

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

2019 г.

на 281 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»

29 МАЙ 2019

наименование испытательной лаборатории (центра)

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 ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория коммунальной гигиены						
дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
1.	СП 4105-86	Упаковка, материалы упаковочные	16.24	3923	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б
			17	44		
			22	4503	хром	от 0,05 мг/л
			23	4819		
2.	МУ 4077-86		25	6305	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б
				69	Миграция химических веществ в	-

1	2	3	4	5	6	7
				70	воздух, модельную среду - обработка образцов	
3.	ГОСТ 4011 п.2	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	Массовая концентрация общего железа	0,10-2,00 мг/дм ³
		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 9619		
		Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 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		
		Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-		

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, оборудования 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/дм3
		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 водоёмов	36. 00.11 36.00.12	-	Полиакриламид	0,5-3 мг/дм3 0,02-0,1 мг/дм3
6.	РД 52.24.515-2005				Диоксид углерода	1-30 мг/дм3
7.	ГОСТ 4152	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22	3923 44 4503	Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
			23 25	4819 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 питьевая,	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 Вода для гемодиализа	11.07	22 01 10	Массовая концентрация ионов натрия	1,0-8,0 мг в пробе
9.	ГОСТ 23268.7 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода для гемодиализа	11.07	22 01 10	Массовая концентрация ионов калия	0,1-2,0 мг в пробе
10.	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностных водоёмов	36.00.12	-	Массовая концентрация натрия	1-3000 мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	0,5-300 мг/дм ³
					Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	5-20000 мг/дм ³
11.	ГОСТ 55227 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10	Массовая концентрация формальдегида	0,025-25 мг/дм ³
		вода питьевая; поверхностные и подземные природные воды, сточная вода	36.00.11 36.00.12	-		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20	Из 41-43		
			13.91	50-52		
			13.92	56-58		
			13.99.13	60-64		
14.13						
14.14						
15						
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
				650610,9004		
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	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Жесткость (общая жесткость)	От 0,1 °Ж
		Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	22 01 10		
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/дм3
14.	ПНДФ 14.1:2:4.146-99	Природные, питьевые и сточные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков			Цианиды	0,01-0,4 мг/дм3
15.	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	Природные, питьевые и сточные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков			Мутность	0,1-5 мг/дм3
16.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм3
17.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Остаточный хлор	0,05-5 мг/дм3
18.	ПНДФ 14.1:2.179 - 02	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды			Фтор	0,1-5 мг/дм3
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/дм ³
		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 650610,9004		
		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	Величина перманганатной окисляемости	-
		Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
21.	ГОСТ 18294	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 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; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков; Вода для гемодиализа	11.07 36.00.11	22 01 10		
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 ³
23.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11 36.00.12 11.07	2201 10	Цветность	5-70 град
		Средства индивидуальной защиты	14.12 15 32.99.11	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	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		
		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		

1	2	3	4	5	6	7
				5601 21 0000 Из 9619		
		Материалы, реакенты, оборудование для 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 источников водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков, сточная вода	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Щёлочность (свободная и общая) Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов (бикарбонатов)	0,1 – 100,0 ммоль/дм ³ 6,0 – 6000,0 мг/дм ³ 6,1 – 6100,0 мг/дм ³
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, сульфонолы)	0,025-2,0 мг/дм ³ 0,015-0,25 мг/дм ³
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 бората)	0,05-5,0 мг/дм ³
		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 ³
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 ³
32.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	0,5-50,0 мг/дм ³
33.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Прозрачность	0-30см
					Температура	0 – 100°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 ³
		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 Ф 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 ³
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 концентрация алюминия	0,04-5,6 мг/дм ³

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 ³
		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/дм3
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	22 01 10	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50 мг/ дм3
41.	ГОСТ 18301		11.07		Озон	от 0,05 мг/ дм3
					Остаточный озон	От 0,05 мг/л O2
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/ дм3

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов, вода аквапарков; вода для гемодиализа	11.07	2201 10		
		Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	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/дм ³
		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 ³
		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	-		
		Природная вода, сточная вода	36.00.1 36.00.12	-		
47.	РД 52.24.358-2006	Природная вода, сточная вода	36.00.1 36.00.12	-	Массовая концентрация железа общего (железа валового)	0,02-4,0мг/дм ³
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 ³
		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, вода 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 ³

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 питьевая, 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	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24	Из 3923	Подготовка образца к исследованию	-	
			17	44	Капролактам	0,0,01 мг/дм ³	
			22	4503	Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л	
			23	4819	Этиленгликоль	от 0,5 мг/л	
			25	6305	Запах	0-5 баллов	
				69	Муть	-	
				70	Привкус	0-5 баллов	
					Наличие осадка	-	
			Товары для детей и подростков	13.99.19	из 3296	Интенсивность и характеристика запаха, привкус	0 – 5 Б
				из 14,15,17	из 4014,4202	Формальдегид	от 0,1 мг/л
	из 22,23	430310		Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой)	от 0,5 мг/л		
	30.92.10	из 4803,4818,4820		Е-капролактам	от 0,01 мг/мл		
	30.92.40.110	из 4903,4905		Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л		
		из 61-65,69,70		Фенол	от 0,1 мг/л		
		из 8215,8715		Дифенилолпропан	0,02 мг/л		
	Изделия легкой промышленности	Из 13.20	Из 41-43	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б		
		Из 13.91	Из 50-52	Фенол	от 0,01 мг/л		
		Из 13.92	Из 56-58	Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой)	от 0,5 мг/л		
		Из 13.99.13	Из 60-64	Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л		
		Из 14.13					
Средства индивидуальной защиты	из 14.14						
	из 15	из 4015,4203	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б			
	32.99.11	из 6203-6204	Фенол (метод с диазотированным п-нитроанилином)	от 0,1 мг/л			
		из 6211,6307 20					
		из 6401-6404					

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

1	2	3	4	5	6	7
		игровые комплекты		4903 00 9503 00	запах, привкус Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой) Е-капролактam Гексаметилендиамин Дифенилолпропан Фенол	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
51.	ГОСТ 22567.1	Товары бытовой химии, моющая гигиеническая косметическая продукция	20.41.31 20.41.32 20.41.41 - 20.41.44	Из 3402	Пенообразующая способность	от 1 мм
52.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	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	Водородный показатель	1-12 единиц рН

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		
		Материалы, реакенты, оборудования 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	Из 3296 4014,4202		
53.	ПНД 14.1:2:4.182-02	Ф Товары для детей и подростков	22,23 30.92.10 30.92.40.110	430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21	Массовая концентрация фенолов (фенольный индекс, гидроксибензол)	от 0,0005-25 мг/дм ³
		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
		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; средства 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		
		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 7418,7615 8211,8215		
		Материалы, реакенты, оборудования для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
54.	ГОСТ Р 51068-97	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 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715	Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (слипаемость)	-
					Изменение цвета	-

1	2	3	4	5	6	7
				9503,9603 21		
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 ³
		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 41-43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		

1	2	3	4	5	6	7
			из 15			
		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 ³
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	13.99.19	Из 3296		

1	2	3	4	5	6	7
		подростков	Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	4014,4202 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, дезсредства, 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, дезсредства, 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	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свободной едкой 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	-
66.	ГОСТ 14618.11	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла			Растворимость	-
					Массовая доля летучих веществ	-
					Массовая доля остатка после выпаривания	-
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка (примесей)	-
67.	ГОСТ 14618.1	Парфюмерно-косметическая продукция			Массовая доля хлора	-
68.	ГОСТ 14618.3				Массовая доля перекисей	0 – 100%
69.	ГОСТ 14618.4				М.д. ненасыщенных соединений	0 – 100%
70.	ГОСТ 29188.5	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, мыла, продукция декоративной косметики			Массовая доля общей щелочи	0 – 2%
					Массовая доля свободной щелочи	0 – 2%
					Массовая доля связанной щелочи	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	-

1	2	3	4	5	6	7
					магния и двууглекислого натрия	
					Массовая доля углекислого натрия и двууглекислого натрия	-
74.	ГОСТ 8253	Порошок зубной			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Массовая доля углекислого кальция	-
75.	ГОСТ 26878	Моющая гигиеническая косметическая продукция	Из 20.42	Из 3306	Массовая доля хлоридов	-
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/см ³
		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	11.07	2201 10	Внешний вид	-
					посторонние включения	-

1	2	3	4	5	6	7
		и природно-столовая	11.07	2201 10	цвет	-
					вкус	-
					запах	-
					прозрачность	-
					полнота налива	-
78.	ГОСТ 23268.2				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 0,2мг 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	Массовая концентрация нитрат-ионов
		Массовая концентрация нитрат-ионов	От 10 до 70 мг/дм3			
83.	ГОСТ 23268.10	Массовая концентрация ионов аммония	0,05 – 4,0 мг/дм3			
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/дм3			
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/дм3 O2			
90.	Расчет по результатам ГОСТ	Общая минерализация	-			

1	2	3	4	5	6	7	
	23268.3, 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 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	Запах вытяжки	0 – 5 баллов	
					Мутность вытяжки	от 0,58 мг/дм ³	
					Вода питьевая, расфасованная в емкости;	Запах	0 – 5 баллов
						Привкус	0 – 5 баллов
					Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	-
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004	Запах	0-5 баллов	
					Мутность	от 0,58 мг/дм ³	
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми	22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12	3924 10 0000 Из 4823 6911 6912 00 7013 7323	Запах	0-5 баллов	
					Привкус	0-5 баллов	
					Мутность	от 0,58 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
		продуктами и средами		7418 7615 8211 8215		
		Лакокрасочные материалы	Из 20.30	Из 32		
		Материалы, реакенты, оборудования для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
94.	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (издание 2004 г.)	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	Окисляемость	0,25 – 100 мгО/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	22 01 10		
		вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	-		
		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	Из 14.12 Из 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20		

1	2	3	4	5	6	7
				6401-6404 650610,9004		
		Материалы, реакенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
		Материалы и изделия, изготовленные 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 7615 8211 8215		
95.	ГОСТ 4389 (пункт 2 весовой)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	-	Сульфаты	от 2,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Минеральная вода	11.07	2201 10		
		Вода для гемодиализа	-	-		
96.	ГОСТ 18164	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения. Горячая вода Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Сухой остаток (общая минерализация)	-
		Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральная вода				
97.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201 10	Остаточный активный хлор	От 0,02 мг/дм ³
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	36.00.11	-		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; средства личной гигиены.	13.20.44.120	3005		
			13.99.19	3407 00 0000		
			20.59.52.120	3006		
			21	4818		
			22	4803 00		
				5601 21 0000		
				9619		
		Вода для гемодиализа	-	-	Хлор остаточный свободный	От 0,01 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	От 0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорамина	От 0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация свободного остаточного хлора	От 0,01 мг/дм ³
98.	ГОСТ 4245 Метод 2	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	11.07 36.00.11	2201 10	Хлориды (хлор-ионы)	0 – 10 мг/дм ³ От 10 мг/дм ³
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая, в т.ч. 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 ³ 0,02-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Природные талые, технические и сточные воды, пробы снежного покрова	36.00.12			
		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	Из 14.12 Из 15 32.99.11	Из 4015,4203 Из 6203-6204 из 6211, 6307 20 Из 6401-6404 650610, из 9004		
		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		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 Из 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 Из 4014,4202 Из 430310 Из 4803,4818,4820 Из 4903,4905 Из 61-65,69,70 Из 8215,8715		

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/дм3
101.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Вода питьевая, природная поверхностная, подземная,			Массовая концентрация сульфат-ионов	20-500 мг/дм3

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 плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода природная, сточная	36.00.11		Массовая концентрация фосфат-ионов	0,05-80,0 дм3
		Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация общего фосфора	0,02-0,40 мг/дм3
103.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (2011)	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Массовая концентрация нитритов (по NO3)	0,02 – 3,0 мг/дм3
104.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (2011)	Вода питьевая, природная поверхностная, сточная			Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1 – 100 мг/дм3
105.	РД 52.24.381-2006	Природные и очищенные сточные воды			Нитриты (по NO3)	0,01 – 0,25 мг/дм3
106.	ПНД Ф 14.1.46-96	Природные и сточные воды			Массовая концентрация никеля	0,005-10 мг/дм3
107.	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода питьевая, природная поверхностная, сточная			Массовая концентрация общего железа	0,05-10,0 мг/дм3
					Массовая концентрация железа (II)	0,05-10,0 мг/дм3
					Массовая концентрация железа (III)	-
108.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода питьевая , природные и сточные воды			Массовая концентрация марганца	0,005-10,0 мг/дм3
109.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Массовая концентрация кальция	1,0-2000 мг/дм3
110.	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация кальция	1,0-200,0 мг/дм3
111.	РД 52.24.368-2006	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация анионных СПАВ	0,010-0,400 мг/дм3
112.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная			Массовая концентрация анионных поверхностно-	0,01-10,0 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					активных веществ (АПВ)	
113.	ПНД Ф 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.	36.00.11 11.07 36.00.12	2201 10	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50 мг/дм3
		Строительные и отделочные материалы	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		
114.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,05-50 мг/дм3
115.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Природная, питьевая и сточная вода			Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм3
116.	РД 52.24.407-2006	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация хлоридов	10,0-250,0 мг/дм3
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/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, подземная				
	Метод Г	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков Вода питьевая, природная поверхностная, подземная, сточная вода	36.00.11 11.07 36.00.12	2201 10	Массовая концентрация общего фосфора	0,005 – 0,8 мг/дм ³
118.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков. Вода питьевая, при родная поверхностная, подземная сточная	36.00.11		Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	0,002 – 10,0 мг/дм ³
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 ³
121.	ПНД Ф 14.1:2.162-2000	Природные и сточные воды			Массовая концентрация сероуглерода	0,3-2 мг/дм ³
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 ³
123.	ПНД Ф 14.1:2.55-96	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Массовая концентрация олова	0,001-0,02 мг/дм ³
124.	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные и сточные воды			Массовая концентрация общего азота	1,0-200 мг/дм ³
125.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природные и сточные воды			Массовая концентрация взвешенных веществ	От 3,0-5000 мг/дм ³

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 ³
127.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Общее содержание примесей	от 10 мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	10-500 мг/дм ³
					Щелочность	0,17-8,20 ммоль/дм ³
128.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0 – 15,0мг/дм ³
129.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация растворенного кислорода (содержание кислорода)	1,0 – 15,0мг/дм ³
130.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные, подземные, питьевые и сточные воды			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³
131.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1,0-11,0 мг/дм ³
132.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	До 5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	До 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	До 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	До 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	До 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	До 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	До 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	До 0,8 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	До 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	До 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	До 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМnO ₄ (O)	До 0,08 мг/дм ³

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

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				Массовая доля подвижных соединений марганца	от 1 мг/кг
169.	ГОСТ Р 50687				Массовая доля подвижных соединений кобальта	от 0,34 мг/кг
170.	ГОСТ Р 50689				Массовая доля подвижных соединений молибдена	от 0,033 мг/кг
171.	ПНД Ф 16.1.21-98				Массовая доля нефтепродуктов	0,005 – 20,0 мг/кг
172.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	50 – 100000мг/кг
173.	ГОСТ Р 50688	Почва, грунты			Массовая доля подвижных соединений бора	0,25-8,0 мг/кг
174.	РД 52.18.575-96				Массовая доля нефтепродуктов (валовое содержание)	25 – 950 мг/кг
175.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы М.ГКСЭН РФ 1993г.				Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения	
176.	ГОСТ 26490	Почва, грунты			Формальдегид	От 0,05 мг/100 г
					Фтор (валовое содержание и подвижная форма)	3 – 30 мг/кг
					Сероводород	0,34 – 2000 мг/кг
178.	ГОСТ 32037	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	22 01 10	Сера	от 2 мг/кг
					Сульфиды	от 0,34 мг/кг
		Минеральная вода			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 ³
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода водоемов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых 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 ³
		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
			20.41.44			
182.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии. Дезинфицирующие средства	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 активности 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 ³
	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 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		
		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
				650610,9004		
		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		
		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, реакенты, оборудования для водочистки 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°C	0,01-0,1 мСм/м
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	-
					Массовая доля остатка после выпаривания	-
					Массовая концентрация оксида кремния (IV)	0,01-0,02 мг/дм ³
185.	ГОСТ 28268	Почва, грунты	-	-	Массовое отношение влаги (влажность)	(0,01-60,0) %
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				Мышьяк	От 0,0001%
188.	ГОСТ 19728.19				Массовая доля влаги	До 5%
189.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32	Из 3402	Смываемость (массовая концентрация АПАВ, НПАВ)	-
190.	ГОСТ 31676	Товары бытовой химии	20.41.41- 20.41.44		Массовая доля мышьяка	От 0 до 15мг/кг
		Парфюмерно-косметическая продукция; средства гигиены полости рта	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401		

1	2	3	4	5	6	7
		Моющая гигиеническая косметическая продукция, 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	-
		Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401		
193.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44	Из 3402	Массовая доля активного кислорода	0,3-14 %
		Дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94		
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		
Лаборатория гигиены питания дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
195.	МУК4.4.1.011-93 флуориметрический метод	Продукты пищевые	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2	Из 0207 0210 03	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 – 0,02 мг\кг
196.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые	03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20	0408 07-09 11-12 1602-1605	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

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 01.12	Из 0713 10	Дезоксиниваленол Зеараленон	0,2 – 3,0 мг/кг ТСХ
198.	МР 2964-84	Зерно и зернопродукты	01.26	12	Зеараленон	0,04 – 3,0 мг/кг
199.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Патулин	10* 10 ⁻⁷ – 75*10 ⁻⁷ % 10-75мкг\дм ³
200.	ГОСТ Р 50476	Плодоовощная продукция	Из 10.30	Из 07-08	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,075% 0,005-0,1%
201.	Р 4.1.1672-03	БАД к пище	10.89.19.210	-	Массовая доля белка Массовая доля жира Крахмал Редуцирующие вещества, общий сахар, сахароза Витамин С Фосфор Кальций Магний	не установлен До 85% От 10% не установлен от 0,5 мг/г От 2,5 мг/100 г От 0,04% От 0,025%
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	Содержание синильной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.500	Из 1904	Витамин РР	-
204.	ГОСТ 30627.2 п.5		01.41.20.110 01.45.22.000 10.51.1052	1905 2106 0401-0406	Витамин С	От 100 мг/кг
205.	МУ 4274-87		Рыба и продукты ее переработки	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Гистамин
206.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Нитраты	5 – 2500 мг\кг фотометрически
						36 – 9000мг\кг ионометрически
207.	МУ №5048-89	Продукция растениеводства	Из 01.13	Из 0701-0709		30-3000 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	Из 0207	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012 – 0,0240% по массовой доле фенола
			01.21-01.28	0210		
			01.47.2	03		
			03.11.20	0408		
			03.11.42	07-09		
			03.12.12	11-12		
			03.21.20	1602-1605		
			03.22.10	17-22		
			03.22.20	2201		
			10.12			
			10.13			
			10.20			
			10.39			
			10.61			
			10.71-10.73			
		10.81-10.86				

