питьевые минеральные	11.07	2201 10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
1120.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости			ОМЧ	-
					ОКБ	-
					ГКБ	-
					<i>P. aeruginosa</i>	-
					Колифаги	-
		Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним	-	-	ОМЧ	-
					ОКБ	-
1121.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.07	Из 2201 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
1122.	МУК 4.2.999-00	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	Из 10.51 10.86.10	Из 0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	-
					Бифидобактерии	-
1123.	ГОСТ Р 51331				Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы	-
1124.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Аэробные микроорганизмы	-
					Сальмонеллы	-
					Бактерии рода эшерихии	-





1	2	3	4	5	6	7
			10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 2106 Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35	дрожжи	-
			01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Плесневые грибы	-
			Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
1128.	MP 11-3/278-09	Продовольственное сырье и пищевые продукты - выявление с использованием экспресс-анализатора «Vidas/mini Vidas»			Бактерии рода Salmonella	-
					L. monocytogenes	-
					Стафилококковые энтеротоксины	-
			Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г
1129.	MU 3049-84	Продукты пищевые Масложировая продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51	Из 0401-0406	Стрептомицин Гризин Бацитрацин	От 0,5 мкг/г От 0,1 мкг/г От 0,002 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
1130.	МУК 4.2.026-95		10.52 Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Тетрациклиновая группа Пенициллин Стрептомицин	От 0,01 мкг/г От 0,01 мкг/г От 0,5 мкг/г
1131.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	Из 10.61	Из 1102 1108 1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесневые грибы, дрожжи	- - -
1132.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	10.81	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы	- -
1133.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71	из 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S.aureus</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы	- - - - - -
1134.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, объекты торговли и коммунального хозяйства, детские	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
		учреждения)				
		Вода питьевая и сточная, вода открытых водосточников, почва	36.00.12	-		-
1135.	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	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	КМАФАнМ  БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- - -
1136.	Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010	Щетки зубные, массажеры для десени аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования	32.91.12.	из 9603	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	- - - - -
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и Краски, наносимые пальцами	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
1137.	ГОСТ Р 51577	Зубные пасты, жидкие средства для гигиены полости рта	20.42.18	из 9603 из 9619	КМАФАнМ Candida albicans Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	- - - - -
1138.	ГОСТ 7983					
1139.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметические средства	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		- -
1140.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметические средства			КМАФАнМ	-
1141.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	-
1142.	ГОСТ ISO 21150				Escherichia coli	-
1143.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus	-
1144.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa	-
1145.	ГОСТ Р 51148	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	Общее количество микроорганизмов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	- - - -
1146.	МУ 2.1.674-97	Строительные и отделочные материалы, в том числе, с содержанием минеральных отходов	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	Фунгицидные свойства Бактерицидные свойства Количественная характеристика бактерицидного действия	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		СИЗ дерматологические с противогрибковым эффектом	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 69 Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Фунгицидные свойства Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы КМАФАнМ Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы ОМЧ Титр ЛКП Титр сульфитредуцирующих кластридий (перфрингенс) Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	- - - - - - - - -
1147.	МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17	СИЗ дерматологические антибактериальным эффектом	-	-	Лечебная грязь	-
1148.	МР 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 и дезинфицирующих и стерилизующих средств Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам БГКП S. aureus Pseudomonas aeruginosa Грибы рода Candida УПМ Патогенная микрофлора рН среды питательной	- - - - - - -
1149.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы медицинские и инструменты	-	-	БГКП	-
1150.	МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические	20.59.52.140	-	Физико-химические показатели	-
1151.	МУК 4.2.2316-08					