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 01.45.22.000 10.51-10.52	Из 0401-0406	Массовая доля лактозы	-
217.	ГОСТ 29248				Массовая доля лактозы, сахарозы	-
218.	ГОСТ 30305.4				Молоко и молочные продукты	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 сгущенные 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 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.500 01.41.20.110 01.45.22.000	Из 1904 1905 2106	Массовая доля сахарозы	
222.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1052	0401-0406	Массовая доля сахарозы, лактозы, общего сахара	1,0 – 50%(сахароза), 2,0 – 50,0% (сахароза, общий сахар), 0,5 – 50,0%

1	2	3	4	5	6	7
						(лактоза)
223.	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	$1 \cdot 10^{-2} - 2\%$ $От 2 \cdot 10^{-3}\%$
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 ₂ /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 ₂ /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°К
232.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочная продукция			Кислотность	2 – 250 °Т
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	Из 10.89	Из 2104	Посторонние минеральные	-

1	2	3	4	5	6	7
		числе для детского питания	10.86	2106	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, состоя- ние жира, состояние сухо- жилий, 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 10.32 10.39 10.51 51	Из 1601 00 Из 1602 Из 1604 Из 0711	Подготовка проб к испытанию	-
238.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Органолептические показатели (внешний вид, , цвет, , консистенция, запах, вкус) 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 п.2.8, 2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Из 10.13.	Из 1602	Органолептические показатели (внешний вид, качество фарша, запах, вкус)	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
242.	ГОСТ 23392 п.2.1, 2.2				Качественное определение наполнителя	-
					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 26183	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, выделившихся 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	-		
					Переокисное 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							
261.	ГОСТ 3622							
262.	ГОСТ 13928							
263.	ГОСТ Р ИСО 22935-2							
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%
					Массовая доля сухих веществ	-
271.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	1 -90%
272.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.4	0406	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	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном	-
275.	ГОСТ 29246 п.2.2, 3.1	Консервы молочные сухие	Из 10.51.	из 0401-0406	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	-	
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-	
281.	ГОСТ Р 53435	Сливки сырые	Из 10.51.	из 0401-0406	Установление фальсификации сливок водой	-	
					Установление фальсификации сливок нейтрализующими веществами (содой, аммиаком)	-	
					Перекись водорода	-	
282.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	Из 10.51.	из 0401-0406	Кислотность	1 - 150° Т	
283.	ГОСТ Р 54669				Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	Кислотность	2 - 250°Т
284.	ГОСТ Р 51456				Масло сливочное	Активная кислотность плазмы	-
285.	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Активная кислотность	-	
286.	ГОСТ Р 51468	Казеины			Свободная кислотность	-	
287.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка	-	
288.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.4		Массовая доля белка	5 – 55%	
289.	ГОСТ 25179 п.6.3, 6.4	Молочное сырье, молоко питьевое, сухое молоко	Из 10.51.		Массовая доля белка	2,5 – 4,0% (молоко) 10,0 – 55,0% (сухое молоко)	
290.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	Из 10.86		Массовая доля общего белка	-	
291.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля белка	-	
292.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	Из 10.51.	из 0401-0406	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% (поляриметри- ческий метод) 1 – 10% (йодометри-ческий 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 $6-9 \cdot 10^{-3}\%$
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($\frac{1}{2}$ O ₂)/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 ПВХ 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	-
					Массовая доля составных частей	-
317.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	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,			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%
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля золы	0,5 -5,0%
324.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	0,3 -1,2%
325.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН
326.	ГОСТ 26829 п.2.5	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
327.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	0,005-2,5%
					Массовая доля буры, борной кислоты	От 0,04%
328.	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы			Буферность	-
329.	ГОСТ 7636 п.3.5.1, 3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
	п.3.3.1,3.3.2				Массовая доля воды	1 – 90%
	п.3.7.1,3.7.2,3.7.4				Массовая доля жира	-
					Кислотность рыбной печени	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
	п.3.2, 5.5.1				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
					Переокисное число	0,03 – 1,3 %
330.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Органолептические показатели: внешний вид; форма, поверхность, цвет, вкус, 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 сухарей- лома, горушек и сухарей уменьшенного размера	
					Набухаемость	-
					Влажность	-
351.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	11.06.10.120	Из 1905	Органолептические показатели: внешний вид; цвет; запах; вкус	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля экстракта в сухом солоде	-
					Продолжительность осахаривания	-
					Кислотность солода	-
					Цвет солода	-
					Металломагнитные примеси	-
	п.6.7.2.2				Минеральные примеси	-
352.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	Из 10.71 10.82	Из 1905 1704 1803 1805 1806	Подготовка проб	-
353.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21	0409	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, признаки брожения, запах	(170-770)мг/кг
					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	-
	п.5.1,5.3,5.4				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%
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	0,02 -0,100%
					Массовая доля металломагнитных примесей	0,00003 – 0,00010%
362.	ГОСТ 12574 п.5	Сахар			Массовая доля золы	0,007-2,0%
363.	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	Не установлен
364.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой			Массовая доля мелочи	-
365.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Кислотность	0,2-50град.
					Щелочность	0,2-50град.
366.	ГОСТ Р 54641	Сахар			Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
367.	ГОСТ Р 53120	Мед	01.49.21	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см-1
368.	ГОСТ 32168	Мед падевый			Качественная реакция на падь меда натурального	-
369.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.31.12	Из 0712	Подготовка проб	-
370.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид клубней, наличие земли и примеси	-
371.	ГОСТ 12231	Капуста квашеная	Из 01.13.3	Из 0704	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
					запах, вкус	
393.	ГОСТ 21713	Груши свежие	01.24.21	0808 30	Внешний вид, зрелость	-
394.	ГОСТ 3525	Плоды малины	01.25.12	0810 20	Внешний вид, вкус, запах	-
395.	ГОСТ 7178-85	Дыня свежая	01.13.29	0807	Внешний вид, вкус, запах, состояние плодов	-
396.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	Из 01.13	Из 0707	Внешний вид, вкус, запах	-
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 01.21-01.25	Из 0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-
402.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур				
403.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	Из 10.32.1 10.39	Из 0701-0711 Из 0801-0814	Массовая доля минеральных примесей	-
404.	ГОСТ 8756.8 п.3	Томатопродукты	Из 01.13	Из 0701-0711	Цвет томатопродуктов	-
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%
					Объемная доля мякоти	5,0 – 20%
407.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Прозрачность	-
408.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров (редуцирующих сахаров, сахарозы, сахаров в виде инвертного сахара)	3-80%
409.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля каротина	От 0,4*10 ⁻³ %
410.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля летучих кислот	4*10 ⁻² – 1%
411.	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	-
412.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			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 ³
415.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы	1-15г/дм ³
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%
					Массовая концентрация титруемых кислот	2 – 21 г\дм ³
418.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
419.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
420.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	Массовая доля азота	(300-2000)мг/кг		
421.	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Присутствие крахмала в томатопродуктах	более 0,1%
422.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	Из 10.30	Из 2001-2009	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
					смесях сушеных овощей для первых блюд, развариваемость	
426.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Наличие загнивших заплесневелых овощей	-
					Массовая доля металлических примесей	-
427.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
428.	ГОСТ 1936				Подготовка к испытаниям	-
					Массовая доля влаги	-
	п.2.7.1				Массовая доля металломагнитной примеси	-
					Посторонние примеси	-
429.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.07	Из 2201-2202	Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)% рефрактометрический метод 4,002 – 14,507 % пикнометрический метод
430.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	1-20см ³ /100см ³
431.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус, объем продукции, растворимость в воде концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов кваса, колера, посторонние примеси в концентрате квасного сусла, концентратах и экстрактах квасов, колере	-
432.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-
433.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			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)%
					Массовая доля действительного экстракта	-
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%
435.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0)см3NaOHконц. 1 моль/дм3
436.	ГОСТ 12789 п.3				Цвет	(0,1-4,0)см3I2конц. 0.1 моль/дм3
437.	ГОСТ 30060	Пиво			Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус	-
438.	МУ 10-05031531-372-93	Напитки безалкогольные	Из 11.07	Из 2201-2202	Расчет пищевой и энергетической ценности.	-
439.	ГОСТ 30625	Продукты для детского питания	10.86	Из 04	Подготовка проб к испытаниям	-
440.	ГОСТ 30648.1 п.4		10.89	05	Массовая доля жира	-
				07		-
441.	ГОСТ 30648.5			08	Активная кислотность	-
442.	ГОСТ 30648.4			11	Титруемая кислотность	-
443.	ГОСТ 30648.6			16	Индекс растворимости	-
444.	ГОСТ 30648.7 п.5			19	Массовая доля сахарозы	-
				20		
445.	ГОСТ 30648.3 п.4			21	Массовая доля влаги	-
				22	Массовая доля сухих веществ	-
446.	ГОСТ Р 52704				Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля углеводов	-
447.	ГОСТ Р 52705				Массовая доля сухих веществ	-
						-
448.	ГОСТ Р 52818			Массовая доля углеводов	-	
449.	ГОСТ Р 52819			Массовая доля углеводов	-	
				Массовая доля сухих веществ	-	
450.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	Из 10.61	Из 2104	Подготовка проб к испытаниям	-
451.	ГОСТ 15113.1					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля отдельных компонентов	Не установлен
452.	ГОСТ 15113.3				Органолептические показатели	-
					Готовность к употреблению	-
					Оценка дисперсности суспензии	-
453.	ГОСТ 15113.4 п.2,3				Массовая доля влаги	(0,5-50)%
454.	ГОСТ 15113.5				Кислотность	(0,07-40,0)%
455.	ГОСТ 15113.6 п.2				Массовая доля сахарозы	Не установлен 1,0 – 90,0%
456.	ГОСТ 15113.7				Массовая доля поваренной соли	0,3 – 36% (аргентометрический метод) 0,3 -70% (меркуриметрический метод)
457.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы, золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-20)%
458.	ГОСТ 15113.9 п.3, 5				Массовая доля жира	(0,5-50)%
459.	ГОСТ 19327	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда			Восстанавливаемость	-
460.	ГОСТ 17594	Лавр сухой	Из 10.84	Из 0904-0910	Подготовка проб к испытаниям	-
					Массовая доля минеральной и органической примеси	-
					Массовая доля влаги	-
461.	ГОСТ 28875	Пряности	Из 01.28	0910 99 500 0	Подготовка проб к испытаниям	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Массовая доля примесей	-

1	2	3	4	5	6	7			
					растительного происхождения				
					Массовая доля минеральных примесей	-			
462.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00	Подготовка проб к испытаниям	-			
463.	ГОСТ Р 54345				Органолептические показатели	-			
464.	ГОСТ Р 51575				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 и натуральные жирные кислоты	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	Запах, цвет	-			
					Прозрачность				
466.	ГОСТ 5478				Число омыления	100-400мгКОН/г			
467.	ГОСТ 11812 п.1				Массовая доля влаги и летучих веществ	-			
468.	ГОСТ 5480				Мыло (качественная проба)	Более 0,02%			
469.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	-			
470.	ГОСТ 5475				Йодное число	-			
471.	ГОСТ 5477-93 п.5				Цветность	1 – 100 мг йода			
472.	ГОСТ 5481-89				Массовая доля нежировых примесей и объемной доли отстоя	От 0,04%			
473.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	-			
474.	ГОСТ Р ИСО 3961				Жиры и масла животные и растительные	Из 10.42	Из 0209	Йодное число	От 1,5 г I ₂ /100г
475.	ГОСТ Р 50456 п.6							Жидкие жиры и масла с кислотным числом менее 4	Массовая доля влаги и летучих веществ

1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 10858 п.3,4	Семена масличных культур	Из 01.11	Из 1201-1207	Кислотное число	0,8-5,0 мгКОН/г
477.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	Из 01.11	1206 00	Кислотное число	(0-9)ед.рН
478.	Руководство по методам анализа качества и безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина	Пищевые продукты	Из 01.13	Из 0207	Белки	-
			01.21-01.28	0210	Жиры	-
			01.47.2	03	Кальций	-
			03.11.20	0408	Магний	-
			03.11.42	07-09	Фосфор	-
			03.12.12	11-12	Витамин С	-
			03.21.20	1602-1605	Витамин РР	-
			03.22.10	17-22		
			03.22.20	2201		
			10.12			
			10.13			
			10.20			
			10.39			
			10.61			
10.71-10.73						
10.81-10.86						
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
					Идентификация натуральных пищевых красителей (качественная)	-
480.	МУ №4237-86				Белки	-
					Жиры	-
					Углеводы	-
					Энергетическая ценность	-
481.	Справочник «Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания» Скурихин И.М., Тутельян В.А.	Продукция общественного питания	-	-	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
					нитриты	(0,02 – 10) мг\кг
485.	ГОСТ Р 31690	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406 30	Массовая доля сахарозы	(5 – 30) %
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	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)
487.	ГОСТ Р 55361	Масло и паста масляная из молока коровьего	Из 10.51	Из 0405	Кислотность жировой фазы	(1 – 6) °К
488.	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Из 01.47.2	Из 0408	Отбор проб, подготовка проб, органолептические показатели: внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	-
489.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10.12 10.1313.15	Из 0207	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
490.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	Из 01.47.2	Из 0407	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка, масса яиц, состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
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	Структурные компоненты состава	-
492.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты			Гистологическая идентификация состава	-
493.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты			Растительные белковые добавки	-
494.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1 – 40) мгКОН\г жира
495.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			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	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(½O₂)/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 Кислотное число жира	(0,2-40,0) ммоль(½O₂)/кг (0,5-30,0) мгКОН/г
504.	М.241.0192/01.0025 8\2011	Молочные продукты, сахар-песок	Из 10.51 10.81	Из 0401-0405 1701	Массовая доля влаги	(0,5-25) %
505.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего	Из 10.51	Из 0405	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\МДФ 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\МДФ 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
	8\2014					
515.	ГОСТ 25832	Хлеб и булочные изделия			Массовая доля белковых веществ	-
					Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля сорбита	-
516.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные			Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, вкус, запах, внутреннее состояние, хрупкость, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени, подготовка проб к испытаниям	-
517.	ГОСТ 31700	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г жира
518.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	Из 10.73.11	Из 1902 30	Органолептические показатели: запах и вкус; цвет; состояние поверхности и излома; форма; состояние изделия после варки, подготовка проб к испытаниям	-
	п.7.3.1,7.3.2,7.3.4				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	-		
520.	ГОСТ 31750 п.4.2.1	Изделия макаронные			Наличие красителей	-		
521.	ГОСТ Р 54731 п.6.4,6.6	Дрожжи пресованные хлебопекарные	Из 10.89. 13	Из 2102	Массовая доля сухого вещества	(0,01-90) %		
	п.6.8				Подъемная сила дрожжей (ускоренный метод)	-		
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	-		
					Стойкость	-		
522.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи сушеные хлебопекарные			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	-
					рН водного раствора меда с массовой долей 10%	-
533.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
534.	ГОСТ 31768 п.3.2,3.3,3.4	Мед натуральный			Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0 мг/кг (п.3.3)
535.	ГОСТ 32169	Мед			Кислотность свободная	(0,01 – 80) мэкв/кг
					Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед.рН
536.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	Из1108	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Кислотность	-
					Массовая доля диоксида серы	-
					Цветная реакция с йодом	-
537.	ГОСТ Р 55802	Крахмал			Массовая доля влаги	(0,5 – 30) %
538.	ГОСТ Р 55800	Крахмал			Массовая доля общей золы	(0,1 – 1,5) %
539.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	Из 01.13.1	Из 0701-0711 0801-0814	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 переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
552.	ГОСТ ИСО 2448				Массовая доля этилового спирта	(0,1- 5) %
553.	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей.			Массовая доля минеральных примесей	(0,05-10) мг/кг
554.	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,01 – 85)%
555.	ГОСТ 28561	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ, влаги	(0,1-80) %
556.	ГОСТ ISO 1572	Чай	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	-
					Массовая доля водонерастворимой золы	-
559.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	11.07	2201	Массовая доля двуокиси углерода	-
560.	ГОСТ 31764	Пиво			рН	(3,8-4,8) ед. рН
561.	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	-
562.	ГОСТ 32097	Уксус из пищевого сырья	Из 10.84.11	-	Органолептические показатели: цвет; вкус; запах, внешний вид, герметичность укупоривания	-
					Массовая концентрация органических кислот	-
					Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	-
563.	ГОСТ Р 55982	Кислота уксусная для пищевой промышленности	Из 10.84.11	-	Органолептические показатели, полнота налива	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	-
564.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	Из 10.51.1	Из 0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
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 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	Содержание фосфора	2,0 – 2300мг\кг
					Содержание фосфора на стеароолеолецитин,	0,005 – 6,0%
					содержание фосфора в пересчете на оксид фосфора	0,0005 – 0,53%
					Холодный тест	-
568.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Энергетическая ценность	(1-10000) ккал/100 г
569.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	1-5 ед.
570.	ГОСТ 31933	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
571.	ГОСТ 31762	Майонезы	10.84.12.130		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
					Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					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) %
					рН	-
					Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль актив. О ² /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	-
					рН	-
573.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания-	-	-	Органолептическая оценка качества продукции: внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	-
574.	ГОСТ 7047	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты, готовые блюда	-	-	Витамин С	-
Лаборатория физико-химических методов исследования дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
575.	МУК 4.1.742-99	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17	Из 3923 Из 44	Свинец (вытяжка)	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Цинк (вытяжка)	0,0025-0,025 мг/дм ³

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 ³
					Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Свинец (вытяжка)	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Цинк (вытяжка)	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Свинец	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Цинк	0,0025-0,025 мг/дм ³
					Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³
					Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³
576.	РД 52.24.428-2009				Хром	0,5-10 мкг/дм ³
577.	МР 01.022-07	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	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Ацетальдегид	0,005-5,0 мг/м ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м ³
					Ацетальдегид	0,005-5,0 мг/м ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-5,0 мг/м ³
					Ацетальдегид	0,005-5,0 мг/м ³
578.	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	2, 5-25 мг/м ³
		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 ³

1	2	3	4	5	6	7
			13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	9619		
579.	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/м ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		Стирол
		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
				Из 9403		
		Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39		
		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		
580.	MP 01.024-07	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), стирол, α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Акрилонитрил	0,01-0,1
					Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, пропилацетат, н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бутилацетат	0,05-1,0
		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 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		
		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 ³
		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 ³

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	Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
581.	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 ³ 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	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		
582.	МУ 2715-83	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310		

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		
		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		
583.	МУ 4149-86	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Диметилтерефталат	-
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10	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 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	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	-
584.	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 ³ 0,001-0,05 мг/м ³