1	2	3	4	5	6	7
1155.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	ОМЧ (при 22 и 37град.С) ОКБ ТКБ Колифаги Патогенная микроорганизмы Фекальные стрептококки ЛПК Патогенные микроорганизмы	- - - - - - -
1156.	ГОСТ Р 17.4.3.07	Осадки, ил, удобрения	-	-		-
1157.	ГОСТ Р 52426	Вода питьевая и централизованного нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 и 2 категории)	36 00 11 36 00 12	-	Количество <i>E. coli</i> и колиформных бактерий	-
1158.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва земельных участков, песок, грунты. Удобрения органического происхождения. Осадки, ил, удобрения	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i> <i>S. paratyphus</i> Показатели биологической активности (ОМЧ, грибы, актиномицеты, аммонифицирующие микроорганизмы) Коли-титр <i>Candidatropicalis</i> (кормовой белок) <i>Candidascotti</i> (кормовой белок) <i>Candidalipotica</i> (препарат «Деваройль») <i>Vac. subtilis</i> 24Д (фунгицид «Интеграл»)	- - - - - - - -
1159.	МУК 4.2.1054-01	Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны	-	-		-
1160.	МУК 4.2.2233-07	Воздух рабочей зоны	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
1161.	МУК 4.2.2901-11				Вас. subtilis 26Д (препарат «Фитоспорин»)	-
1162.	МУК 4.2.1071-01				Lactobacillus casei-21 (препарат «БайкалЭМ-1»)	-
1163.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды (ЛПУ), в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала	-	-	БГКП	-
		Воздушная среда в помещениях ЛПУ	-	-	S. aureus	-
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала	-	-	Ps. aeruginosa	-
		Стерильная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)	-	-	Salmonella	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	ОКМ	-
1164.	МУ № 3182-84	Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала	-	-	S. aureus	-
		Стерильная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)	-	-	Стерильность	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	КМАФАнМ	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	Титр БГКП	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	КМАФАнМ	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	БГКП	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
		Стерильная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с инвентаря, оборудования, руки и санитарная одежда персонала;	-	-	БГКП	-
		Воздух помещений аптек	-	-	Патогенные стафилококки	-
		Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
1165.	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Proteus</i>	-
1166.	МУК 4.2.1035-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	ОМЧ	-
1167.	МУК 4.2.1036-01	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию; смыв с рук персонала	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	<i>S. aureus</i> Плесени и дрожжи Пирогенообразующие микроорганизмы	-
1168.	МУ 287-113-98	Кровь донорская и ее производные	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов Стерильность	-
1169.	Инструкция от 29.05.1995				Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
		(плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала				
1170.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	БГКП S. aureus УПБ (по показаниям)	- - -
1171.	СП №4695-88 от 29.09.88	Холодильники Воздух Смывы со стен	-	-	Плесневые грибы	-
1172.	ИП от 20.02.86	«Пеленочный тест»	-	-	род <i>Staphylococcus</i> семейство Enterobacteriaceae род <i>Acinetobacter</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Streptococcus faecalis</i> <i>Streptococcus faecium</i>	- - - - - -
1173.	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ БГКП S. aureus E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- - - - -
1174.	МУ 04 -723/3-84	Испражнения	-	-	Дрожжи и плесневые грибы Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Escherichia</i> и УПБ)	- -
1175.	МР 0100/13745-07-34	Испражнения, кровь, моча, желчь	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	-

1	2		3		4	5	6		7
	МУК 2013	4.2.3065-	Мазки из зева и носа	Мазки из зева и носа			Возбудитель дифтерии		
1176.	МР 4.2.0020-11	3.1.2.0072-	Выделенный штамм	-	-	-	Возбудитель дифтерии, Фенотипическая идентификация	-	
1177.	МР 4.2.0020-11	3.1.2.0072-	Мазки из задней стенки ротоглотки	-	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	-	
1178.	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	3.1.2.0072-	Мазки из носоглотки	-	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	-	
1179.	МУК 4.2.1887-04	3.1.2.0072-	Мазки из носоглотки	-	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	-	
1180.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	3.1.2.0072-	Мазки из зева и носа	-	-	-	Стафилококки ( <i>S. aureus</i> ), стрептококки, энтерококки	-	
1181.	МР 11-1719-6 от 28.04.84	3.1.2.0072-	Грудное молоко	-	-	-	Патогенные и условно- патогенные бактерии (УПБ) семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-	
1182.	МР 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85	3.1.2.0072-	кровь, СМЖ, моча, желчь, мокрога, фекалии, отделяемое глаз; мазки из носа, ротоглотки, ушей, отделяемое ран и пр.	-	-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , стафилококки, <i>Ps. aeruginosa</i>	-	
1183.	МУК 4.2.992-00	3.1.2.0072-	Фекалии	-	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	-	
1184.	МУК 4.2.3019-12	3.1.2.0072-	Фекалии	-	-	-	Выделение и идентификация энтереморрагической кишечной палочки <i>E. Coli</i> O157:H7	-	
1185.	МР 01/15702-8- 34	3.1.2.0072-	Фекалии	-	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	-	
1186.		3.1.2.0072-	Фекалии	-	-	-	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Кампилобактерии	-	

1	2	3	4	5	6	7
1187.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	-
1188.	МР МЗ 10-11/31 от 1986	Фекалии	-	-	Выделение и идентификация : лактозопозитивные, и лактозонегативные гемолизирующие кишечные палочки, условно патогенные и патогенные энтеробактерии, стафилококки, энтерококки, бифидобактерии, молочнокислые бактерии	-
1189.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Возбудители дифтерии, столбняка	-
1190.	Инструкция по применению диагностикума					
1191.	МУ 04-23/3-84	Сыворотка крови	-	-	Возбудители паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	-
1192.	МР 0100/13745-07-34					
1193.	Инструкции по применению диагностикумов, сывороток					
1194.	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.10 № 302 н	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель брюшного тифа	-
1195.	Инструкция по применению диагностикума					-
1196.	МУК 4.2.3115-	Бронхоальвеолярный лаваж,	-	-	Streptococcus pneumoniae	-

1	2	3	4	5	6	7
2013		мокрота, венозная кровь			Наемophilisinfluenza Представители семейства Enterobacteriaceae (Klebsiellapneumonia. E.coli др.), Pseudomonasaeruginosa, Staphylococcus aureus	
1197.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Shigella	-
1198.	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые	-	-	Bacillus cereus	-
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	-	-		-
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		-
1199.	ГОСТ 32149	Яйца и продукты их переработки	Из 01.47.2	Из 0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-
					Staphylococcus aureus	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	-
1200.	ГОСТ ISO 29981	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	Из 10.51 10.86.10	Из 0401-0406	Бифидобактерии	-
1201.	МУК 4.2.801-99	СИЗ дерматологические с противогрибковым и антибактериальным эффектом	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	КМАФАнМ Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonasaeruginosa Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Жидкие средства, предназначенные для мытья посуды	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	КМАФАнМ Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Пирогенность	- - - - -
1202.	ГОСТ 31214	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		-
1203.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные строительные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 3402	Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) Антимикробная активность материалов Степень микробного загрязнения поверхностей Отсутствие стимуляции роста патогенной микрофлоры	- - - -
		Средства моющие, товары бытовой химии, лаки, краски	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Отсутствие стимуляции роста патогенной микрофлоры Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Плесневые грибы и дрожжи	- - - -
1204.	ГОСТ 31955	Вода питьевая и централизованного и нецентрализованного	36.00.11 36.00.12	-	Escherichia coli Количество E.coli и колиформных бактерий	- -

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории)				
1205.	Р 4.2.2643-10 п.5	Дезинфицирующие средства Антимикробные материалы, лакокрасочные покрытия Кожные антисептики	Из 20.41.31 Из 2042 Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 33 Из 3401 Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 2828 3808 94	Антимикробная активность	-
<b>Отделение диагностики особо-опасных инфекций ЛДООиВИ</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
1206.	МУК 4.2.2217-07 п.7; 8	Вода различных сред, вода окружающей среды, вода технической, вода плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, систем кондиционирования воздуха, смывы с объектов окружающей среды.	36.00.11 36.00.12	-	Legionella pneumophila	-
1207.	МУ 4.2.2218-07 п.п.5; 6.1;6.2; 6.3; 6,4; 6.5; 6.6.1; 6.6.2; 6.7.2; 7.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов(I и II категории), вода сточная, осадок сточных вод, иловые отложения, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, биологический материал от людей.	36.00.11 36.00.12		V.cholerae, антигены и антитела кV.cholerae.	-
1208.	МУ 3.1.2007-05	Вода питьевая	36.00.11	-	Francisella tularensis,	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.6.	централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов(I и II категории), смывы с объектов окружающей среды, объекты окружающей среды, биологический материал из внешней среды и от людей.	36.00.12		антигены и антитела к <i>Francisella tularensis</i>	
1209.	МУ 3.1.1.128-02 п.п.6.2.3; 6.2.6.	Вода различных объектов окружающей среды, биологический материал из внешней среды и от людей.	36.00.11 36.00.12	-	<i>Leptospira interrogans</i> , антитела к <i>Leptospira interrogans</i>	-
1210.	МУ 3.1.7.1189- 03	Материал от больных, сырье от животных и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды (почва, вода), смывы с объектов окружающей среды.	-	-	Бактерии рода <i>Brucella</i> , антигены и антитела к бактериям рода <i>Brucella</i>	-
1211.	МУК 4.2.2413- 08 п.п.5.1; 5.2; 5.3; 5.6.1; 6; 7.	Материал от больных, трупный материал, материал от животных, продовольственное сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды (почва, трава, фураж, подстилка, вода, сточная вода, иловые отложения), смывы с объектов окружающей среды.			<i>B. anthracis</i> , антигены и антитела к <i>B. anthracis</i>	-
1212.	Инструкция по применению набора реагентов	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-