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 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Акрилонитрил, метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³
					Стирол, α-метилстирол	0,001-0,05 мг/м ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Акрилонитрил, метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³
					Стирол, α-метилстирол	0,001-0,05 мг/м ³
		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, α-метилстирол	0,001-0,05 мг/м ³
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.	13.20.44.120	Из 3005	Акрилонитрил, метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³
			Из 13.99.19 20.59.52.120 21 22 13.99.19.121	3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601	Стирол, α-метилстирол	0,001-0,05 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	21 100 0 9619		
585.	МУК 4.1.598-96	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	м,п-Ксилол о-ксилол)	0,001-0,05 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 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Бензол, толуол, этилбензол,	0,001-0,05 мг/м3
					ацетон	0,1 мг/м3
					1,1-Дихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3
					Дихлорметан	0,001-0,05 мг/м3
					Хлороформ	0,001-0,05 мг/м3
					Углерод четыреххлористый	0,001-0,05 мг/м3
					Трихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3
					Бромформ	0,001-0,05 мг/м3
					1,2-Дибром-1,1-2,2-тетрафторэтан	0,001-0,05 мг/м3
					Метанол	0,1-3,0 мг/м3
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	м,п-Ксилол о-ксилол	0,001-0,05 мг/м3
					Бензол, толуол, этилбензол,	0,001-0,05 мг/м3
					Ацетон	0,1 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Бензол Толуол Стирол 1,1-Дихлорэтилен Дихлорметан Хлороформ Углерод четыреххлористый Трихлорэтилен Бромформ 1,2-Дибром-1,1-2,2-тетрафторэтан Метанол	0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³
586.	МУК 4.1.598-96	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	Бензол Толуол Стирол 1,1-Дихлорэтилен Дихлорметан Хлороформ Углерод четыреххлористый Трихлорэтилен Бромформ 1,2-Дибром-1,1-2,2-тетрафторэтан Метанол	0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³
		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	м,п-Ксилол о-ксилол	0,001-0,05 мг/м ³
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93	3214 Из 39 4016 91 000 0	Бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, м,п-ксилол, стирол, о-ксилол, фенол,	0,001-0,05 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол	0,1-3,0 мг/м3
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	1,1-Дихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3
					Дихлорметан	0,001-0,05 мг/м3
					Хлороформ	0,001-0,05 мг/м3
					Углерод четыреххлористый	0,001-0,05 мг/м3
					Трихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3
					Бромформ	0,001-0,05 мг/м3
					1,2-Дибром-1,1-2,2-тетрафторэтан	0,001-0,05 мг/м3
588.	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, изопропиловый)	0,3-10 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	Спирты, (метиловый, изопропиловый)	0,3-10 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Спирты, (метилловый, 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, (метилловый, 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, (метилловый, 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, (метилловый, 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, (метилловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
					Ацетон	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 атмосферу	-	-	Спирты, (метиловый, изопропиловый)	0,3-10 мг/м3
589.	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/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		
		Игрушки, игровые наборы,	Из 32.40	Из 3407 00		

1	2	3	4	5	6	7
		игровые комплекты		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 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		
		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		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
590.	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

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м ³
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Изобутанол	0,01-4,0 мг/м ³
		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/м ³
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-	Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м ³
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Циклогексанон	0,01-4,0 мг/м ³
					Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м ³
					Гексан	0,01-4,0 мг/м ³
					Гексен-1, гептен-1	0,01-4,0 мг/м ³
					Циклогексан	0,01-4,0 мг/м ³
					Этилбензол	0,01-4,0 мг/м ³
					Стирол	0,001-0,2 мг/м ³

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

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		
		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 ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Ацетон	0,005-20 мг/дм ³
					Бензол	0,005-20 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Толуол	0,005-20 мг/дм ³
					м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20 мг/дм ³
		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	0,005-20 мг/дм ³
					м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120	Из 3005	Бензол, толуол, этилбензол, пентан, м,п-ксилол, о-ксилол, гексан, октан, декан	0,005-20 мг/дм ³		
			Из 13.99.19	3407 00 000 0				
			20.59.52.120	3006				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости		Вода питьевая, поверхностная, вода природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	21	4015 11	Спирт метиловый	0,005-20 мг/дм ³
					22	4818	Пентан, гексан, октан, декан	0,005-20 мг/дм ³
					13.99.19.121	4803 005601		
					13.99.19.131	21 100 0		
					13.99.19.141	9619		
					17.22.11			
					17.22.12			
Вода питьевая, расфасованная в емкости		Вода питьевая, поверхностная, вода природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07	2201 10	Метанол	0,005-20 мг/дм ³		
			36 00 11	-	Пентан, гексан	0,005-20 мг/дм ³		
					Октан, декан	0,005-20 мг/дм ³		
Вода питьевая, поверхностная, вода природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков		Вода питьевая, поверхностная, вода природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36 00 12		Бензол	0,005-20 мг/дм ³		
			36 00 12		Толуол	0,005-20 мг/дм ³		
					о-,м-,п- ксилол	0,005-20 мг/дм ³		
					этилбензол	0,005-20,0 мг/дм ³		
592.	МУК 4.1.662-97	Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Стирол	0,5-20 ПДК атм.в.нас.мест, т.е. 0,001-0,04 мг/м ³		
593.	МУ 5178-90	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24	Из 3923	Ртуть	0,005-0,03 мг/дм ³		
			Из 17	Из 44				
Из 22	Из 4503							
Из 23	Из 4819							
Из 25	Из 6305							
Товары для детей и подростков		Товары для детей и подростков	Из 13.99.19	Из 3926				
			Из 14	Из 4014				
			Из 15	Из 4202				
			Из 17	Из 430310				
			Из 22	Из 4803				

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	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 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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09		

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 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
		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		

1	2	3	4	5	6	7
594.	МУК 4.1.1472-03	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	Ртуть	0,001-10 мг/кг
		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	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11		

1	2	3	4	5	6	7
			22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	4818 4803 005601 21 100 0 9619		
595.	ГОСТ 26927	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	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605		

1	2	3	4	5	6	7
			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 17-22		
		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		
596.	МУК 4.1.1273-03	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14	Из 3926 Из 4014	Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м3

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 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		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	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	-	-		
		Воздух рабочей зоны	-	-		0,02-5000 мкг/м3
597.	МУК 4.1.603-96	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	Бензилацетат	0,003-0,3 мг/м3

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		
		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;	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		промышленные выбросы в атмосферу				
598.	МУК 4.1.606-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	1-Бромнафталин	0,004-0,07 мг/м3
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		

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 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 - -		
599.	МУК 4.1.609-96	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 14.13 Из 14.14	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 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Дивинилбензол	0,005-0,5 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства индивидуальной защиты</p> <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>Из 15</p> <p>Из 14.12</p> <p>Из 15</p> <p>Из 32.99.11</p> <p>Из 20.12.21</p> <p>Из 20.30</p> <p>Из 31</p> <p>-</p>	<p>Из 4015</p> <p>Из 4203</p> <p>Из 6203-6204</p> <p>Из 6211</p> <p>63 07 20 000 0</p> <p>Из 6401-6404</p> <p>Из 65 06 10</p> <p>Из 9004</p> <p>Из 32</p> <p>Из 44</p> <p>Из 9401</p> <p>Из 9403</p> <p>-</p>		
600.	МУК 4.1.610-96	Товары для детей и подростков	<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>30.92.40.110</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> <p>Из 4903</p> <p>Из4905</p> <p>Из 61-65</p> <p>Из 69, 70</p> <p>Из 8215</p>	Диметилизофталат	0,008-0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				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	-	-		
601.	МУК 4.1.611-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15	Из 3926 Из 4014 Из 4202	Диметилфталат	0,005-0,1 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
			Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		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				
602.	МУК 4.1.612-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Диэтилбензол	0,002-0,05 мг/м ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211		

1	2	3	4	5	6	7
				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	-	-		
603.	МУК 4.1.613-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 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 41-43 Из 43		

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		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диэтиленгликоль	0,4-4,0 мг/м ³
604.	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	2-, 3-, 4-Метилфенол (крезолы)	0,004-0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	2,3-, 2,4-, 2,6-, 3,4-, 3,5- Диметилфенол (ксиленол)	0,004-0,1 мг/м ³
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 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	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферу				
605.	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 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Метилмеркаптан	$5 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-4}$
					Этилмеркаптан	$1,5 \times 10^{-5} - 3 \times 10^{-4}$
					Пропилмеркаптан	$2,5 \times 10^{-5} - 1 \times 10^{-3}$
					Бутилмеркаптан	$1,5 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-3}$ мг/м ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для	Из 20.12.21	Из 32		

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.30 Из 31	Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
606.	МУК 4.1.620-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Метилакрилат	0,008-0,09 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		

1	2	3	4	5	6	7
		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	-	-		
607.	МУК 4.1.624-96	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	Этанол	0,05-5,0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				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	Метанол	
		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	-	-		
608.	МУК 4.1.635-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310	Терефталевая кислота	0,005-0,1 мг/м3

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

1	2	3	4	5	6	7
		застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу				
609.	МУК 4.1.638-96	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	Кислота уксусная	0,01-1,0 мг/м ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		<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>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p> <p>-</p>	<p>Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p> <p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p> <p>-</p>		
610.	МУК 4.1.644-96	<p>Товары для детей и подростков;</p> <p>Изделия легкой промышленности</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 13.20 Из 13.91 Из 13.92</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 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321</p> <p>Из 41-43 Из 43 Из 50-52</p>	4-Хлорфенол	0,0015-0,03 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	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	-	-		
611.	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 ³ 0,005-0,1 мг/дм ³
		Средства индивидуальной	Из 14.12 Из 15	Из 4015 Из 4203	Метилакрилат Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		защиты	Из 32.99.11	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	Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
					Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
612.	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 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
					Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
					Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
					Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
613.	МУК 4.1.663-97	Изделия легкой	Из 13.20	Из 41-43	Гексахлорэтан	5-1000 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности.	Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	1,2,4-Трихлорбензол	5-1000 мгк/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	100-200 мгк/л
					1,2-, 1,3-, 1,4-Дихлорбензол	5-1000 мгк/л 10-1000 мгк/л
					2,4-, 2,6-Динитротолуол	20-1000 мгк/л
					Алдрин, Диеьдрин	5-1000 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
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Гексахлорэтан	5-1000 мкг/л
					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 10-1000 мгк/л
					2,4-, 2,6-Динитротолуол	20-1000 мгк/л
					Алдрин, диеьдрин,	5-1000 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

1	2	3	4	5	6	7
					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
614.	МУК 4.1.667-97	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	1,2-Диоксибензол (пирокатехин)	0,05-1,0 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	2,3,4,5-Тетрахлорфенол	0,001-0,1 мг/дм ³
					4-Нитрофенол	0,01-0,2 мг/дм ³
					2-Метоксифенол (гваякол)	0,1-1,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	1,2-Диоксибензол (пирокатехин)	0,05-1,0 мг/дм ³
					2,3,4,5-Тетрахлорфенол	0,001-0,1 мг/дм ³
					4-Нитрофенол	0,01-0,2 мг/дм ³
					2-Метоксифенол (гваякол)	0,1-1,0 мг/дм ³
615.	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 ³

1	2	3	4	5	6	7
		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)	0,002-0,02 мг/дм ³
					2,6-диметилфенол (ксиленол)	0,12-2,5 мг/дм ³
					1,3-диоксибензол (резорцин)	0,05-0,5 мг/дм ³
					2-хлорфенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,6-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					Пентахлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					м-Нитрофенол	0,03-0,3 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
					2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы)	0,002-0,02 мг/дм ³
					2,6-диметилфенол (ксиленол)	0,12-2,5 мг/дм ³
					1,3-диоксибензол (резорцин)	0,05-0,5 мг/дм ³
					2-хлорфенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,6-дихлорфенол	0,001-0,02 мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	0,002-0,2 мг/дм ³
616.	МУК 4.1.738-99	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	Диметилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					Диэтилфталат	0,1-3 мг/дм ³
		Средства индивидуальной	Из 14.12	Из 4015	Дибутилфталат	0,1-3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		защиты;	Из 15 Из 32.99.11	Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Дигексилфталат	0,1-3 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Диоктилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					Динилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					Дифенилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					Кислота эйкозановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота гексановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота гептановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота октановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота нонановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота декановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота ундекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота додекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота тридекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота тетрадекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота пентадекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота гексадекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота гептадекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота октадекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
					Кислота нонадекановая	0,125-2,5 мг/дм ³
617.	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	Бензол, Этилбензол	0,005-2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		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 ³ 0,025-10 мг/дм ³ 0,05-20мг/дм ³ 0,005-2 мг/дм ³
618.	МУК 4.1.741-99	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	Фенантрен	0,004-0,4 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Антрацен Флуорантен	0,004-0,4 мг/дм ³ 0,004-0,4 мг/дм ³
		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 ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
619.	МУК 4.1.745-99	Изделия легкой промышленности.	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15	Из 4015 Из 4203		
620.	МУК 4.1.746-99	Средства индивидуальной защиты	Из 32.99.11	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 ³
		Изделия легкой промышленности.	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		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 ³
621.	ГОСТ 26932-86	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09	Свинец	0,03-40 мг/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 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
		Глицерин дистиллированный	20.41.10	Из 3401		
		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	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		

1	2	3	4	5	6	7
			20.59.60 Из 21			
		Парфюмерно- косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
622.	ГОСТ 26933	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 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	Кадмий	0,01-12 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.07			
623.	ГОСТ 26931	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	Медь	0,25-100 мг/кг
624.	ГОСТ Р 51962	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	Мышьяк	0,001-10 мг/кг

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			
		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		
625.	ГОСТ Р 53183	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Ртуть	0,002-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
626.	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 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
		Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
627.	МУ 1112-73	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	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол гептахлор алдрин и аналоги	От 0,001 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			
628.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)	-	-	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
629.	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
630.	МУ 2142-80	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22	0207 0210 Из 03	Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг

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		
631.	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
632.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи	Из 01.13	Из 0701-0709	Хлорорганические пестициды	0,01-1,0 мг/кг
633.	МУ 1875-78	Масла растительные, животные жиры, жмых,	Из 10.41 Из 10.42	Из 1516-1518 1520 00 000 0	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		шрот	10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
634.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 10.20	0302-0308 1604 1605	Хлорорганические пестициды	От 0,002 мг/кг
635.	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 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	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
			Из 11.01-11.05 Из 11.07			
		Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения	-	-		
636.	МУК 4.1.1132-02	Зерно	01.11	Из 12	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,005 мг/кг
		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		

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
		Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения	-	-		
637.	МУК 4.1.2162-07	Масло кукурузы	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,005-0,1 мг/кг
638.	МУ 1218-75	Продукты животного происхождения, молоко, мясо	-	-	Ртутьорганические пестициды	От 0,01 мг/кг
639.	МУ 3222-85	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	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
			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.	-
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Фосфорорганические пестициды	От 0,0001 мг/дм ³
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-		
640.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи	Из 01.13	Из 0701-0709	Фосфорорганические пестициды	0,004-2,0 мг/кг
641.	МУК 4.1.1909-04	Ягоды и масло облепихи	Из 01.24	Из 08	Фосфорорганические пестициды	0,05-1,0 мг/кг
642.	МУ 1551-76	Молоко, мясо, яйца	10.51 10.13 01.47.2	0401 1602 0407	Хлорофос	От 0,01 мг/кг
643.	МУ 2136-80	Мясо, молоко	Из п.8	Из п.8	ДДВФ	0,005-3,2 мг/кг
644.	МУ 2085-79	Растительный материал	-	-	Актеллик	От 0,002 мг/кг
		Зерно	01.11	Из 12	Малатион	От 0,08 мг/кг
645.	МУК 4.1.1431-03	Петрушка, укроп, картофель, морковь	01.13	Из 0701-0709	Прометрин	0,02-0,32
646.	МУ 2542-76 2145-80	Зерно кукурузы	01.11	Из 12	Симм-триазины: симазин, атразин, прометрин и др.	От 0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
647.	МУ 1328-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11	Из 12	Симм-триазины	От 0,02 мг/кг
			01.24	08		
			01.13	07		
648.	МУ 1533-76					
649.	МУ 1542-76					
650.	МУ 1783-77					
651.	МУ 1794-77					
652.	МУ 1803-77					
653.	МУ 5028-89	Зерно, зеленая масса кукурузы и сои	01.11 01.13	10 07	Атразин	0,01 -2,0 мг/кг
654.	МУК 4.1.1431-03	Петрушка, укроп, картофель, морковь	01.13	07	Прометрин	0,02-0,32
655.	МУК 4.1.2025-05	Зерно гороха, масла растительные	01.11	10	Прометрин	0,01-0,32
656.	МУ 6093-91	Молоко, мясо	10.51 10.13	0401 1602	Пиретроиды: дельтаметрин, циперметрин, сумицидин и др.	От 0,005 мг/кг
657.	МУ 2473-81	Растительные продукты	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/кг
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/дм ³
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/кг
658.	МУ 4344-87	Растительные продукты	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Каратэ, циболт, дельтаметрин, альфаметрин, фенпропатрин	0,005-0,5
		Вода питьевая,	36.00.11	-	Каратэ, циболт, дельтаметрин,	0,005-0,5

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков			альфаметрин, фенпропатрин	
659.	МУ 4344-87	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	Каратэ, циболт, дельтаметрин, альфаметрин, фенпропатрин	0,005-0,5
660.	МУК 4.1.1963-05	Морковь, лук-репка	Из 01.13	Из 0701-0709	Лямбда-цигалотрин	0,005-0,05
661.	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
662.	МУК 4.1.2380-08	Яблочный, виноградный сок	Из 10.32	Из 2009	Лямбда-цигалотрин	0,01-0,1 мг/кг
663.	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	Из 01.13 01.24	Из 07, 08	Циперметрин	0,008-0,04
664.	МУК 4.1.1239-03	Масло горчичное	10.41	Из 07, 08	Циперметрин	0,02-1,0
665.	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
666.	МУК 4.1.1837-04	Семена и масло рапса, подсолнечника, сои			Циперметрин	0,005-1,0 мг/кг
667.	МУК 4.1.2165-07	Семена и масло рапса, горчицы			Зета-Циперметрин	0,05-0,5 мг/кг
668.	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса			Альфа- циперметрин	0,005-0,05 мг/кг
669.	МУК 4.1.1943-05	Семена и масло рапса			Дельтаметрин	0,01-0,1 мг/кг
670.	МУК 4.1.2026-05	Кукурузное масло	10.41	Из 07, 08	Дельтаметрин	0,01-0,1 мг/кг
671.	МУ 2067-79	Растительные продукты, вино	Из 01.13 01.24	Из 07, 08	Беномил	От 0,1 мг/кг
672.	МУК 4.1.2163-07	Овощи, семена и масло			Галоксифоп-Р-Этил	0,005-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		масличных культур				
673.	МУ 4413-87	Растительный материал			Глифосат	От 0,3 мг/кг
674.	МУК 4.1.1473-03	Свекла			Десмедифам Фенмедифам	0,02-0,16 мг/кг
675.	МУК 4.1.2459-09	Масло кукурузное	10.41	Из 07, 08	Дикамба	0,005-0,04 мг/кг
676.	МУК 4.1.1452-03	Зерно, зеленая масса растений	01.11 01.13	Из 12 0701-0709	Дикамба	0,005-5,0 мг/кг
677.	МУ 3164-84,	Персики, фейхоа, хурма, зеленая растительность	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Карбендазим	0,02-0,2 мг/кг
678.	МУ 4337-87,					
679.	МУ 4655-88					
680.	МУ 2067-79	Растительный материал, вино			Карбендазим	От 0,1 мг/кг
681.	МУ 2369-81	Растительные продукты			Карбофуран	От 0,04 мг/кг
682.	МУК 4.1.2168-07	Капуста, семена и масло рапса			Клопиралид	0,025-2,5 мг/кг
683.	МУ 5023-89	Овощи, виноградный сок			Ридомил	0,04-4,0 мг/кг
684.	МУК 4.1.1907-04	Зерновые культуры, ягоды, соки	Из 01.11	Из 10	Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
685.	МУК 4.1.1834-03	Семена и масла подсолнечника			Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
686.	МУК 4.1.2067-06	Семена и масло рапса	Из 01.11	Из 10	Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
687.	МУ 5044-89	Зерновые культуры, растительный материал	Из 01.11	Из 10	Тирам	0,01-0,5 мг/кг
688.	МУ 6172-91	Пшеница	Из 01.11		Феноксипроп-этил	От 0,1 мг/кг
689.	МУК 4.1.1965-05	Яблоки, ягоды, соки	01.24		Флутриафол	0,025-0,5 мг/кг
690.	МУК 4.1.2402-08	Семена и масла рапса	Из 01.11		Флутриафол	0,025-0,25 мг/кг
691.	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

1	2	3	4	5	6	7
692.	МУК 4.1.1854-04	Горох, семена и масла подсолнечника	Из 01.11 10.41	Из 12	Флутриафол	0,05-0,5 мг/кг
693.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые; масла растительные; копильные ароматизаторы	01.13 01.21 01.22	0207 0210 Из 03	Бенз(а)пирен	0,0001 – 0,002 мг\кг
694.	ГОСТ Р 53152	Продукты пищевые; копильные ароматизаторы	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	Бенз(а)пирен	0,1 – 5,0 мкг/кг
695.	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	01.13	0207	Йод	0,005-100 мг/кг
696.	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые	01.21	0210	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 – 0,02 мг\кг

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		
697.	МУК 4.1.1023	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	1,0 – 1500 мкг/кг
698.	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	Мясо и мясопродукты;	Из 10.11	Из 0201-0206	Диоксины, дибензофураны	0,5 - 1000 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	по идентификации и изомерспецифическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензо-фуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии	птица, яйца и продукты их переработки, молоко и молочная продукция, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, масличное сырье и жировые продукты, концентраты пищевые, БАД	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 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		
699.	МУК 4.1.1912-04	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Левомецетин (хлорамфеникол)	0,01 - 10,0 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 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
		Жиры животные, масложировая продукция	Из 10.41	Из 15		
700.	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
701.	МУК 4.1.2479 -09	Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты (камеди)	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	Пентахлорфенол	0,005-1,0 мг/кг
702.	ГОСТ 30089	Масла растительные	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Содержание эруковой кислоты	1 – 70 %

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.10			
703.	ГОСТ 30418	Масложировая продукция			Жирнокислотный состав	0,1 – 100 %
704.	ГОСТ Р 51484				Состав жирных кислот в положении 2	Не установлен
705.	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-этилгексильный спирт, н-гексан, четыреххлористый углерод	0,01 – 0,6 мг/м ³
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Гексен-1, гептен-1	
		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	Метилен хлористый, гексил хлористый, хлорбензол, анизол Октен-1, октен-2 (цис- и транс-изомеры), 2-этилгексен Трихлорэтилфосфат Диоктилфталат	

1	2	3	4	5	6	7
				Из 68 Из 69		
706.	ГОСТ Р ИСО 12884	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	Бенз(а)антрацен	0,05 – 1000 нг/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;	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		

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фенантрен Аценафтилен	0,05 – 1000 нг/м ³ 0,05-1000 нг/м ³
707.	МУ 5098-89	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Оксиды этилена, пропилена	0,5-10 мг/м ³
		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 Из 68 Из 69		
708.	МУ 5287-90	Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фталевый ангидрид	0,16 до 6,4 мг/м ³
709.	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	Антрацен	0,005-0,015 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				Из 9403		
		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 территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий;	-	-	Бенз(ghi)перилен	
		Промышленные выбросы в атмосферу			Бенз(k)флуорантен	
					Дибенз(ah)антрацен	
					Инден(1,2,3-cd)пирен	
					Коронен, перилен	
					Пирен	
					Флуорантен	
					Флуорен	
					Хризен	
					Циклопента(cd)пирен	
710.	МУК 4.1.1044а-01	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Акрилонитрил	0,01-1 мг/м3
		Сырье полимерное вторичное;	Из 20.16.4	Из 39	Ацетонитрил	0,05-2 мг/м3
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11	3214 Из 39	Диметиламин	0,05-2 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
			Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
		Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диметилформамид	0,05-2 мг/м3
					Диэтиламин	0,05-2 мг/м3
					Пропиламин	0,05-2 мг/м3
					Триэтиламин	0,05-2 мг/м3
					Этиламин	0,05-2 мг/м3
711.	МУК 4.1.1957-05	Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Формальдегид и предельные альдегиды (ацетальдегид, пропионовый, масляный, валериановый, капроновый, энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый)	0,005-0,1 мг/м3
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
712.	МУК 4.1.597-96	Воздух атмосферный территорий жилой	-	-	Амины ароматические: анилин, N-метиланилин, N,N-	От 0,05 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		застройки, жилых и общественных зданий; промышленные выбросы в атмосферу			диметиланилин, О-толуидин, N-этиланилин, N,N-диэтиланилин, N-этил-О-толуидин, N,N-диэтил-М-толуидин	
713.	MP 1328-75	Сырье полимерное вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Капролактамы	-
714.	ГОСТ Р 51392	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120	Из 3005	Метиленхлорид, хлорбензол и гомологи	0,001-75 мг/дм ³
			Из 13.99.19	3407 00 000 0		
			20.59.52.120	Из 3006		
			Из 21	Из 4818		
			Из 22	Из 4803 00 5601 21 100 0		
	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Хлороформ	0,0006-0,025 мг/дм ³	
	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Бромформ	0,001-0,045 мг/дм ³	
Дибромхлорметан				0,001-0,040 мг/дм ³		
Бромдихлорметан				0,0008-0,035 мг/дм ³		
Четыреххлористый углерод				0,0006-0,025 мг/дм ³		
715.	МУК 4.1.646-96	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120	Из 3005	Метиленхлорид, хлорбензол и др.	0,001-75 мг/дм ³
			Из 13.99.19	3407 00 000 0		
			20.59.52.120	Из 3006		
			Из 21	Из 4818		
			Из 22	Из 4803 00 5601 21 100 0		
	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Бромдихлорметан	0,001-75 мг/дм ³	
Четыреххлористый углерод				0,001-75 мг/дм ³		
Гексахлорбензол				0,1-6,0 мкг/дм ³		
716.	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных	36.00.11	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,1-6,0 мкг/дм ³
			36.00.12			
			ДДТ и его метаболиты			

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов, аквапарков			Альдрин	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм ³
717.	ГОСТ Р 51310	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
718.	ГОСТ Р 52180	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,001-0,20 мг/дм ³
					Марганец	0,002-0,50 мг/дм ³
					Цинк	0,0005-10 мг/дм ³
					Висмут	0,0001-0,2 мг/дм ³
					Медь	0,0005-5 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Сурьма	0,0001-0,1 мг/дм ³
719.	МУ 4120-86				Хлорорганические пестициды	
720.	РД 52.24.410-2011				Атразин	1-40 мкг/дм ³
					Симазин	1-40 мкг/дм ³
					Прометрин	1-40 мкг/дм ³
721.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³
722.	ГОСТ Р 51212	Вода питьевая,			Ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³
723.	МИ 2865-2004	поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа		-	Ртуть	0,01-1,0 мг/дм ³
724.	МУК 4.1.2270-07				2.4-Д	0,0001-0,01 мг/ дм ³
725.	МУК 4.1.1133-02				Этилгексиловый эфир 2.4-Д	0,0001-0,5 мг/ дм ³
726.	МУК 4.1.2226-07				Циперметрин	0,0004-0,004 мг/ дм ³
727.	РД 52.24.411-2009				Паратион-метил	0,2-15,0 мкг/ дм ³
					Карбофос	0,4-30,0 мкг/ дм ³
					Фозалон	0,5-30,0 мкг/ дм ³
					Диметоат	2,0-60,0 мкг/ дм ³
728.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96				Хлороформ	питьевые, природные 0,0001-0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						сточные 0,002-0,2 мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	питьевые, природные 0,0001-0,03 мг/дм ³ сточные 0,0002-0,03 мг/дм ³
		Вода питьевая, по- верхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Бромформ	питьевые, природные 0,0005- 0,1 мг/дм ³ сточные 0,0005-0,1 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	питьевые, природные 0,0002- 0,05 мг/дм ³ сточные 0,001-0,05 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	питьевые, природные 0,0002- 0,05 мг/дм ³ сточные 0,001-0,05 мг/дм ³
729.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96				Бенз(а)пирен	0,000001-0,00002 мг/дм ³
730.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
731.	ПНДФ16.1:2.2:2.3:3.6 2-09				Бенз(а)пирен	1-2000 мкг/кг
732.	МИ 2878-2004				Ртуть	0,025-25,0 мг/кг
733.	ГОСТ Р 53217				Хлорорганические пестициды	От 0,1 мг/кг
734.	МУ 1766-85				Гексахлорбензол	0,005-0,07 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,005-0,07 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-0,07 мг/кг
735.	МУ 4383-87				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,1-100,0 мг/кг
736.	МУК 4.1.1471-03				Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,02-20мг/кг
737.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10- 98				Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,1-50мг/кг
738.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3.39-2003			Бенз(а)пирен	1-2000 мкг/кг	
739.	МУК 4.1.1062-01	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	Фенол	0,01-1,0 мг/кг
					2-метилфенол (о-крезол)	
					3-метилфенол (м-крезол)	
					4-метилфенол (п-крезол)	

1	2	3	4	5	6	7
					2, 6-диметилфенол (2, 6-ксиленол)	
					1, 3-диоксибензол (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	
					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	

1	2	3	4	5	6	7
740.	РД 52.44.588-97	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	ГХЦГ (α,γ -изомеры)	0,005-5,0 нг/м ³
					ДДЭ	0,015-5,0 нг/м ³
					ДДД	0,015-5,0 нг/м ³
					ДДТ	0,03-5,0 нг/м ³
741.	МУ 5032-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны	-	-	Хлорорганические пестициды	От 0,004 мг/м ³
					742.	ГОСТ Р ИСО 16017-1
					Бутан	
					Гексан	
					Этилацетат	
					Бутанол	
					Бутилацетат	
743.	МУК 4.1.023-95	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-	Полихлорированные дибензодиоксины и дибензофураны	0,0001-0,1 нг/м ³
744.	МУК 4.1.2096-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Трихлорэтилфосфат	0,05-1,0 мг/м ³
745.	МУК 4.1.616-96				Валериановая кислота	0,01-1,0 мг/м ³
					Олеиновая кислота	0,01-1,0 мг/м ³
					Масляная кислота	0,01-1,0 мг/м ³
					Пропионовая кислота	0,01-1,0 мг/м ³
					Стеариновая кислота	0,01-1,0 мг/м ³
					Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м ³
746.	МУ 4970-89					
747.	МУ 3196-85				Диазинон, эптам, гамма-изомер	От 0,02 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					ГХЦГ, фенмедифам, фосфамид	
748.	МУ 4122-86				2,4-Д	От 0,0001 мг/м3
749.	МУ 4992-89				Симм-триазии	От 0,05 мг/м3
750.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	Из 0401-0406	Растительные стерины Холестерин	2-100%
751.	ГОСТ 31754	Масла растительные	Из 10.41	Из 1501-1518	Транс-изомеры жирных кислот	(2-10) %
752.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	Из 10.42	1520 00 000 0	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	-
			10.84.12.130	1804 00 000 0		
			10.84.12.140	2103 90 900 1		
753.	ГОСТ 31665		20.41.10	Из 3401	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
754.	МУК 4.1.1045-01	Упаковка, материалы упаковочные;	Из 16.24	Из 3923	Формальдегид и предельные альдегиды (ацетальдегид, пропионовый, масляный, валериановый, капроновый, энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый)	(0,001-0,04) мг/м3 (Формальдегид) (0,005-0,15) мг/м3
		Товары для детей и подростков;	Из 17	Из 44		
			Из 22	Из 4503		
			Из 23	Из 4819		
			Из 25	Из 6305		
				Из 69		
				Из 70		
			13.99.19	Из 3926		
			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
				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 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		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 68 Из 69		
755.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Бромформ	(0,001-0,045) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,001-0,040) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					Тетрахлорэтан	0,008-0,025 мг/дм ³
					1,2- дихлорэтан	0,001-0,02 мг/дм ³
					тетрахлорэтилен	0,0006-0,025 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	0,0015-0,025 мг/дм ³
756.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
757.	ГОСТ 31866	Вода питьевая плавательных бассейнов, аквапарков, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.12	-	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
					Марганец	(0,002-0,50) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Сурьма	(0,0001-0,1) мг/дм ³
758.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа	36.00.11 36.00.12	-	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
759.	МВИ 11-03	Почва, грунты, донные отложения, отходы (в т.ч. осадки)	-	-	Свинец	(0,1-150) мг/кг
					Цинк	(0,2-150) мг/кг
					Медь	(0,2-150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		биологических очистных сооружений)			Кадмий	(0,02-150) мг/кг
					Никель	(0,2-100) мг/кг
760.	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	Хлорорганические пестициды	(0,001-0,2) мг/кг
761.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	Из 01.13	Из 0207	Полихлорированные бифенилы	(1,0 – 1500) мкг/кг
762.	МУК 4.1.1023-01		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	0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.01-11.05 Из 11.07			
763.	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
764.	МУК 4.1.1390-03	Вода, почва, овощи	Из 01.13	Из 0701-0711	Имидаклоприд	(0,002-0,4) мг/кг
765.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-1000) мкг/г
766.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
767.	РД 52.24.438-2011	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Дикотекс (МЦПА)	(10,0-200,0) мкг/ дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	2.4-Д	(2-60) мкг/дм ³
768.	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 ³
769.	ГОСТ Р 54503	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная	11.07 36.00.11	2202 10	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(2-5000) нг/ дм ³
770.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,1-40,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Полихлорированные бифенилы (суммарно)	
771.	ПНДФ 13.1:2.3.59-07	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	(0,8-10000) мг/м ³
772.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые; масла растительные; копильные ароматизаторы	Из 01.13	Из 0207	Бенз(а)пирен	0,0001 – 0,002 мг\кг 0,0001 – 0,005 мг\кг
773.	ГОСТ 32258		01.21	0210		
			01.22	03		
			01.23	0408		
			01.24	07-09		
			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	Из 1516-1518		
			03.22.20	1520 00 000 0		
			Из 10.12	1804 00 000 0		
			Из 10.13	2103 90 900 1		
			Из 10.20	Из 3401		
			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			

1	2	3	4	5	6	7
			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			
774.	ГОСТ Р 31745	Продукты пищевые; копильные ароматизаторы	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 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 Из 1302 2209 00 2834 2915 35	Бенз(а)пирен	От 0,1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		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
775.	ГОСТ 30711 п.4	Продукты пищевые	Из 01.13 01.21 01.22 01.23	Из 0207 0210 03 0408	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

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	07-09 11-12 1602-1605 17-22		молочных продуктов)
776.	МУ 3184-84	Продукты пищевые; пищевые добавки	Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Т-2 токсин	0,05 – 0,3 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 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		
777.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	Из 2009 0711,2002	Патулин	$10 \cdot 10^{-7} - 75 \cdot 10^{-7} \%$
778.	ГОСТ 31691	Продукты пищевые; Ферментные препараты	Из 01.13	Из 0207	Зеараленон	0,1 – 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		грибного происхождения	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	0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22		
779.	ГОСТ Р 51435	Соки и напитки из фруктов и овощей	10.32	Из 2009	Патулин	От 10 мкг/дм ³
780.	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
781.	ГОСТ 32587		01.21 01.22 01.23	0210 03 0408		

1	2	3	4	5	6	7
782.	ГОСТ 30059		01.24	07-09	Массовая концентрация кофеина	До 100 мг/дм ³
			01.25	11-12	Массовая концентрация	До 550 мг/дм ³
			01.27	1602-1605	аспартама	
			01.28	17-22	Массовая концентрация сахарина	До 150 мг/дм ³
			01.47.2	Из 1302	Массовая концентрация бензоата	До 180 мг/дм ³
			03.11.20	2209 00	натрия	
			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			
			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						

1	2	3	4	5	6	7
			21			
783.	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
784.	ГОСТ 31644	Соковая продукция	10.32	Из 2009	Оксиметилфурфурол	1 – 50 мг/дм3
785.	ГОСТ Р 51116	Зерно и зернопродукты	Из 01.11	Из 0713	Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
			Из 01.12	Из 10		
786.	ГОСТ 31504		Из 01.26	Из 12		
					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
787.	ГОСТ 32307	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 жирорастворимых витаминов	Витамин А (0,1 – 10) мг\кг Витамин Д3 (0,01-1,0) мг\кг Витамин Е (1,0 – 100) мг\кг
Лаборатория исследования алкогольной продукции дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061						
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	11.07	2202	Массовая концентрация кофеина	10 – 1000 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		напитки				
					М. к. аскорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. сорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. бензойной кислоты	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. ацесульфама К	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. сахараина	10 – 1000 мг/дм ³
790.	М 04-51-2008 (изд. 2013г)				Массовая концентрация кофеина	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. аскорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. сорбиновой кислоты	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. бензойной кислоты	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. ацесульфама К	10 – 1000 мг/дм ³
					М. к. сахараина	10 – 1000 мг/дм ³
791.	ГОСТ Р 52522	Спирт этиловый, водки и ликероводочные изделия	11.01	2207 2208	Органолептические показатели	-
792.	М 04-47-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация лимонной кислоты	1-250000мг/дм ³
					Массовая концентрация яблочной кислоты	1-20000 мг/дм ³
					Массовая концентрация щавелевой кислоты	1-10000 мг/дм ³
					Массовая концентрация муравьиной кислоты	1-10000 мг/дм ³
					Массовая концентрация винной кислоты	1-10000 мг/дм ³
					Массовая концентрация янтарной кислоты	1-10000 мг/дм ³
					Массовая концентрация молочной кислоты	1-10000 мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусной кислоты	1-10000 мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	1-10000 мг/дм ³
793.	М 04-48-2012				Массовая концентрация	1,0-250 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					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)	1,0-250 мг/дм ³
					- зеленый S (E142)	
					- зеленый прочный FSF (E143)	
					- блестящий черный PN (E151)	
					-амарант (E123)	
					- эритрозин (E127)	
					- красный 2G (E128)	
794.	ГОСТ 12258	Игристое вино и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	11.02	2204 2205	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	-