1	2	3	4	5	6	7
	«Диагностикум геморагической лихорадки с почечным синдромом культуральный поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресценции»					
1213.	Инструкция по применению БЕР ЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Iersinia pseudotuberculosis</i> )	-
1214.	Инструкция по применению диагностикума в эритроцитарных кишечных иерсиниозных антигенных	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза ( <i>Iersinia enterocolitica</i> )	-
1215.	МУ 824-69 от 2.10.1969	Сыворотка крови, рвотные массы,	-	-	Определение ботулотоксина	-
1216.	Инструкция по					

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов «Сыворотки диагностические ботулинические А, В, С, Е, F нативные лошадиные сухие для реакции биологической нейтрализации»	промывные воды, секционный материал, пищевые продукты				
1217.	МУ 3.3.2.2124-06 п.6.2	Среды питательные	-	-	Показатели чувствительности, скорости роста и стабильности основных биологических свойств тест-штаммов	-
1218.	Инструкция по применению к набору реагентов для иммуноферментного выявления глобулинов к хантавирусам (Штаммов Хангаан и Пумала) в сыворотке крови человека	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-

Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций

1	2	3	4	5	6	7
<b>дом 30 улица Большая Красная город Казань Республика Татарстан 420111</b>						
1219	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода открытых водоемов, сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Вирусы полиомиелита 1-3-типа (Poliovirus)	-
1220	МУК 4.2.2029-05				Энтеровирусы (Enterovirus)	-
1221	МУК 4.2.2410-08	Фекалии, СМЖ, секционный материал	-	-	Энтеровирусы: Полиомиелит 1-3 Коксаки А Коксаки В ЕСНО ЭВ 68-71 и 73	-
1222	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-синциальный вирус, аденовирусы	-
1223	<b>RIDASCREEN® Bordetella IgA, IgG, IgM</b> Иммуноферментный тест для качественного и полуколичественного определения антител классов IgA, IgG, IgM к возбудителю коклюша <i>Bordetella</i>	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель коклюша	- -

1	2	3	4	5	6	7
	<p><i>pertussis</i> в сыворотке крови человека Рег.удостов. ФС № 2005/348 от 03.03.2005 г</p>					
1224	<p>«АмплиСенс® <b>Bordetella multi- FL»</b>Набор реагентов для выявления и дифференциаци и ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибризационн о-</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией Рег. удостов. ФСР 2012/3304 от 11.04.12					
1225	МУ 3.1.1.2957-11	Фекалии, вода	-	-	Ротавирусы	-
1226	МУК 4.2.2029-05					-
1227	МУ 3.1.2837-11	Фекалии, вода	-	-	Вирусный гепатит А	-
1228	МУ 3.1.2837-11	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатит А	-
1229	МУ 3.1.2792-10	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатит В	-
1230	БЕСТ анти-ВГС Рег.удостов. № ФСР 2011/11938	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатит С	-
1231	МУК 4.2.2410-08	Сыворотка крови	-	-	Вирусы полиомиелита (Poliovirus)	-
1232	ВектоКорь-IgG Рег.удостов. № ФСР 2008/02834	Сыворотка крови	-	-	Вирус кори	-
1233	Векто-Рубелла - IgG Рег.удостов. № ФСР 2008/ 03858	Сыворотка крови	-	-	Вирус краснухи	-
1234	ВектоПаротит-IgG Рег.удостов. № ФСР 2011/12137	Сыворотка крови	-	-	Вирус эпидемического паротита	-
1235	ВектоВКЭ-IgM	Плазма или сыворотка крови,	-	-	Вирус клещевого	-

1	2	3	4	5	6	7
	Рег.удостов. № ФСР 2009/04188	СМЖ, клещи			энцефалита (антигены, антигена)	
1236	<b>ВектоВКЭ</b> - антиген Набор реагентов для иммунофермент ного выявления антигена вируса клещевого энцефалита Рег.удостов. № ФСР 2007/006117					
1237	<b>ВектоВКЭ</b> - <b>IgG</b> Рег.удостов. № ФСР 2007/00612					
1238	«Ампли-Сенс® ТВЕ-FL					
1239	<b>ВектоХанта- IgG</b> Рег.удостов. № ФСР 2011/12207	Сыворотка крови, моча	-	-	Вирус лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-
1240	<b>ВектоХанта- IgM</b> Рег.удостов. № ФСР 2011/12203					
1241	МУ 3.1.3.2600- 10	Сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадка Западного Нила	-
1242	<b>ВектоКрым-</b>	Сыворотка крови	-	-	Вирус Крымской	-

1	2	3	4	5	6	7
	<b>КГЛ - IgG</b> Рег.удостов. № ФСР 2010/07326				геморрагической (КГЛ) лихорадки	
1243	<b>ВектоКрым- КГЛ-IgM</b> Рег.удостов. № ФСР 2010/07325	Сыворотка крови	-		Вирус геморрагической (КГЛ) Крымской лихорадки	-
1244	<b>Dengue IgG</b> Рег.удостов. № ФС32011-10431 от 06.09.11 «Амплиценс® Dengue virus type-FL»				Вирус лихорадки Денге (Denge)	-
1245	<b>MP M3 РФ</b> от 18.04.2006 № 0100/4434-06- 34	Сыворотка крови	-		Вирусы гриппа и ОРВИ	-
1246	<b>МУ 1.3.1877-04</b>	Сыворотка крови	-		Коронавирус (Coronavirus SARS)	-
1247	<b>ЛаймБест-IgG</b> Рег.удостов. № ФСР 2009/06293	Сыворотка крови	-		Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferis.1.)	-
1248	<b>ЛаймБест-IgM</b> Рег.удостов. № ФСР 2012/13158					
1249	<b>«Амплиценс® Borrelia burgdorferi sensulato-FL»</b>					
1250	<b>МУК 4.2.2029-05</b>	Вода (открытые водоемы, сточная, бассейны, подземные)	36.00.11 36.00.12		Энтеровирусы (Enterovirus), Ротавирусы (Rotavirus),	-

1	2	3	4	5	6	7
		источники, питьевая, централизованные источники)				
1251	МУК 4.2.2217-07	Вода	-	-	Аденовирусы (Adenovirus) Возбудитель брюшного тифа (Salmonellatyphi) Legionella pneumophila	-
1252	МУК 4.2.2870-11	Вода, пищевые продукты	-	-	Vibrio cholerae	-
1253	ГОСТ Р 52173	Продовольственное сырье и пищевые продукты	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	0207 0210 Из 03 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	-

1	2	3	4	5	6	7
			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			
1254	ГОСТ 31719	Мясо и мясопродукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции	-
1255	ГОСТ ISO 20837	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 2009 Из 1904	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	-
1256	МУК 4.2.2872-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
1257	МУК 4.2.2963-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-
1258	МУК 4.2.2306-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты			<i>Enterobacter sakazakii</i> Обнаружение возбудителей STEC-инфекций Генно-модифицированные организмы растительного	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
1259	МУК 4.2.2004-07		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 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 1905 Из 2106 Из 0401-0406 Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	происхождения (идентификация транскрипционной ДНК), качественный метод Генно-модифицированные организмы растительного происхождения (идентификация транскрипционной ДНК), количественный метод	-
1260	МУК 4.2.2305-07	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	Из 0401-0406	Генно-модифицированные микроорганизмы(ГММ) (идентификация транскрипционной ДНК), качественный метод	-
1261	«Ампли-Сенс® ОКИ скрин-	Фекалии	-	-	Шигеллы (Shigellaspp), сальмонеллы (Salmonellaspp),	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>FL»рег.удостов. ФСР: 2008/02265 от 17.11.11 «Ампли-Сенс® Эшерихиозы - FL»рег.удостов ФСР 2010/07977 от 18.11.11</p>				<p>кампилобактер (Campilobacterspp), аденовирусы (Adenovirus), ротавирусы (Rotavirus), норовирусы (Norovirus), астровирусы (Astrovirus) Диарогенные E. Coli</p>	
1262	MP 3.1.2.0072-13	<p>Мазки из носа, зева, ротоглотки</p>	-	-	<p>Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis)</p>	-
1263	МУ 3.1.1.2438-09	<p>Фекалии, моча, кровь, мазки из зева, операционный или секционный материал</p>	-	-	<p>Иерсинии (Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis)</p>	-
1264	«Ампли-Сенс® Enterovirus - FL» Рег.удостов. ФСР:2008/02264 от 16.11.11 «Ампли-Сенс® Enterovirus 71 - FL»	<p>Фекалии</p>	-	-	<p>Энтеровирусы (Enterovirus, в т.ч. Enterovirus 71)</p>	-
1265	МУК 4.2.2136-06	<p>Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал</p>	-	-	<p>Вирусы гриппа А и В (Influenzavirus А (H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1, тип, H5, H7, H9), Influenzavirus В) и ОРВИ (human Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Parainfluenzavirus 1-4,</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
1266	MP МЗ РФ от 02.02.2004 № 2510/872-04-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Coronavirus, Adenovirus, Bocavirus)	Rhinovirus, -
1267	MP от 28.11.2013 № 01/13600-13-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (MERS Coronavirus)	-
1268	«Ампли-Сенс Legionellapneumophila FL» рег.удостов. ФСР: 2010/07097 от 18.11.11	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Legionella pneumophila	-
1269	МУК 4.2.3115-2013	Бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, венозная кровь, мазки из носа, зева и ротоглотки	-	-	Mycoplasma pneumoniae Chlamydoiphila pneumoniae Legionella pneumoniae	-
1270	МУК 4.2.3009-12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, секционный материал, клещи	-	-	Вирус лихорадки Западного Нила	-
1271	«Ампли-Сенс ССНФV FL» рег.удостов. ФСР: 2012/13997 от 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	-
1272	«Ампли-Сенс® ТВЕV, В. burgdorferi sl., А.	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, секционный материал, клещи	-	-	Возбудитель анаплазмоза человека (ГАЧ) (Anaplasma phagocytophilum)	гранулоцитарного (ГАЧ) моноцитарного