1	2	3	4	5	6	7
					фурфуrolа	
801.	ГОСТ 23943				Полнота 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 ³
					Щелочность золы	20,00-50,00 мг-экв NaOH/дм ³
805.	ГОСТ Р 51710				Наличие фурфуrolа	-
806.	ГОСТ 6687.0	Напитки	11.07	2202	Методы отбора проб	-
807.	ГОСТ 6687.2	безалкогольные и слабоалкогольные			Массовая концентрация сухих веществ	0-35%
808.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	1-20см ³ /100см ³
809.	ГОСТ 6687.5				Органолептические показатели	-
810.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	-
811.	М 04-52-2008 (изд. 2013г)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.06	2202 2203	Массовая концентрация катионов калия	1,0-4000 мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов натрия	1,0-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов магния	0,5-500 мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов кальция	1,0-500 мг/дм ³
812.	ГОСТ Р 53183-2008				Массовая концентрация ртути	0,0001-0,001 мг/дм ³
813.	ГОСТ 30178-96				Массовая концентрация меди	0,05-5,0мкг/см ³
		Сырье и продукты пищевые	01.13 01.21 01.22	0207 0210 Из 03	Медь	(1,0-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.23	0408		
814.	«Химический состав пищевых продуктов» под ред. И.М. Скурихина		01.24	Из 07-09	Цинк	(1,0-20) мг/кг
			01.25	Из 11-12		
			01.27	Из 1602-1605		
			01.28	Из 17-22		
			01.47.2			
815.	М 04-72-2011	Сырье и продукты пищевые	03.11.20		Железо	(1,0-20) мг/кг
			03.11.42		Массовая концентрация витамина В2(рибофлавин)	премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминовые добавки, смеси, концентраты: 0,5-100 г/кг жидкие смеси: 0,2-20 г/дм3
			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		Массовая концентрация витамина В3(пантотеновой кислоты кальциевая соль)	премиксы: 0,25-25 г/кг витаминовые добавки, смеси, концентраты: 5,0-150 г/кг жидкие смеси: 0,5-50 г/дм3	
		Из 11.07				
				Массовая концентрация витамина В5(никотиновая кислота)	премиксы: 0,5-100 г/кг витаминовые добавки, смеси, концентраты: 10-300 г/кг жидкие смеси: 1,0-100 г/дм3	
				Массовая концентрация витамина В5(никотинамид)	премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминовые добавки, смеси, концентраты:	

1	2	3	4	5	6	7
						0,5-25 г/кг жидкие смеси: 0,2-100 г/дм ³
					Массовая концентрация витамина В6 (пиридоксина гидрохлорид)	премиксы: 0,1-10г/кг витаминовые добавки, смеси, концентраты: 1,0-100 г/кг жидкие смеси: 0,2-20 г/дм ³
					Массовая концентрация витамина Вс (фолиевая кислота)	премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминовые добавки, смеси, концентраты: 0,5-25 г/кг жидкие смеси: 0,2-10 г/дм ³
816.	ГОСТ 30536	Водка, этиловый спирт, отгоны из окрашенных ликероводочных изделий и изделий с ароматическими добавками	Из 11.01	Из 2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,1) %
					Содержание токсичных микропримесей	(0,5 – 1000) мг/дм ³
817.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01	2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,1)%
					Подлинность (содержание токсичных микропримесей)	(0,5 – 1000) мг/дм ³
818.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02	2204 2205	Органолептические показатели	-
819.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый, водки и ликероводочные изделия	11.01	2208	Органолептические показатели	-
820.	ГОСТ 32081	Алкольная про-			Относительная плотность	-
821.	ГОСТ 32000	дукция и сырье для ее			Массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
		производства			остаточного и приведенного экстракта	
822.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	-
823.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
					Общая объемная доля этилового спирта	-
824.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
825.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
826.	ГОСТ 32073	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			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)	
					- 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 HT (E155)	
827.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	11.01	2208	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
					Полнота налива	-
					Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0,01-100) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
					Герметичность укупоривания	-
828.	ГОСТ Р 54668	Ликеры эмульсионные			Массовая концентрация общего экстракта	-
829.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.07	2202	Массовая доля двуокиси углерода	-
830.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01	2208	Отбор проб	
					Полнота налива	-
					Крепость	(0,01-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
831.	ГОСТ Р 55458	Виноградная водка			Летучие вещества	-
832.	ГОСТ 32013				Наличие фурфурола	-
833.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, воды источников водоснабжения.	36.00.11		Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	Из 11.07	Из 2202 10	Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа	36.00.11 36.0012	-	Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22	Из 3923 Из 44 Из 4503	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³

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	Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Парфюмерно-косметические товары	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Средства индивидуальной	Из 14.12	Из 4015	Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		защиты	Из 15 Из 32.99.11	Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120	Из 3005	Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
			Из 13.99.19	3407 00 000 0	Титан	(0,1-0,5) мг/дм ³
			20.59.52.120	Из 3006	Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
			Из 21	Из 4015 11	Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³
			Из 22	4818	Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
		Из	4803 005601			
		13.99.19.121	21 100 0			
		13.99.19.131	9619			
		13.99.19.141				
		17.22.11				
		17.22.12				
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/дм ³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					Барий	(0,1-10) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
835.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43	Из 3402	Водородный показатель (рН)	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.44			
		дезсредства	20.13.32 20.13.63 20.20.14	2828 3808 94		
836.	ГОСТ 18995.1	Жидкие химические продукты,	20.13.32 20.13.63	2828 3808 94	Плотность при 20 оС	не установлен
837.	ГОСТ 18995.2	дезинфицирующие средства	20.20.14		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 ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	не установлен
					Массовая доля ПГМГ - полигексаметиленбигуанидина	не установлен
					Массовая доля N – (3-аминопропил)- N- додецилпропан – 1,3 – диамина	не установлен
					Массовая доля N,N – бис (3-аминопропил) додециламина	не установлен
					Массовая доля глутарового альдегида	не установлен
					Массовая доля ортофталевого альдегида	не установлен
					Массовая доля диальдегида	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					янтарной кислоты	
					Массовая доля активного кислорода	не установлен
					Массовая доля глиоксаля	не установлен
839.	ГОСТ Р 51766	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 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	Мышьяк	0,01-20 мг/кг
		Глицерин дистиллированный	20.41.10	Из 3401		

1	2	3	4	5	6	7
		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		
840.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110 Из 16.24	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 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321 Из 3923	Свинец (вытяжка)	0,02-10,0 мг/кг 2,0-40,0 мкг/дм ³
					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70		0,1-2,0 мкг/дм ³
Лаборатория исследования воздушной среды дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061						
841.	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 ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Фенол	От 0,003 мг/м ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0	Фенол	От 0,003 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				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	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
842.	РД 52.04.186-89	Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39	Аммиак	От 0,01 мг/м3
					Фенол	От 0,003 мг/м3
					Цианистый водород	От 0,007 мг/м3
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500	Хлор	От 0,012 мг/м3
					Аммиак	От 0,01 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				Из 68 Из 69		
		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/м3
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м3
					Аммиак	0,01-2,5 мг/м3
					Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м3
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м3
					Гидроксибензол	0,004-0,20 мг/м3
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/ м3
					Гидрохлорид	0,1-2,0 мг/ м3
					Гидрофторид	0,002-0,7 мг/м3
					Сера диоксид	0,04-5,0 мг/ м3
					Свинец	0,00006-0,0015 мг/ м3
					Железо	0,00001-0,0015 мг/ м3
					Кадмий	0,000002-0,00024 мг/ м3
					Кобальт	0,00001-0,0015 мг/ м3
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Магний	0,00001-0,0015 мг/ м3
					Марганец	0,001-0,005 мг/м3
					Медь	0,00001-0,0015 мг/ м3
					Никель	0,00001-0,0015 мг/ м3
					Цинк	0,00001-0,0015 мг/ м3
					Хром	0,00001-0,0015 мг/ м3
					Взвешенные вещества	0,26-50 мг/м3
					Гидроцианид	0,007-0,2 мг/м3
					Метанол	0,12-1,2 мг/м3
843.	РД 52.04.186-89					

1	2	3	4	5	6	7
					Серная кислота	0,005-3,0 мг/м3
					Углерод (сажа)	0,025-1 мг/м3
					Синтетические моющие средства	0,00053-0,015 мг/м3
					Этановая кислота (уксусная)	0,1-1,7 мг/м3
					Хлор	0,012-0,30 мг/м3
844.	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 Из 960321	Толуилендиизоцианат	Более 0,005 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
				Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39		
		Воздух рабочей зоны	-	-		
845.	МУ 5813-91	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	Толуилендиизоцианат	0,025-5 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		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
846.	МУ 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Ароматические амины и изоцианаты	0,05-40,0 мг/м ³
					Толуиленидиизоцианат	0,025-5 мг/м ³
847.	МУК 4.1.1468-03	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,00001-0,05 мг/м ³
848.	МР по индикации грибов- продуцентов рода Candida и белка в объектах окружающей среды при производстве кормовых дрожжей	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Белково-витаминный концентрат	От 0,01 мг/м ³
849.	Современные методы определения атмосферных загрязнений населенных мест		-	-	Азотная кислота	От 0,006 мг/м ³
850.	ПНДФ	Воздух атмосферный на	-	-	Бензин	0,2-1000 мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
	13.1:2:3.25-99	территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу			(нефтяной, малосернистый)	
					Бензол	0,2-1000 мг/ м3
					Диметилбензол (ксилол)	0,2-1000 мг/ м3
					Метилбензол (толуол)	0,2-1000 мг/ м3
					Керосин	0,2-1000 мг/ м3
					Пентилены (амилены-смесь изомеров)	0,2-1000 мг/ м3
					Уайт-спирит	0,2-1000 мг/ м3
					Углеводороды предельные С1-С10	0,2-1000 мг/ м3
					Углеводороды С1-С5 (пересчет на метан)	0,2-1000 мг/ м3
					Углеводороды С6-С10 (пересчет на гексан)	0,2-1000 мг/ м3
					Этенилбензол (стирол)	0,2-1000 мг/ м3
					Этилбензол	0,2-1000 мг/ м3
851.	ПНДФ 13.1:2:3.23-98	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углеводороды непредельные С2-С5 (суммарно)	1-1500 мг/ м3
					Этилен (этен)	1-1500 мг/ м3
					Этан	1-1500 мг/ м3
					Пропен	1-1500 мг/ м3
					Пропан	1-1500 мг/ м3
					Пентан	1-1500 мг/ м3
					Метан	1-1500 мг/ м3
					Бутан	1-1500 мг/ м3
					Бутилен	1-1500 мг/ м3
					Бута-1,3-диен (дивинил)	1-1500 мг/ м3
852.	МВИ М-24 «Экосистема»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-	Толуиленидиизоцианат (ТДИ)	атмосферный воздух: 0,002- 1 мг/м3 промышленные выбросы в атмосферу: 0,005-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		промышленные выбросы в атмосферу				
853.	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Алюминий	Более 0,0001 мг/м ³
					Озон	Более 0,01 мг/м ³
854.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-07	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин	атмосферный воздух: 0,013-0,18 мг/м ³ промышленные выбросы в атмосферу: 0,1-4 мг/м ³
855.	МУ 1637-77, вып. 1-5				Аммиак	Более 5,0 мг/м ³
856.	МУ 1639-77, вып. 1-5				Озон	Более 0,05 мг/м ³
857.	МУ 1645-77, вып. 1-5				Гидрохлорид	Более 3,0 мг/м ³
858.	МУ 1644-77, вып. 1-5				Хлор	Более 0,5 мг/м ³
859.	МУ 1646-77, вып. 1-5				Гидроцианид	Более 0,1 мг/м ³
860.	МУ 1649-77, вып. 1-5				Ацетофенон	Более 1 мг/м ³
861.	МУ 1657-77, вып. 1-5				Гидразин и его соединения	Более 0,04мг/м ³
862.	МУ 1682-77, вып. 1-5				Эпоксизтан (окись этилена)	Более 0,125 мг/м ³
863.	МУ 1631-77,				дифосфор пентаоксид (ангидрид	Более 0,03мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	вып. 1-5				фосфорный)	
864.	МУ 1674-77, вып. 1-5				Метанол	Более 2,5мг/м3
865.	МУ 2563-82, вып. 6-7				Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м3
866.	МУ 2568-82, вып.6-7				Первичные алифатические амины: Этиламин	0,12-1,5 мг/м3
		Воздух рабочей зоны	-	-	1-Аминопропан (пропиламин)	1,25-15 мг/м3
					2-Аминоэтанол (моноэтанолламин)	0,12-1,5 мг/м3
867.	МУ 2564-82, вып.6-7				1-Аминобутан (бутиламин)	1,25-15 мг/м3
868.	МУ 5836-91, вып. 11				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	0,15-3,0 мг/м3
869.	МУ 2246-80, вып. 16				Масла минеральные	2,5-25,0 мг/м3
870.	МУ 3965-85, вып. 21				Гидрофторид /в пересчете на фтор/	0,003-1,6 мг/м3
871.	МУ 4945-88				Меркаптаны	0,5-10 мг/м3
		Воздух рабочей зоны	-	-	Азота (II) оксид	0,65-27 мг/м3
					Азота (IV) оксид	1-42 мг/м3
					Сварочный аэрозоль	1-250 мг/м3
					Свинец	0,005-0,12 мг/м3
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	0,025-1,25 мг/м3
					Озон	0,05-1,3 мг/м3
872.	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	5,0-40,0 мг/м3
873.	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м3
874.	МУК 4.1.2472-09				Проп-2-ен-аль(акролеин)	0,1-1,4 мг/м3
875.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250 мг/м3
					Табак	1-250 мг/м3
876.	МУК 4.1.1699-03				Кальций сульфат дигидрат	1,0-13,0 мг/м3
877.	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном, окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ»				Свинец в смывах	Более 0,000025 мг/см2
878.	МУ 1383-75				Винилхлорид	Более 2,0 мг/м3
879.	МУ 1456-76				Спирты C1-C10 , фурфурол	Более 2,7 мг/м3
880.	МУ 1456-76				Спирт этиловый	Более 2,7 мг/м3
881.	МУ 1461-76				Фенол	Более 0,12 мг/м3
882.	МУ 2307-81, вып. 17				Бензилпенициллин	0,05-1,5 мг/м3
883.	МУ 1611-77				Алюминий	Более 0,04 мг/м3
884.	МУ 1617-77				Марганец	Более 0,08 мг/м3
885.	МУ 1618-77				Медь	Более 1,25 мг/м3
886.	МУ 1623-77				Никель	Более 0,003 мг/м3
887.	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид	Более 0,005 мг/м3
888.	МУ 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинка оксид	Более 0,1 мг/м3
889.	МУ 1683-77				Одноосновные карбоновые кислоты C1-C9	0,25-5 мг/м3
890.	МУ 1689-77				Бутилацетат	Более 2,5 мг/м3
					Винилацетат	Более 2,5 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
					Сложные эфиры одноосновных органических кислот	Более 2,5 мг/м ³
					Этилацетат	Более 2,5 мг/м ³
891.	МУ 1707-77				Эпихлоргидрин	Более 0,5 мг/м ³
892.	МУ 2013-79				Свинец	Более 0,004 мг/м ³
893.	МУ 2391-81				Кремния диоксид	0,1-3,0 мг/м ³
894.	МУ 2858-83				Синтетические пиретроиды: Амбуш, децис, рипкорд, сумицидин	От 0,05 мг/м ³
895.	МУ 2894-83				Канифоль	0,5-50 мг/м ³
896.	МУ 3130-84				Этиленгликоль	0,3-8 мг/м ³
897.	МУ 4188-86				Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³
898.	МВИ массовых концентраций аэрозольных частиц анализатором аэрозоля DastTrak в воздухе рабочей зоны				Пыль, тальк, табак, гипс взвешенные частицы PM10, взвешенные частицы PM2,5	0,10-100 мг/м ³
899.	МУ 4574-88				Карбонат натрия	1-20 мг/м ³
					Щелочи едкие	0,25-5 мг/м ³
900.	МУ 4586-88				Перекись водорода	0,4-12 мг/м ³
901.	МУ 4588-88				Кислота серная	0,5-5 мг/м ³
902.	МУ 4592-88				Кислота уксусная	2,5-25 мг/м ³
903.	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	СМС	0,25-3,5 мг/м ³
904.	МУ 5063-89				Ацетон	10-200 мг/м ³
905.	МУ 5064-89				Бензин	5-250 мг/м ³
906.	МУ 5859-91				Тиогликолевая кислота	0,05-0,5 мг/м ³
907.	МУК 4.1.1732-03				Этандионовая кислота дигидрат	0,5-4,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					(щавелевая кислота дигидрат)	
908.	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид, азотная кислота	1-20 мг/м3
909.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-3,0 мг/м3
910.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль	1,0-10000 мг/м3
911.	ФР.1.31.2001.003 84				Сажа	1-50000 мг/м3
912.	ПНДФ 13.1:2:3.59-07				Углеводороды предельные С12-С19	0,8-10000 мг/м3
913.	М-10 НПФ «Экосистема»				Ацетальдегид	0,1-50 мг/м3
914.	М-11 НПФ «Экосистема»				Аммиак	0,2-200 мг/м3
915.	ПНДФ 13.1.45-03				Фтористый водород и фториды	0,03 – 50 мг/м3
916.	М-14 НПФ «Экосистема»				Фенол	0,037 – 50 мг/м3
917.	М-16 НПФ «Экосистема»				Формальдегид	0,05 – 50 мг/м3
918.	М-3 НПФ «Экосистема»				Серная кислота и сульфаты	0,1 – 100 мг/м3
919.	М-6 НПФ «Экосистема»				Промышленные выбросы в атмосферу	-
920.	М-7 НПФ «Экосистема»	Аэрозоль едких щелочей	0,05 – 125 мг/м3			
921.	М 02-505-92-2002	Свинец	0,005 – 1200 мг/м3			
		Хром	0,0025 – 250 мг/м3			
		Марганец	0,013 – 500 мг/м3			
		Цинк	0,006 – 500 мг/м3			
		Медь	0,009 – 1600 мг/м3			
		Олово	0,25-6000 мг/м3			
		Никель	0,0025 -500 мг/м3			
Железо	0,013 -1200 мг/м3					

1	2	3	4	5	6	7	
922.	МВИ 07-04				Железо	1 – 1500 мг/м ³	
923.	ПНДФ 13.1.31-02				Хром	0,8 – 100 мг/м ³	
924.	ПНД Ф 13.1.2-97				Бутилацетат	1 – 500 мг/м ³	
					Этилацетат	1 – 500 мг/м ³	
					Изоамилацетат	1 – 500 мг/м ³	
					Ацетон	1 – 500 мг/м ³	
					Этилцеллозольв	1 – 500 мг/м ³	
					Спирты С1 – С10	1 – 500 мг/м ³	
					925.	ПНД Ф 13.1.3-97	
926.	ПНД Ф 13.1.42-03				Водорода хлорид	2 – 300 мг/м ³	
927.	ПНД Ф 13.1.4-97				Азота оксид и диоксид	1 – 10000 мг/м ³	
928.	ПНД Ф 13.1.50-06				Хлор	0,1 – 40 мг/м ³	
929.	ПНД Ф 13.1.6-97				Керосин	1 – 15000 мг/м ³	
930.	ПНД Ф 13.1.8-97				Бензин	1 – 15000 мг/м ³	
					Уайт-спирит	1 – 15000 мг/м ³	
					Сольвент-нафта	1 – 15000 мг/м ³	
					Углерода окись	2-600 мг/м ³	
931.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Органические кислоты С1 –С6	0,5 – 2000 мг/м ³	
932.	ПНДФ 13.1.54-07				Этен, пропен, бутен, амилены	1-1500 мг/м ³	
933.	ПНДФ 13.1:2:3.26-99				Фосфорная кислота	0,03 – 10 мг/м ³	
934.	ПНДФ 13.1.61-07				Скорость газопылевого потока	4 – 200 м/с	
935.	ГОСТ 17.2.4.06					Объемный расход газопылевого потока	0,1 – 200м ³ / с
						Давление газопылевого потока	0- 4000 Па
						Температура газопылевого потока	0 – 600°С
936.	Руководство по эксплуатации	Воздух атмосферный на территориях жилой	-	-	Углерод оксид	(0,1-200) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
	газоанализатора «Бинар-1 П»	застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу.				
			Озон	(0,02-0,5) мг/м ³		
			Азот (II) оксид	(0,2-20) мг/м ³		
			Сера диоксид	(0,25-20) мг/м ³		
			Дигидросульфид (сероводород)	(0,02-20) мг/м ³		
			Аммиак	(0,1-100) мг/ м ³		
			Формальдегид	(0,1-2) мг/ м ³		
			Метан	(100-10000) мг/м ³		
					Эпоксидан (оксид этилена)	(0,1-100) мг/ м ³
Отдел радиологических исследований						
дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
937.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-3·10 ⁶ мкЗв/час;
					Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов	1-10 ⁵ Бк/м ³ ;
					радона и торона Объемная активность изотопов радона и торона	20-10 ⁴ Бк/м ³
938.	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 ⁶ мкЗв/час;
					Плотность потока радона с поверхности грунта	Минимально измеряемая плотность потока радона – 3 мБк/м ² ·с
939.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места, смежные помещения,	-	-	Мощность эффективной дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час