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris -FL»</b>                      Рег. удостовер. ФСР: 2010/09026 от 04.05.12</p>				<p>эрихиоза человека (МЭЧ) (Ehrlichiamuris/Ehrlichia chaffeensis)</p>	
1273	<p>МУК 4.2.2870-11</p>	<p>Фекалии, желчь, рвотные массы, промывные воды, секционный материал</p>	-	-	<p>Возбудитель холеры (Vibrio cholerae)</p>	-
1274	<p>МУК 4.2.2413-08</p>	<p>Кровь, СМЖ, моча, мокрота, экссудаты, содержимое везикул, мазки из полости носа, отделяемое язв или карбункул; секционный материал. Вода, почва, смывы с воздушных фильтров</p>	-	-	<p>Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)</p>	-
1275	<p>МУК 4.2.3010-12</p>	<p>Кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость; секционный материал</p>	-	-	<p>Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp)</p>	-
1276	<p>МУК 4.2.2939-11</p>	<p>Содержимое бубона, материал из зева, с конъюнктивы глаза, отделяемое язвы, палуп, кровь, мокрота, секционный материал</p>	-	-	<p>Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)</p>	-
1277	<p>«Ампли-Сенс® Leptospira -FL» Набор для выявления кДНК патогенных</p>	<p>Кровь, сыворотка крови, СМЖ, моча, секционный материал</p>	-	-	<p>Возбудитель лептоспироза (Leptospira)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	гено-видов лептоспир					
1278	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованного децентрализованного водоснабжения, вода в плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, систем кондиционирования воздуха, смывы с объектов окружающей среды, биопленки	36.00.11 36.00.12	-	Legionella pneumophila	-
1279	«Ампли-Сенс® N. meningitidis/H . Influenzae/ S/ pneumoniae- FL» Рег.удостов. ФСР: 2011/12380 от 25.11.2011	СМЖ, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	-	-	Бактерии Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae	-
<b>Лаборатория паразитологических исследований</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
1280	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов, аквапарков;	36.00.11	-	-Цисты лямблий - Яйца и личинки гельминтов - Ооцисты криптоспоридий	-
		Вода источников централизованного водоснабжения			-Цисты лямблий - Ооцисты криптоспоридий - Яйца гельминтов	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			- Яйца гельминтов - Цисты патогенных кишечных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
1281	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая расфасованная в ёмкости	Из 11.07	Из 2201 10	- Ооцисты криптоспоридий - Цисты лямблий - Яйца гельминтов - Ооцисты криптоспоридий	-
1282	МУК 4.2.1884-04	Вода водоёмов I и II категории	36.00.12	-	- Яйца гельминтов (жизнеспособные) - Цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий	-
1283	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	- Цисты кишечных простейших - Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	-
1284	МУК 3.2.988-00	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, бытовые и ливневые стоки, навоз и навозные стоки	-	-	- Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) - Цисты кишечных простейших (жизнеспособные)	-
1285	ГОСТ Р 54378	Смывы с предметов внешней среды	-	-	- Яйца гельминтов - Цисты патогенных кишечных простейших	-
1286	МУК 4.2.2747-10	Рыба и рыбопродукты	Из 03.11 03.12 03.22	Из 03	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней	-
1287	МУК 4.2.3016-12	Мясо и мясопродукты	Из 01.41 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм, финны (цистицерки)	-
1288	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые зеленые столовая, овощи, фрукты и ягоды. Свежеотжатые соки	10.39.11 10.39.21 10.32.19	Из 07 08	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
1288	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырье, пищевые продукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26 10.61 10.73	Из 0713 Из 10 11 12	Определение видовой принадлежности членистоногих (акариодные клещи, жуки и бабочки)	-
1289	«Определитель насекомых европейской части СССР», М., 1976	Изделия из шкур животных и пера птиц	-	-	Определение видовой принадлежности клещей	-
1290	«Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека, под ред. Беклемишева В.Н.», М., 1956	Жилые помещения (домовая пыль)	-	-		-
1291	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Наличие личинок и куколок синантропных мух	-
1292	ГОСТ 28875 Р.3.п.3.4, п.п.3.4.1, п.п.3.4.2, 3.4.2.1, 3.4.2.3	Специи, пряности, приправы	10.84	0910	Зараженность вредителями	-
1293	ГОСТ 10853 П.2, п.3, п.4	Семена масличных	01.11	Из 12	Зараженность вредителями	-
1294	ГОСТ 1750 Р.2 п.2.5	Фруктовоовощная продукция	10.39	07,08	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
1295	ГОСТ 13586.6 Р.1 п.1.3, 1.4, п.п.1.4.2, п.п.1.5, р.2 п.2.1, п.2.2, п.2.3	Зерно	01.11	Из 12	Зараженность вредителями	-
1296	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в том	10.86,	Из 11	Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
	П.5	числе для детского питания	10.89		хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	
1297	ГОСТ 13340.2 П.4	Овощи сушеные	10.31.12	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
1298	ГОСТ 30361 П.5, п.6, п.7	Эфиромасличные культуры	01.11	Из 12	Заселенность вредителями	-
1299	ГОСТ 26312.3 П.2, п.3	Крупы	10.61	Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
1300	ГОСТ 27559 П.2, п.3, п.4	Мука и отруби				
1301	ГОСТ 31964 П.7.10	Изделия макаронные» Правила приемки и методы определения качества	10.73	Из 11	Зараженность вредителями	-
1302	МУК 4.2.3145-13	Фекалии, перианальный соскоб, дуоденальное содержимое, кровь, мышечная ткань, содержимое кожных язв	-	-	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов; патогенных кишечных простейших: возбудитель описторхоза, дикроцелиоза, фасциолеза, шистосоматозов, гименолепидоза, дифиллоботриоза, трихоцефалеза, аскаридоза, энтеробиоза, тениаринхоза, тениоза, стронгилоидоза, трихинеллеза, лямблиоза, амебиоза, криптоспоридиоза, балантидиоза	-
1303	МУК 3.2.987-00	Кровь	-	-	Возбудители малярии: (P. vivax, P. malariae, P. falciparum, P. ovale)	-

1	2	3	4	5	6	7
1304	МУ 3.2.1173-02 Токсокара-IgG-ИФА-БЕСТ Рег. удостов. № РЗН 2013/1307 Описторх-IgG - ИФА - БЕСТ Рег. удостов. № РЗН 2013/1331 Описторх-IgM - ИФА - БЕСТ Рег. удостов. № ФСР 2012/13130 Клонорхис-IgG - ИФА - БЕСТ Рег. удостов. № РЗН 2014/1540 Трихинелла-IgG - ИФА - БЕСТ Рег. удостов. № РЗН 2013/1330 Трихинелла-IgM - ИФА - БЕСТ Рег. удостов. № ФСР 2011/12751 Эхинококк - IgG - ИФА - БЕСТ Рег. удостов. № РЗН 2013/1306 Гельминты-IgG - ИФА - БЕСТ	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, эхинококкоза, токсоплазмоза, амёбиоза и лямблиоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	Рег. удостов. № ФСР 2009/04032 Аскарида-IgG- ИФА-БЕСТ Рег. удостов. № ФСР 2008/02837 Лямблия- антитела-ИФА- БЕСТ Рег. удостов. № ФСР 2011/11476 Лямблия-IgM- ИФА-БЕСТ Рег. удостов. № ФСР 2011/11478					
<b>Отдел обеспечения лабораторной деятельности</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
1305	ГОСТ 28875	Специи, пряности, приправы	-	-		Отбор проб
1306	ГОСТ 10853	Семена масличных	-	-		Отбор проб
1307	ГОСТ 1750	Флодоовошная продукция	-	-		Отбор проб
1308	ГОСТ 13586.6	Зерно	-	-		Отбор проб
1309	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	-	-		Отбор проб
1310	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	-	-		Отбор проб
1311	ГОСТ 30361	Эфиромасличные культуры	-	-		Отбор проб
1312	ГОСТ 26312.3	Крупы	-	-		Отбор проб
1313	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	-		Отбор проб
1314	ГОСТ 31964	Изделия макаронные» Правила приемки и методы определения качества	-	-		Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7
1315	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
1316	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	-	-	Отбор проб	-
1317	ГОСТ 9792	Колбасные изделия, продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
1318	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
1319	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Отбор проб	-
1320	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	-	-	Отбор проб	-
1321	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
1322	ГОСТ Р 51592	Вода.	-	-	Отбор проб	-
1323	ГОСТ Р 51593	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
1324	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы.	-	-	Отбор проб	-
1325	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства.	-	-	Отбор проб	-
1326	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	-	-	Отбор проб	-
1327	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	-	Отбор проб	-
1328	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты.	-	-	Отбор проб	-
1329	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1330	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое.	-	-	Отбор проб	-
1331	ГОСТ 28495	Продукция микробиологическая.	-	-	Отбор проб	-
1332	ГОСТ Р ИСО 4333	Зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	-
1333	ГОСТ Р 54640	Сахар	-	-	Отбор проб	-
1334	ГОСТ Р 52062	Масла растительные.	-	-	Отбор проб	-