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

1	2	3	4	5	6	7
947.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона, наружная поверхность защиты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час -10Зв/час;
					Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
948.	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	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час -10Зв/час;
					Плотность потока альфа-, бета-частиц	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
949.	МУК 2.6.1.2152-06					
950.	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 удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	Радий-226, торий-232 – 3 – 10 ⁴ Бк/кг; цезий-137 – 2 10 ⁶ Бк/кг калий-40 – 30-2 10 ⁴ 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		
		Продукция 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
			Из 16.22 Из 22 Из 23	Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений,	Из 17.22 22.20 22.22 22.23 23.10	Из 68 69 73 82 97		
		Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора.	22.23.12 25.7	Из 39 68 69 70 72		
		Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи.	-	-		
951.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с про-граммным обеспечением	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	Из 0713 Из 10 Из 12 0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605	Йод-131 Цезий-137	-

1	2	3	4	5	6	7
	«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 эффективная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 23	Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
		Древесное сырье, лесоматериалы	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44	Цезий-137 Стронций-90	-
952.	МВИ.МН1181- 2007	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – $2 - 10^5$ Бк/кг Стронций-90 – $20 - 3 \cdot 10^5$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
		Продукция лесного хозяйства	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44		
953.	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
			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			
954.	МУК 4.3.2.2503-09	Продукты пищевые			Удельная активность стронция-90	0,2-200 Бк на счетный образец
955.	Методика выполнения измерений объемной активности радия (226,228) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, ФГУП ВИМС, 2006 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная	36 00 11 36 00 12 Из 11.07	2201 10	Удельная активность радия-226 Удельная активность радия-22	0,05-5 Бк/дм ³
956.	Методика выполнения измерений	Вода питьевая источников централизованного,			Удельная активность полония-210, свинца-210	0,3-10 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	объемной активности полония-210 и свинца-210 в природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой, ВИМС, 2001 г.	нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная				
957.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07 36 00 11	2202 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л
958.	Методика выполнения измерений суммарной альфа-и бета-активности водных проб альфа-бета-радиометром УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 2005 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная	11.07 36 00 11 36 00 12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л
959.	МР № 0100/13609-07-34	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	11.07 36 00 11 36 00 12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность Удельная активность радия-226	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая минеральная природная.			радия-228 полония-210 свинца-210	
960.	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
961.	МР ФГУП ВИМС, 2009				Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л
962.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов			Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
963.	Инструктивно-методические указания по отбору и первичной подготовке проб почвы, растительности и атмосферных выпадений с целью последующего измерения	Атмосферные выпадения	-	-	Суммарная бета-активность	-

1	2	3	4	5	6	7
	радиоактивности, 2000 г. МВИ суммарной альфа- и бета-активности альфа-бета-радиомером УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 2005 г.					
964.	СанПиН 2.6.1.3164-14, разделы V, VI, VIII	Рабочие места и радиационно-опасная зона	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
965.	СанПиН 2.6.1.3106-13, п.п. 5.5. - 5.8.	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
966.	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, ЗАО НТЦ «НИТОН». 2006 г., свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К817	Помещения жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Объемная активность радона-222	Минимально измеряемое значение 30 Бк/ куб. м
967.	Методика измерения плотности	Земельные участки под строительство жилых,	-	-	Плотность потока радона-222	Минимально измеряемое значение

1	2	3	4	5	6	7
	потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, ЗАО НТЦ «НИТОН», 2006, свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К816г.	общественных и производственных зданий и сооружений				3 мБк/(м ² с)
968.	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах, ЗАО НТЦ «НИТОН», 2006 г., свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К818	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения	36.00.11 36.00.12	-	Объемная активность радона-222	Минимально измеряемое значение 0,3 Бк/л
969.	МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и агрохимикаты	08.91 Из 20.15	Из 25 Из 31	Удельная активность природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40	-
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций						
дом 30 улица Большая Красная город Казань Республика Татарстан 420111						
970.	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)	-
971.	МУК 4.2.2029-05				Энтеровирусы (Enterovirus)	-
972.	МУК 4.2.2410-08	Фекалии, СМЖ, секционный материал	-	-	Энтеровирусы: Полиомиелит 1-3, Коксаки А Коксаки В, ЕСНО ЭВ 68-71 и 73	-
973.	МР 0100/4430-06-	Мазки из носа, зева и	-	-	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1,	-

1	2	3	4	5	6	7
	34	ротоглотки, секционный материал			H1N1-2009, H3N2, H5N1) вирусы гриппа В, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирусы	
974.	RIDASCREEN® Bordetella IgA, IgG, IgM Иммуноферментный тест для качественного и полуколичественного определения антител классов IgA, IgG, IgM к возбудителю коклюша <i>Bordetella pertussis</i> в сыворотке крови человека Рег.удостов. ФС № 2005/348 от 03.03.2005 г	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель коклюша	- -
975.	«АмплиСенс® Bordetella multi-FL» Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>),					

1	2	3	4	5	6	7
	паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рег. удостовер. №ФСР 2012/3304 от 11.04.12					
976.	МУ 3.1.1.2957-11	Фекалии, вода	-	-	Ротавирусы	-
977.	МУК 4.2.2029-05					-
978.	МУ3.1.2837-11	Фекалии, вода	-	-	Вирусный гепатит А	-
979.	МУ 3.1.2837-11	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатит А	-
980.	МУ 3.1.2792-10	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатитВ	-
981.	БЕСТ анти-ВГС Рег.удостов. №ФСР 2011/11938	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатит С	-
982.	МУК 4.2.2410-08	Сыворотка крови	-	-	Вирусы полиомиелита (Poliovirus)	-
983.	ВектоКорь-IgG Рег.удостов. №ФСР 2008/02834	Сыворотка крови	-	-	Вирус кори	-

1	2	3	4	5	6	7
984.	Векто-Рубелла - IgG Рег.удостов. № ФСР 2008/ 03858	Сыворотка крови	-	-	Вирус краснухи	-
985.	ВектоПаротит- IgG Рег.удостов. № ФСР 2011/12137	Сыворотка крови	-	-	Вирус эпидемического паротита	-
986.	ВектоВКЭ-IgM Рег.удостов. № ФСР 2009/04188	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, клещи	-	-	Вирус клещевого энцефалита (антигены, антитела)	-
987.	ВектоВКЭ - антиген Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита Рег.удостов. № ФСР 2007/006117					
988.	ВектоВКЭ - IgG Рег.удостов. № ФСР 2007/00612					
989.	«Ампли-Сенс® ТВЕ-FL					
990.	ВектоХанта-IgG Рег.удостов. № ФСР 2011/12207	Сыворотка крови, моча	-	-	Вирус геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-
991.	ВектоХанта-IgM Рег.удостов. №					

1	2	3	4	5	6	7
	ФСР 2011/12203					
992.	МУ 3.1.3.2600-10	Сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадка Западного Нила	-
993.	ВектоКрым-КГЛ - IgG Рег.удостов. № ФСР 2010/07326	Сыворотка крови	-	-	Вирус геморрагической (КГЛ) Крымской лихорадки	-
994.	ВектоКрым-КГЛ-IgM Рег.удостов. № ФСР 2010/07325	Сыворотка крови	-	-	Вирус геморрагической (КГЛ) Крымской лихорадки	-
995.	Dengue IgG Рег.удостов. № ФС32011-10431 от 06.09.11 «АмплиСенс® Dengue virus type-FL»	Сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадки Денге (Denge)	-
996.	МР МЗ РФ от 18.04.2006 № 0100/4434-06-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	-
997.	МУ 1.3.1877-04	Сыворотка крови	-	-	Коронавирус (Coronavirus SARS)	-
998.	ЛаймБест-IgG Рег.удостов. № ФСР 2009/06293	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель боррелиоза (Borreliaburgdorferis.l.) клещевого	-
999.	ЛаймБест-IgM Рег.удостов. № ФСР 2012/13158					
1000.	«Ампли-Сенс® Borreliaburgdorferi					

1	2	3	4	5	6	7
	sensulato-FL»					
1001	МУК 4.2.2029-05	Вода (открытые водоемы, сточная, бассейны, подземные источники, питьевая, централизованные источники)	36.00.11 36.00.12		Энтеровирусы (Enterovirus), Ротавирусы (Rotavirus), Аденовирусы (Adenovirus) Возбудитель брюшного тифа (Salmonellatyphi)	-
1002	МУК 4.2.2217-07	Вода	-	-	Legionella pneumophila	-
1003	МУК 4.2.2870-11	Вода, пищевые продукты	-	-	Vibrio cholerae	-
1004	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	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
			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			
1005	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	-
					Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	-
1006	ГОСТ ISO 20837	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.13 01.21 01.22	0207 0210 Из 03	Бактерии рода Salmonella	-
1007	МУК 4.2.2872-11		01.23 01.24	0408 Из 07-09	Бактерии рода Campylobacter Enterobacter sakazakii	- -
1008	МУК 4.2.2963-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.25 01.27	Из 11-12 Из 1602-	Обнаружение возбудителей STEC-инфекций	-
1009	МУК 4.2.2306-07		01.28	1605	Генно-модифицированные	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты	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 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 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	организмы растительного происхождения (идентификация трансгенной ДНК), качественный метод Генно-модифицированные организмы растительного происхождения (идентификация трансгенной ДНК), количественный метод	
1010	МУК 4.2.2004-07					-
1011	МУК 4.2.2305-07	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	Из 0401-0406	Генно-модифицированные микроорганизмы (ГММ) (идентификация трансгенной ДНК), качественный метод	-

1	2	3	4	5	6	7
1012	«Ампли-Сенс® ОКИ скрин-FL»рег.удостов. ФСР: 2008/02265 от 17.11.11 «Ампли-Сенс® Эшерихиозы - FL»рег.удостов ФСР 2010/07977 от 18.11.11	Фекалии	-	-	Шигеллы (Shigellaspp), сальмонеллы (Salmonellaspp), кампилобактер (Campilobacterspp),аденовирусы (Adenovirus), ротавирусы (Rotavirus), норовирусы(Norovirus), астровирусы (Astrovirus) Диарогенные E. Coli	-
1013	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из носа, зева, ротоглотки	-	-	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis)	-
1014	МУ 3.1.1.2438-09	Фекалии, моча, кровь, мазки из зева, операционный или секционный материал	-	-	Иерсинии (Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis)	-
1015	«Ампли-Сенс® Enterovirus -FL» Рег.удостов. ФСР:2008/02264 от 16.11.11 «Ампли-Сенс® Enterovirus 71 - FL»	Фекалии	-	-	Энтеровирусы (Enterovirus, в т.ч. Enterovirus 71)	-
1016	МУК 4.2.2136-06	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Вирусы гриппа А и В (InfluenzavirusА (H1N1, H1N1-2009 ,H3N2, H5N1,тип , H5, H7, H9), Influenzavirus В) и ОРВИ (humanRespiratorySyncytialvirus, Metapneumovirus, Parainfluenzavirus 1-4, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus)	-

1	2	3	4	5	6	7
1017	MP МЗ РФ от 02.02.2004 № 2510/872-04-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус, вызывающий ТОРС (Coronavirus)	-
1018	MP от 28.11.2013 № 01/13600-13-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (MERS Coronavirus)	-
1019	«Ампли-Сенс Legionellapneumophila - FL»рег.удостов. ФСР: 2010/07097 от 18.11.11	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Legionella pneumophila	-
1020	МУК 4.2.3115-2013	Бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, венозная кровь, мазки из носа, зева и ротоглотки	-	-	Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae Legionella pneumoniae	-
1021	МУК 4.2.3009-12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, секционный материал, клещи	-	-	Вирус лихорадки Западного Нила	-
1022	«Ампли-Сенс ССНФV - FL»рег.удостов. ФСР: 2012/13997 от 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	-
1023	«Ампли-Сенс® TBEV, В. burgdorferi sl., A. phagocytophilum, E. chaffeensis/ E. muris -FL» Рег.удостов. ФСР: 2010/09026 от 04.05.12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, секционный материал, клещи	-	-	Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) (Anaplasma phagocytophilum) Возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) (Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis)	-

1	2	3	4	5	6	7
1024	МУК 4.2.2870-11	Фекалии, желчь, рвотные массы, промывные воды, секционный материал	-	-	Возбудитель холеры (Vibrio cholerae)	-
1025	МУК 4.2.2413-08	Кровь, СМЖ, моча, мокрота, экссудаты, содержимое везикул, мазки из полости носа, отделяемое язв или карбункулов; секционный материал. Вода, почва, смывы с воздушных фильтров	-	-	Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)	-
1026	МУК 4.2.3010-12	Кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость; секционный материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp)	-
1027	МУК 4.2.2939-11	Содержимое бубона, материал из зева, с конъюнктивы глаза, отделяемое язвы, папул; кровь, мокрота, секционный материал	-	-	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)	-
1028	«Ампли-Сенс® Leptospira -FL» Набор для выявления кДНК патогенных генотипов лептоспир	Кровь, сыворотка крови, СМЖ, моча, секционный материал	-	-	Возбудитель лептоспироза (Leptospira)	-
1029	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения, вода водоплавающих бассейнов, аквапарков, джакузи, систем кондиционирования воздуха, смывы с объектов окружающей	36.00.11 36.00.12	-	Legionella pneumophila	-

1	2	3	4	5	6	7
		среды, биопленки				
1030	«Ампли-Сенс® N.meningitidis/H. Influenzae/ S/ pneumoniae- FL»Рег.удостов. ФСР: 2011/12380 от 25.11.2011	СМЖ, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	-	-	Бактерии Neisseria meningitides, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae	-
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций дом 30 улица Большая Красная город Казань Республика Татарстан 420111						
1031.	МУК 4.2.2218—07 п. 6.6.4	вода из поверхностных водоёмов, смывы с поверхностей, стоки, клинический материал: испражнения, рвотные массы; культуры, среда накопления	Из 36.00.12	-	Vibrio cholerae	-
1032.	МУ 3.1.1.2363-08	Фекалии, СМЖ, сыворотки крови, секционный материал: ткани головного, продолговатого и спинного мозга, участок толстой кишки вместе с содержимым, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого визикул, мазок (мыв) из ротоглотки/носоглотки.	-	-	Энтеровирусы: вирусы: Коксаки А Коксаки В ЕСНО ЭВ 68-71 и 73	-
1033.	«Ампли-Сенс скрин -FL»	ОРВИ Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный	-	-	Возбудители ОРВИ: Human Respiratory Syncytial virus,	-

1	2	3	4	5	6	7
	Рег.удостов. ФСР: 2011/11258 от 22.07.11	материал			Metapneumovirus, human Parainfluenzavirus 1-4, Coronavirus, human Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus	
1034.	Практические рекомендации по лабораторной диагностике вирусных инфекций РАМН НИИ гриппа С. Петербург 2005	Мазки из носа, зева и ротоглотки, изоляты вирусов гриппа	-	-	Вирусы гриппа А и В (Influenza virus A, Influenza virus B) и ОРВИ (human Respiratory Syncytialvirus, Parainfluenzavirus 1-4, Adenovirus)	-
1035.	MP 01/15701-8-34	Мазки из клоаки и трахеи птиц	-	-	Вирусы гриппа птиц типа А (H5, H7, H9) (InfluenzavirusA)	-
1036.	MP 01/7161-9-34	Мазки из ротоглотки, мазки из полости носа, смывы, носоготочное отделяемое, секционный материал: ткани легких, трахеи, бронхов, селезенки	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H1N1 pdm2009)	-
1037.	MP 01/7752-9-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H5N1)	-
1038.	«Ампли-Сенс Cov-Bat – FL» Рег.удостов. РЗН: 2014/4032 от 06.10.16	Мазки из носа, зева и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ или промывные воды бронхов, плазма крови, фекалии секционный материал: фрагменты легких, бронхов	-	-	Коронавирус (CoronavirusSARS) Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (MERS Coronavirus)	-
1039.	МУ 3.1.1.2969-11	Вода (питьевая, поверхностных водоемов,	Из 36.00.11 Из 36.00.12	-	Норовирусы (Norovirus)	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточная).				
		Продукты питания, смывы с поверхностей.	01.13 01.21 01.22	Из 03 0408 Из 07-09		
		Фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ	01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42	Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
1040.	МУК 4.2.2746-10	Вода (питьевая, поверхностных водоемов, сточная).	03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20		Шигеллы (Shigellaspp), и энтероинвазивные E. coli (EIEC), сальмонеллы (Salmonellaspp), кампилобактер (Campylobacterspp), ротавирусы группы А (Rotavirus), норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	-
		Продукты питания, смывы с поверхностей.	Из 10.12 Из 10.13			
		Фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ	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			
		Культура микроорганизмов				
1041.	МУ 4.2.2723-10 п.13	Фекалии, рвотные массы, желчь	-	-	Salmonella spp.,	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, смывы с поверхностей, продукты питания				
1042.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.2	Кровь, сыворотка крови, спинномозговая жидкость, моча, а при летальных исходах - паренхиматозные органы, грудной и брюшной трансудат	-	-	Возбудитель лептоспироза (Leptospira)	-
1043.	МУ 3.1.1.2488-09 п. 6.7.2, п. 6.7.3, п. 8.3.1. п. 8.3.2	Сыворотка крови, секционный материал: печень, легкие, селезенка, почки, головной мозг; клещи, органы птиц и грызунов, сыворотка крови с/х животных	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ)	-
1044.	«Ампли-СенсСCHFV – FL» Рег.удостов. ФСР: 2012/12997 от 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, клещи	-	-	Вирус Конго Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	-
1045.	МР 4.2.0108-16 п. 4.2.	Кровь, плазма, сыворотка крови, секционный материал (печень, легкие, лимфатические узлы, тимус, красный костный мозг)	-	-	Вирус Денге	-
1046.	«Ампли-СенсZikavirus – FL» Рег.удостов. РЗН: 2016/4032 от 21.04.16	Плазма крови, слюна, моча, сперма, амниотическая жидкость, мазки из ротоглотки, комары	-	-	Вирус Зика	-
1047.	МУ 3.1.7.1189-03 п.5.4.5	Кровь, пунктат из лимфатических узлов,	-	-	Brucella spp	-