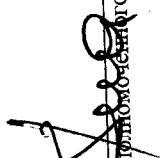
1	2	3	4	5	6	7
1335	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
1336	ГОСТ Р 52472	Водки и водки особые.	-	-	Отбор проб	-
1337	ГОСТ Р 52473	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
1338	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	-	-	Отбор проб	-
1339	ГОСТ ИСО 4072	Кофе сырой в мешках.	-	-	Отбор проб	-
1340	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1341	ГОСТ Р 53215	Ядра кешью	-	-	Отбор проб	-
1342	ГОСТ Р 53415	Вода.	-	-	Отбор проб	-
1343	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
1344	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	-	-	Отбор проб	-
1345	ГОСТ Р 54015	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1346	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Отбор проб	-
1347	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
1348	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	-	-	Отбор проб	-
1349	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольная	-	-	Отбор проб	-
1350	ГОСТ 17082.1	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
1351	ГОСТ Р 53669	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	-	Отбор проб	-
1352	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные	-	-	Отбор проб	-
1353	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
1354	ГОСТ Р 51355	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
1355	ГОСТ Р 52101	Укусы из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
1356	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1351	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Отбор проб	-
1358	ГОСТ Р 53597	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1359	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	Отбор проб	-
1360	ГОСТ Р 54004	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Отбор проб	-
1361	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1362	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
1363	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
1364	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	-	-	Отбор проб	-
1365	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1366	ГОСТ Р ИСО 7002	Продукты сельскохозяйственной пищевой	-	-	Отбор проб	-
1367	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1368	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
1369	ГОСТ ISO 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1370	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Правила приемки, отбор проб и методы контроля	-

1	2	3	4	5	6	7
1371	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб, органолептические показатели. Цвет, агрегатное состояние, консистенция, запах	-
1372	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
1373	ГОСТ Р 52472	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
1374	ГОСТ 28495	Продукция микробиологическая.	-	-	Отбор проб	-
1375	ГОСТ Р 53595	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
1376	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1377	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
1378	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические.	-	-	Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	-
1379	ГОСТ Р 51148-98	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность	-	-	Отбор проб	-
1380	СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования	-	-	Отбор проб	-
1381	СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-	-	Отбор проб	-
1382	ГОСТ 26668	Продукты пищевые и вкусовые.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Методы отбора проб для микробиологических анализов.				
1383	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах.	-
1384	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
1385	ГОСТ 31730		-	-		-
1386	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79)		-	-		-

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

  
 Подпись уполномоченного лица

В.Б. Зиягдинов  
 инициалы, фамилия



МП