1	2	3	4	5	6	7
		синовиальная жидкость; секционный материал; фрагменты селезенки, печени				
1048.	МУ 3.1.2007-05 п.5.5	Вода открытых водоемов, почва, клещи, комары, блохи, остатки пищи из гнезд диких птиц, их погадки материал от людей: мазок из носоглотки, промывные воды bronхов, пунктаты бубона, отделяемое язв, кровь, мокрота; органы животных, их экскременты; культура микроорганизмов	-	-	Francisella. tularensis	-
1049.	МУК 4.2.2494-09	Кровь. органы мелких млекопитающих: легкое, сердце, печень	-	-	Hantavirus	-
1050.	МР 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	-
1051.	МУ 3.1.2436-09 п.9	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	-
1052.	ВектоНВsAg-антитела Рег.удостов. № ФСР 2012/13922 от 25.09.2012	Сыворотка крови	-	-	Вирус гепатита В	-

1	2	3	4	5	6	7
1053.	МУК 4.2.3145-13 Раздел 4	Кровь	-	-	Toxoplasma gondii	-
Отдел радиационных исследований дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
1054.	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
					Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1055.	МУ 2.6.1.2808-10	Подразделения радионуклидной диагностики «invitro», рабочие места	-	-	Мощность дозы рентгеновского и гамма- излучения	0,05 мкЗв/ч -10Зв/час
					Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1056.	МУ 2.6.1.2712-10	Отделения лучевой терапии, рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма- и рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч -10Зв/час
					Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1057.	СП 2.6.1.3247-15, раздел X	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения, ЭРОА радона,	0,05 мкЗв/ч-10Зв/час; 1 – 10 ⁵ Бк/м ³
					Загрязнение поверхностей альфа - излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1058.	СанПиН 2.6.1.3289-15, разделы IV, V	Рабочие места, смежные помещения радиационно-опасной зоны	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
1059.	СанПиН 2.6.1.3241-14, разделы III, IV, VI	Рабочие места, смежные помещения радиационно-	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час

1	2	3	4	5	6	7
		опасная зона			Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами	$0,1-10^5$ част/см ² мин
1060.	СанПиН 2.6.1.3287-15, разделы IV, V	Рабочие места, поверхности радиоизотопных приборов и оборудования	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
					Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами	$0,1-10^5$ част/см ² мин
1061.	Сан ПиН 2.6.1.2802-10, раздел IX	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 - 10 Зв/час
1062.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2014 г.	Продукты пищевые. Продукция лесного хозяйства 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. Снимаемое радиоактивное загрязнение	-	-	Удельная активность стронция-90 Суммарная бета-активность	$0,1 - 6 \cdot 10^4$ Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
1063.	МВИ.МН 4498	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) Удельная активность радия-226, тория-232, калия-40	Радий-226, торий-232 – от 3 до 10 ⁴ Бк/кг; калий - 40 от 30 до 2 · 10 ⁴ Бк/кг
		Мебель, материалы для изготовления мебели.	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелиоранты;	08.91 Из 20.15	Из 25 Из 31		
		Строительные и отделочные материалы.	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений	Из 17.22 22.20 22.22 22.23 23.10	Из 68 69 73 82 97		

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора.	22.23.12 25.7	Из 39 68 69 70 72		
		Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи	-	-		
1064.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	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	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	Радий-226, торий-232 – $3 \cdot 10^4$ Бк/кг; Калий - $40 - 30 - 2 \cdot 10^4$ Бк/кг
1065.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – $2 - 10^5$ Бк/кг Стронций - $90 - 20 - 3 \cdot 10^5$ Бк/кг
1066.	Методики ускоренного радиохимического приготовления	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23	0207 0210 Из 03 0408	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – $2 - 10^5$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрических комплексах «Прогресс», 1999 г.</p>		<p>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</p>	<p>Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22</p>		<p>Стронций-90 $0,1 - 6 \cdot 10^4$ Бк на счетный образец</p>
1067.	<p>Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-</p>	<p>Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории)</p>	<p>Из 36.00.11 Из 36.00.12 Из 11.07</p>	-	<p>Удельная активность полония-210</p>	<p>$0,3 - 10$ Бк/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	активности (без Ро-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс», 2006 г.	Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная				
1068.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтил-ляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», 2005 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. Снимаемое радиоактивное загрязнение.	Из 36.00.11 Из 36.00.12 Из 11.07	-	Удельная суммарная альфа-активность	-
Лаборатория коммунальной гигиены дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
1069.	СанПиН 2.1.5.980-00 Приложение 1	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Плавающие примеси	-
1070.	ГОСТ Р 55684	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том	36.00.12 36.00.11	-	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		числе расфасованная в емкости				
1071.	ПНД Ф 14.1: 2:4.158-2000 (Издание 2014г)	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11	-	Массовая концентрация АПАВ (анионактивные ПАВ, сульфонолы)	0,025-2,0 мг/дм ³
1072.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 г)	Природные и сточные воды Упаковка, материалы упаковочные	36.00.12	-	Температура, окраска (цвет), окрашивание, запах, прозрачность	0-100°С 0-20см 0-5Б 0-30см
1073.	ЕСТ утв. Решением КТС №299 п.5	Средства личной гигиены	13.20.44.120 ИЗ 13.99.19 20.59.52.120 Из21 Из 22	4818 4803 00 4015 11 9619	Приготовление водной вытяжки для испытаний	-
1074.	ГОСТ 32442 п. 4.3	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества (АПАВ)	1,5-35 %
1075.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990 п.5.1.2	Товары для детей и подростков (соски молочные и пустышки)	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.11 0	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70	Изменение pH водной вытяжки	1-12 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
				Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
1076.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель (рН)	1 – 12 ед. рН
1077.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	Из 20.41 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель рН	2,0-10,0
1078.	ГОСТ 31693	Продукция косметическая для ухода за ногтями	Из 20.41 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель рН	3,0-9,2
1079.	ГОСТ 25617	Текстильные материалы	Из 14.1 14.13 14.14.1 14.19.1 14.31	Из 6101-6115 6202-6215	Свободный формальдегид	1,0-2,0 мг/дм ³
1080.	ГОСТ 32165	Меховые изделия	Из 14.20	Из 43	рН водной вытяжки кожаной ткани	1-12 единиц рН
1081.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая	Из 11.07	Из 22 01 10	Правила приемки и методы отбора проб	-
1082.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные природные питьевые	Из 11.07	Из 22 01 10	Общая минерализация	-
1083.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43	Из 3402	Массовая доля активного хлора	0,2-8,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.44			
1084.	ГОСТ 33045 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	Из 11.07 36.00.12	Из 22 01 10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	От 0,1-200 мг/дм ³ (с учетом разбавления в 100 раз)
	Метод Б	Вода плавающих бассейнов, вода аквапарков			Массовая концентрация нитритов	0,003- 20,0 мг/дм ³ (с учетом разбавления в 100 раз)
	Метод Д	Вода питьевая, природная поверхностная, подземная, сточная вода, вода для гемодиализа			Массовая концентрация нитратов	0,5 – 200 (с учетом разбавления в 100 раз)
1085.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Комплексные показатели по Σ NO ₂ и NO ₃	-
1086.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунты, донные отложения, илы	-	-	Отбор проб	-
1087.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва, грунты, донные отложения, илы	-	-	Отбор проб	-
Лаборатория исследования алкогольной продукции дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061						
1088.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые	Из 11	Из 22	Объемная доля метилового спирта	0,0001 – 0,0500%
		Зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Массовые концентрации токсичных микропримесей	0,5 – 10,0 мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	0,0001 – 0,05%
					Массовые концентрации токсичных микропримесей: Ацетальдегида (уксусного альдегида) Метилацетата (метилового эфира уксусной кислоты) Этилацетата	С учетом разбавления в 2 раза: 0,5 – 1000 мг/дм ³ 0,5 – 80 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					(этилового эфира уксусной кислоты) Изопропанола (изопропилового спирта) 1-пропанола (пропилового спирта) Изобутанола (изобутилового спирта) 1-бутанола (1-бутилового спирта) Изоамилола (изоамилового спирта)	0,5 – 2400 мг/дм ³ 0,5 – 10 мг/дм ³ 0,5 – 800 мг/дм ³ 0,5 – 1600 мг/дм ³ 0,5 – 800 мг/дм ³ 0,5 – 6000 мг/дм ³
1089.	ГОСТ 32030 п. 6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	Из 11	Из 22	Общая объемная доля этилового спирта	-
1090.	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства	Из 11	Из 22	Массовая концентрация лимонной кислоты	0,01-2,00 г/дм ³
1091.	ТР ТС 022/2011	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11	Из 22	Энергетическая и пищевая ценность	-

1	2	3	4	5	6	7
1092.	М 04-66-2010	Безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки, содержащие хинин	Из 11	Из 22	Массовая концентрация хинина	10-1000 мг/дм ³
1093.	ГОСТ 31870 п.4	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники водоснабжения;	36.00.11 Из 11.07	Из 22 01 10	Массовая концентрация алюминия	0,01-10 мг/дм ³ с учетом разбавления до 100 раз
		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	Молибден	0,001-20 мг/дм ³ с учетом разбавления до 100 раз
1094.	ПНД Ф 14.1: 2: 4.157-99	Все типы вод, в т.ч. вода, расфасованная в емкости (за исключением нитрита в воде высшей категории)	Из 11.07 36.00.12 36.00.11	Из 22 01 10	Массовая концентрация хлорид-ионов	0,5-200мг/л
					Массовая концентрация сульфат-ионов	0,5-200мг/л
					Массовая концентрация нитрат-ионов	0,2-5,0мг/л
					Массовая концентрация нитрит-ионов	0,2-5,0мг/л
					Массовая концентрация фторид-ионов	0,1-10 мг/л
					Массовая концентрация фосфат-ионов	0,25-25мг/л

1	2	3	4	5	6	7
1095.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости,; воды природные пресные, в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные. Талые, технические воды и пробы снежного покрова.	Из 11.07 36.00.12 36.00.11	Из 22 01 10	Массовая концентрация олова	0,0005-4,0 мг/дм ³
		Продукция, предназначенная 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	Массовая концентрация мышьяка	0,0005-5,0 мг/дм ³
		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 41-43 Из 43 Из 50-52		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 56-58 Из 60-64		
1096.	ГОСТ 31679 п. 6.4.2	Жидкая косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Объемная доля этилового спирта	-
1097.	ГОСТ 25263	Гипохлорит кальция, предназначенный для обеззараживания воды, дезинфекции, отбели и для других целей	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля активного хлора	-
1098.	ГОСТ 177	Водные растворы перекиси водорода	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля перекиси водорода	-
1099.	ГОСТ 11086	Гипохлорид натрия	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая концентрация активного хлора	-
1100.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ, предназначенный для дезинфекции (антисептик)	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля активного хлора	-
Лаборатория физико-химических методов исследований дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
1101.	ГОСТ 32689.1	Продукция пищевая растительного происхождения	Из 10.3	Из 0701-0712	Пестициды (органогалогенные)	-
1102.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения			Пестициды (органогалогенные)	-
1103.	ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения			Пестициды (органогалогенные,)	-
1104.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные	01.41.20.110	Из 0401-0406	Хлорорганические соединения	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	01.45.22.000		(пестициды)	
1105.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52		Хлорорганические соединения (пестициды)	-
1106.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция			Стерины (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, В-ситостерин)	2-100%
1107.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	0,1-100%
1108.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	Из 1042	Из 1517-1518	Массовая доля линолевой кислоты	10,0-35,0%
					Массовая доля молочного жира	15,0-95,0%
1109.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	0,1-100%
1110.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состав	Из 36.00.11 Из 11.07	-	Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
					Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
					Ацетальдегид	0,05—1,0 мг/дм ³
					Ацетон	0,05—1,0 мг/дм ³
					Метилацетат	0,05—1,0 мг/дм ³
					Этилацетат	0,05—1,0 мг/дм ³
					Метанол	0,05—1,0 мг/дм ³
					Изопропанол	0,05—1,0 мг/дм ³
					Акрилонитрил	0,01—0,1 мг/дм ³
					н-Пропанол	0,05—1,0 мг/дм ³
					н-Пропилацетат	0,05—1,0 мг/дм ³
					Бутилацетат	0,05—1,0 мг/дм ³
					Изобутанол	0,05—1,0 мг/дм ³
					н-Бутанол	0,05—1,0 мг/дм ³
					Бензол	0,005—0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Толуол	0,005—0,1 мг/дм ³
					Этилбензол	0,005—0,1 мг/дм ³
					м-Ксилол	0,005—0,1 мг/дм ³
					о-Ксилол	0,005—0,1 мг/дм ³
					п-Ксилол	0,005—0,1 мг/дм ³
					Изопропилбензол	0,005—0,1 мг/дм ³
					Стирол	0,005—0,1 мг/дм ³
					α-Метилстирол	0,005—0,1 мг/дм ³
1111.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Гексан	0,005-0,06 мг/м ³
					Гептан	0,005-0,06 мг/м ³
					Бензол	0,005-0,06 мг/м ³
					Толуол	0,005-0,06 мг/м ³
					Этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³
					П-Ксилол	0,005-0,06 мг/м ³
					М-Ксилол	0,005-0,06 мг/м ³
					О-Ксилол	0,005-0,06 мг/м ³
					Изопропилбензол	0,005-0,06 мг/м ³
					Н-пропилбензол	0,005-0,06 мг/м ³
					Стирол	0,001-0,012 мг/м ³
					α-Метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³
					Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³
1112.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений			Диметилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
					Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м ³
					Диэтилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
					Дибутилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
					Бутилбензилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
					Бис(2-этилгексил)фталат	0,005-0,2 мг/м ³
					Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
1113.	МУК 4.1.3169-14	Вода хозяйственно- питьевого водоснабжения, водарасфасованная в емкости, водныевытяжки из	Из 36.00.11 Из 11.07	-	Диметилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³
					Диметилтерефталат	0,005-1,2 мг/дм ³
					Диэтилфталат	0,005-1,2 мг/дм ³
					Дибутилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³
					Дибутилбензилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		материалов различного состава			Бис(2-этилгексил)фталат	0,004-1,2 мг/дм ³
					Диоктилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³
1114.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид	0,005-0,12 мг/м ³
					Ацетон	0,08-0,6 мг/м ³
					Метилацетат	0,02-0,12 мг/м ³
					Этилацетат	0,02-0,12 мг/м ³
					Метанол	0,08-0,6 мг/м ³
					Изопропанол	0,08-0,6 мг/м ³
					Этанол	0,08-0,6 мг/м ³
					н-Пропилацетат	0,02-0,12 мг/м ³
					н-Пропанол	0,08-0,6 мг/м ³
					Изобутанол	0,02-0,12 мг/м ³
					н-Бутанол	0,02-0,12 мг/м ³
					Изобутилацетат	0,02-0,12 мг/м ³
					Бутилацетат	0,02-0,12 мг/м ³
1115.	МУК 4.1.3171-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, и водные вытяжках из материалов различного состава	Из 36.00.11 Из 11.07	-	Ацетальдегид	0,005-0,600мг/дм ³
					Ацетон	0,005-0,600мг/дм ³
					Метилацетат	0,005-0,600мг/дм ³
					метанол	0,02-0,60мг/дм ³
					Этанол	0,02-0,60мг/дм ³
					Метилакрилат	0,005-0,600мг/дм ³
					Метилметакрилат	0,005-0,600мг/дм ³
					Этилакрилат	0,005-0,600мг/дм ³
					Изобутилакрилат	0,005-0,600мг/дм ³
					Бутилакрилат	0,005-0,600мг/дм ³
					Бутилметакрилат	0,005-0,600мг/дм ³
					Толуол	0,005-0,600мг/дм ³
					Стирол	0,005-0,600мг/дм ³
					Альфа-метилстирол	0,005-0,600мг/дм ³
1116.	Р.Д. 52.04.186 п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Кадмий	0,002- 0,24 мкг/м ³
					Кобальт	0,01-1,5 мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	0,01-1,5 мкг/м ³
					Магний	0,01-1,5 мкг/м ³
					Марганец	0,01-1,5 мкг/м ³
					Свинец	0,06-1,5 мкг/м ³
					Хром	0,01-1,5 мкг/м ³
					Цинк	0,01-1,5 мкг/м ³
					Медь	0,01-1,5 мкг/м ³
					Никель	0,01-1,5 мкг/м ³
1117.	МУК 4.1.733-99	Атмосферный воздух и воздушной среде, помещений жилых и общественных зданий	-	-	Фенол	0,001-0,03 мг/м ³
1118.	ПНДФ 13.1:2:3.59-07	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны, промвыбросы	-	-	Углеводороды предельные С12-С19	0,8-10000 мг/м ³
1119.	МВИ 001-110-01	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические активные добавки	Из10.89.19.2 10 Из10.89.19.1 50	-	Йод	0,02-45,0 мг/кг
		Вода минеральная, соки	Из 11.07	-	Йод	0,1-1,0 мг/дм ³
1120.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	Из10.89.19.2 10 Из10.89.19.1 50	-	Натрий	10,0-10 000,0 мг/кг
					Марганец	0,1-30,0 мг/кг
1121.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье, включая продукты детского питания	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09	Мышьяк	0,001-10,0 мг/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 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		
1122.	МУК 4.1.2479-09	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	Пентахлорфенол	0,005-1,0 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			
1123.	МУК 4.1.1061-01	Почва Отходы производства	-	-	Бензол Толуол Этилбензол М,п,о-ксилол Стирол Изобутанол Углерод четыреххлористый Бутанол Хлороформ 1,2-дихлорэтан Хлорбензол	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
1124.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.22.000	Из 0401-0406	Антибиотики левомецетин (хлорамфеникол)	0,0001-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51		пенициллиновая группа	0,001-1,0 мг/кг
			10.52		тетрациклиновая группа	0,001-1,0 мг/кг
					стрептомицин	0,005-1,0 мг/кг
1125.	ГОСТ ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений, воздух в испытательных камерах	-	-	Отбор проб	-
					Летучие органические соединения	0,5 мкг/м ³ - 100,0 мг/м ³
1126.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция, продовольственное сырьё	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,002-5,0 мг/дм ³ 0,004-5,0 мг/дм ³ 0,04-100,0 мг/дм ³ 0,5-250 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			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			
1127.	ГОСТ 24295 п. 7.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная; вытяжки водные	25.99.12110	Из 7323 94	Железо	0,03-3 мг/дм ³
1128.	ГОСТ 30351 п. 5.	Водные растворы; полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные	13.10.31.120 13.10.81 13.10.82 13.20.31 13.20.32 13.20.31 13.96.15 20.60.12	Из 5503 5506 3919 3920	Капролактam	3-12 мг/дм ³
1129.	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки и их составные части	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Пробоподготовка (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, свинец, хром, ртуть, селен)	-
					Кобальт	0,03-3 мг/дм ³
					Хром	0,03-3 мг/дм ³
					Медь	0,03-3 мг/дм ³
					Цинк	0,03-3 мг/дм ³
1130.	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства (мед, пыльцевая обножка, перга, маточное молочко, прополис, воск)	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Свинец	0,1-10 мкг/г
					Кадмий	0,1-10 мкг/г
1131.	ГОСТ 33424	Мясо и мясные продукты,	Из 10.11	Из 0201-0206	Магний	0,1-500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. специализированную пищевую продукцию диетического, лечебного и диетического профилактического питания	Из 10.13	Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602		
1132.	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир, сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Натрий	1,0-500 мг/кг
					Калий	1,0-500 мг/кг
					Марганец	0,1-500 мг/кг
1133.	ГОСТ 33424				Магний	0,1-500 мг/кг
1134.	ПНД Ф 14.1:2.214-06 (издание 2011)	Природные сточные воды	Из 36.00.12	-	Кадмий	0,005-10 мг/дм ³
					Медь	0,005-10 мг/дм ³
					Свинец	0,02-10 мг/дм ³
					Цинк	0,005-10 мг/дм ³
					Железо	0,05-10 мг/дм ³
					Кобальт	0,05-10 мг/дм ³
					Марганец	0,005-10 мг/дм ³
					Никель	0,05-10 мг/дм ³
					Хром	0,05-10 мг/дм ³
1135.	ПНД	Ф Почвы, донные отложения и	-	-	Медь	20-500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (издание 2011)	осадки сточных вод				
					Кадмий	5-100 мг/кг
					Цинк	20-500 мг/кг
					Свинец	100-500 мг/кг
					Кобальт	5-100 мг/кг
					Марганец	200-2000 мг/кг
					Никель	50-500 мг/кг
					Хром	5-100 мг/кг
1136.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23	0207 0210 Из 03 0408	Пробоподготовка (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	-
1137.	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты	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-	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг 1-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
1138.	МУ 5287-90	Воздух рабочей зоны; Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фталевый ангидрид	От 0,16 мг/м ³
					Дибутилфталат	От 0,16 мг/м ³
1139.	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Из 36.00.11	-	Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³
1140.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.13 01.21	0207 0210	Пробоподготовка	Не указан
1141.	ГОСТ 31745	Продовольственное сырье и пищевые продукты	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 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бенз(а)пирен	0,1-5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
1142.	ПНД Ф 14.1:2.250-08 (издание 2011)	Природные и сточные воды	Из 36.00.12	-	Этиленгликоль	0,1-500 мг/дм ³
					Диэтиленгликоль	0,1-500 мг/дм ³
1143.	МУК 4.1.1187-03	Пищевые продукты, БАД	Из 10.89.19.2 10 Из 10.89.19.1 50	-	Йод	10-5000 мкг/кг
1144.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Гистамин	5-50 мг/кг
1145.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений; воздух, отобранный для определения выделения летучих органических соединений строительными материалами, с использованием испытательных камер и ячеек		-	Летучие органические соединения	-
1146.	ГОСТ 50206	Животные и растительные жиры Масла	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0	Бутилоксианизол Бутилокситолуол	0,001-0,05% 0,001-0,05%

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12.140 20.41.10	2103 90 900 1 Из 3401		
1147.	МУ от 19.12.86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.71.120	Из 4014	Тиурам Д Цимат Дифенилгуанидин	От 0,025 мг/дм ³ От 0,025 мг/дм ³ От 0,05 мг/дм ³
1148.	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Мышьяк	0,04-30,0 мг/кг
1149.	М-МВИ-80-2008	Почва, грунты, донные отложения, илы	-	-	Медь	1,0-5000 мг/кг
					Железо	5,0-5000 мг/кг
					Кобальт	1,0-5000 мг/кг
					Хром	1,0-5000 мг/кг
					Марганец	1,0-5000 мг/кг
					Никель	1,0-5000 мг/кг
					Кадмий	1,0-5000 мг/кг
					Олово	5,0-5000 мг/кг
					Кальций	5,0-5000 мг/кг
					Магний	5,0-5000 мг/кг
					Цинк	1,0-5000 мг/кг
					Мышьяк	1,0-5000 мг/кг
					Свинец	1,0-5000 мг/кг
					Барий	5,0-5000 мг/кг
					Калий	5,0-5000 мг/кг
					Натрий	5,0-5000 мг/кг
Лаборатория гигиены питания						
дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132						
1150.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	-
1151.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	Из 10.11.39	Из 1602 90 310 0	Характеристики (упитанность, качество обработки тушек)	-

1	2	3	4	5	6	7
1152.	ГОСТ 33319	Мясо и продукты мясные	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Массовая доля влаги	1,0 - 85%
1153.	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	Из 10.13.15 Из 10.31.1 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	Из 0711-0712 Из 1602	Массовая доля хлоридов	0,2 – 10% (метод Мора)
1154.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			рН	2 – 12 ед.рН
1155.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-
1156.	ГОСТ Р 51478	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	рН	-
1157.	ГОСТ Р 55573 П4.	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 кальция	От 10 –до 8000 мг\кг
1158.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшине, цесариные, перепелиные, страусиные)	Из 01.47.2	Из 0407	Качественные характеристики (состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка, плотность и цвет белка). Чистота скорлупы, запах содержимого яиц	-

1	2	3	4	5	6	7
					Масса яиц	-
1159.	ГОСТ 30545	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста	Из10.12 Из 10.13 Из 10.86	Из 0201-0205 0207	Массовая доля углеводов	-
1160.	ГОСТ 32750	Полуфабрикаты в тесте для детского питания	Из 10.86	Из 1602	Масса полуфабриката, упаковки	-
					Массовая доля фарша	-
					Толщина тестовой оболочки, толщина теста в местах заделки	-
1161.	ГОСТ 33394	Пельмени замороженные	Из 10.89	Из 1602	Толщина тестовой оболочки	-
1162.	ГОСТ Р 52819	Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста	Из 10.12 Из 10.86	Из 0207	Массовая доля углеводов	-
1163.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	Из10.13 Из 10.86	Из 0201-0205	Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
1164.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
1165.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10.51.3	Из0405	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
1166.	ГОСТ 32256	Мороженое щербет и десерты замороженные с	Из 10.39.21.140	Из0405	Органолептические показатели (внешний вид,	-

1	2	3	4	5	6	7
		добавлением молока и молочных продуктов			структура, цвет, консистенция, запах, вкус)	
					Массовая доля жира	От 0,1%
					Массовая доля сахарозы	2,0 – 50,0%
					Массовая доля сухих веществ	-
					Титруемая кислотность	-
					Масса нетто порции	-
1167.	ГОСТ Р 55626	Десерты, щербеты взбитые замороженные	Из 10.39.21.140	Из0405	Органолептические показатели (внешний вид, структура, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
					Титруемая кислотность	50 – 110°Г
					Массовая доля сахарозы	20,0 – 26,0%
					Массовая доля общих сухих веществ	От 32%
1168.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.51.11 0	0405	Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	-
					Герметичность металлических банок	-
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					Группа чистоты	-
					Масса нетто	-
1169.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Подготовка к анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
					Масса нетто	-
					Массовая доля сахарозы	5 - 32%
1170.	ГОСТ Р 52686	Сыры	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	-
1171.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля сахарозы	5 – 30%
					Органолептические показатели	-
1172.	ГОСТ Р 51460	Сыр	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля нитратов и нитритов	От 0,5мг\кг (нитриты) От 5,0 мг\кг (нитраты)
1173.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Активная кислотность	3,0 – 8,0 ед.рН
1174.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молоко-содержащие консервы	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Группа чистоты	-
1175.	ГОСТ 33957	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
	п.6.6 п.6.7, 6.8				Титруемая кислотность	-
					Массовая доля сухих веществ	5,0 – 15,0%
					Массовая доля лактозы	2,00 – 5,00%
1176.	ГОСТ 33959	Сыры рассольные	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля рассола	-
1177.	ГОСТ 31453	Творог	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
1178.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.1	Из0405	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура,	-

1	2	3	4	5	6	7
					вкус, запах, консистенция)	
1179.	ГОСТ Р 8.894	Молоко сухое, творог и творожные продукты, сыры, масло сливочное	10.51.56.330 Из 10.51.40 10.51.30	Из 0405 Из 0406	Массовая доля влаги	Молоко сухое 0,50 – 7,00% Творог 55,00-85,00% Сыры 35,00-75,00% Масло сливочное 15,00-35,00%
		Мороженое	10.52.1		Массовая доля сухого вещества	30,00-45,00%
1180.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Внешний вид, консистенция, цвет	-
1181.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Кислотность	1 – 150 °Т
1182.	ГОСТ 31454	Кефир	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
1183.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0402	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
1184.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52.120	Из 0401	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
1185.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.52.113	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
1186.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.52.115	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
1187.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
1188.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, рисунок, консистенция, вкус, запах)	-
1189.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, рисунок, консистенция, вкус, запах)	-
1190.	ГОСТ 33631	Сыры для детского питания.	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля кальция	0,200-1,400%
1191.	М 241.0085/01.00258/ 2016	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Наличие сухого молока в продуктах питания	От 0,025%

1	2	3	4	5	6	7
						(меркуриметрический метод)
1197.	ВМУ 2.3.2.093-96	Хлеб из пшеничной муки	Из 10.72.19	Из 1905	Зараженность возбудителями «картофельной болезнью» хлеба	-
1198.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые	Из 10.8	2106 10	Массовая доля влаги	5,0 – 15,0% (обеденные и сладкие блюда) 3,0 – 11,0% (сухие завтраки)
1199.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	Из 11.06.10	Из 1107	Массовая доля влаги	-
					Кислотность лабораторного сула	-
1200.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	Из 10.8	2106 10	Массовая доля золы	3,0 – 16,0% (обеденные блюда) 0,5 – 3,0% (завтраки) 4,0 – 10,0% (кофепродукты)
1201.	ГОСТ 12572	Белый сахар	Из 10.81	Из 1701	Цветность	20-200ед. оптической плотности
1202.	ГОСТ 25268	Диабетические кондитерские изделия	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля сорбита, ксилита	-
1203.	ГОСТ 32050	Карамель	Из 10.82.23.120	Из 1704 90 710 0	Массовая доля синтетических красителей (Тартразин E102, желтый хинолиновый E104, желтый «Солнечный закат» E110, азорубин E122, амарант E123, Понсо 4R E124, красный 2G E128, красный очаровательный AC E129, синий патентованный V E131, индигокармин E132, синий блестящий FCF E133, зеленый S E142, зеленый	0,0004-0,0015%

1	2	3	4	5	6	7
					прочный FCF E143, черный блестящий PN E151, эритрозин E127)	
1204.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
1205.	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля спирта	0-5,03%
1206.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	Из 10.72.19.110	Из 1905	Намокаемость	-
1207.	ГОСТ 15810	Изделия пряничные	Из 10.72.19.110	Из 1905	Намокаемость	-
1208.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Диастазное число	3,0 – 40,0 ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	0 – 0,500%
1209.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих веществ	70,00 – 96,00%
					Массовая доля общих сахаров после инверсии	70,00 – 96,00%
					Массовая доля сахарозы	1,00 – 26,00%
1210.	ГОСТ 32168	Мед падевый	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Качественная реакция на падь	-
1211.	ГОСТ 31770	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Электропроводность	0,1 – 3,00мСм*см ⁻¹
1212.	ГОСТ 31776	Перга	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Отбор проб	-
					Массовая доля воды	-
					Окисляемость	-
					Концентрация водородных ионов (рН)	-
					Массовая доля сырого протеина	-
Массовая доля воска	-					
1213.	ГОСТ 28886	Прополис	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Отбор проб	-
					Окисляемость	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля воска	-
					Массовая доля флавоноидов и других фенольных соединений	-
					Йодное число	-
1214.	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля бензойной кислоты	0,01 – 0,50%
1215.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	Из 01.13.32	Из 0707 00	Показатели качества (внешний вид, запах, вкус), посторонние примеси, минеральные примеси	-
1216.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	Из 01.13.12	Из 0704	Показатели качества (внешний вид, запах, вкус), посторонние примеси, минеральные примеси	-
1217.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	Из 01.25	Из 0801	Отбор проб	-
					Внешний вид, вкус, запах, наличие орехов с дефектами	-
					Массовая доля влаги	-
1218.	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные	Из 01.13	Из 0801-0814	Органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
					Посторонние включения	-
1219.	ГОСТ 33276 п.6	Продукция соковая	Из 10.32	Из 209	Относительная плотность	1,0000 – 1,4000
					Плотность	-
					Массовая доля растворимых	0,2 – 80,0%

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
1220.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Относительная плотность	-
					Массовая доля растворимых сухих веществ	-
1221.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
1222.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля полиуронидов	-
1223.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сорбита	-
					Массовая доля ксилита	-
1224.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	От $1 \cdot 10^{-3}\%$
1225.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля витамина РР	-
1226.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	-
					Массовая доля ломанных зерен и обломков зерна	-
					Массовая доля экстрактивных веществ	-
1227.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	-
					Продолжительность растворения в воде	-
1228.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля влаги (потеря	-

1	2	3	4	5	6	7
					массы при температуре 103° С)	
1229.	ГОСТ 5485	Масла растительные	Из 10.4	Из 1516	Минеральные кислоты (качественный метод)	Более 0,01%
1230.	ГОСТ Р 52100	Жир выделенный из спреда	Из 10.4	Из 1516	Перекисное число	-
1231.	ГОСТ 31759	Масло рапсовое	Из 10.4	Из 1514	Энергетическая ценность	-
1232.	ГОСТ 31760	Масло соевое	Из 10.4	Из 1516	Энергетическая ценность	-
1233.	ГОСТ ИСО 661	Жиры и масла животные и растительные.	Из 10.4	Из 1516	Приготовление пробы для испытания	-
1234.	ИК 9184-038-00334600-09	Пиво	Из 11.07	2203 10	Включения природы, процессные, инородные	-
1235.	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные	Из 11.07	2200 00	Объемная доля этилового спирта	-
1236.	ГОСТ 31494	Квасы			Объемная доля этилового спирта	-
1237.	МУ 4237	Готовые блюда, отдельные приемы пищи, суточные рационы питания	Из 10.85	-	Подготовка проб к анализу	-
					Вес блюд	-
					Содержание сухих веществ	-
					Содержание минеральных веществ (золы)	-
1238.	Методические указания по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания. Приказ №661 от 16.08.1950	Кулинарные изделия	Из 10.85	-	Подготовка проб к анализу	-
					Содержание жира	-
					Содержание сухих веществ	-
					Калорийность	-
					Коэффициент выполнения калорийности	-
1239.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Органолептические показатели (внешний вид, текстура/консистенция, запах, вкус)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
1240.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
1241.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	-
1242.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1, 7.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сухих веществ	-
1243.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1, 7.3	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля жира	-
1244.	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сахаров (лактозы, общего сахара, сахарозы)	-
1245.	ГОСТ Р 54607.3	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Органолептические показатели фритюрного жира (цвет, запах, вкус)	-
					Степень термического окисления фритюрного жира (качественная проба, по показателю преломления, спектрофотометрический метод)	-
					Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу, фосфатазу)	-
					Массовая доля остаточного сернистого ангидрида в полуфабрикатах из сульфитированного сырого очищенного картофеля	-

1	2	3	4	5	6	7
1246.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля белка	-
1247.	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
1248.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	Из 10.84.3	Из 250100	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-
1249.	ГОСТ Р56968	Уксус столовый	10.84.11.000	Из 2209 00	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, растворимость в дистиллированной воде)	-
1250.	ГОСТ 26929	Сырье и 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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов.	- -

1	2	3	4	5	6	7
			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			
1251.	ГОСТ 33601	Молоко	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Наличие афлатоксина М1 более 0,00002мг\кг	От 0,00002мг\кг
Лаборатория исследований воздушной среды дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061						
1252.	РД 52.04.798-2014	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м ³
1253.	РД 52.04.793-2014		Хлорид водорода	0,04-2,0 мг/м ³		
1254.	РД 52.04.794-2014		Диоксид серы	0,03-5,0 мг/м ³		
1255.	РД 52.04.823-2015		Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³		
1256.	РД 52.04.831-2015		Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,03-1,8 мг/м ³		
1257.	МУ №1632-77	Воздух рабочей зоны			Фосфористый водород	более 0,05 мг/м ³
1258.	М 03-06-2004 ООО "Люмэкс" (ФР.1.31.2005.01418)	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей	-	-	Ртуть	20-200000 нг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		зоны				
1259.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пентан Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) Хлористый винил (хлорэтен) Изопропилбензол (1-метилэтилбензол) Пропилбензол Трихлорэтилен (трихлорэтен) Хлорбензол Этилбензол Метилен хлористый (дихлорметан) Этанол	1,0-1500 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,05-30 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 1,0-3000 мг/м ³ 1,0-2000 мг/м ³
1260.	ФР.1.31.2009.05508	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль) Диметилформамид (N,N-Диметилформамид) Этилцеллозольв(2-этоксиэтанол) Бутан Гексан Гептан Октан Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) Сероуглерод (углерод дисульфид) Стирол (этинилбензол)	0,10-10 мг/м ³ 0,20-100 мг/м ³ 0,2-100 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 0,05-60 мг/м ³ 0,05-60 мг/м ³ 0,05-60 мг/м ³
1261.	ФР.1.31.2009.05509	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в	-	-	Амиловый спирт (пентан-1-ол) Бутиловый спирт (бутан-1-ол) Пропиловый спирт	0,20-100 мг/м ³ 0,20-100 мг/м ³ 0,20-100 мг/м ³

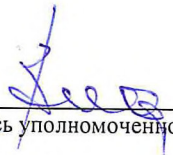
1	2	3	4	5	6	7
		административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу			(пропан-1-ол)	
					Циклогексанон	0,10-100 мг/м ³
					Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	0,05-100 мг/м ³
					Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	0,05-100 мг/м ³
					Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	0,05-100 мг/м ³
					Бензол	0,05-100 мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,08-800 мг/м ³
					Бутилацетат	0,08-800 мг/м ³
					Метилэтилкетон (бутан-2-он)	0,08-800 мг/м ³
					Этилацетат	0,08-800 мг/м ³
					м-Ксилол	0,05-400 мг/м ³
					о-Ксилол	0,05-400 мг/м ³
					п-Ксилол	0,05-400 мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	0,05-400 мг/м ³
					Эпихлоргидрин ((Хлорметил)оксиран)	0,10-100 мг/м ³
					Окись этилена (эпоксизтан)	0,10-100 мг/м ³
					Изобутилацетат (1-метилпропилацетат)	0,10-100 мг/м ³
1262.	ФР.1.31.2009.05510	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ацетальдегид	0,5-100 мг/м ³
					Винилацетат (этинилацетат)	0,08-400 мг/м ³
					Метилбутилкетон (2-Гексанон)	0,08-400 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)	0,08-400 мг/м ³
					Метилацетат	0,08-400 мг/м ³
					Пропилацетат	0,08-400 мг/м ³
					Скипидар	0,08-400 мг/м ³
					Циклогексан (гексагидробензол)	0,08-400 мг/м ³
					Мезитилен (1,3,5-триметилбензол)	0,05-100 мг/м ³
					Альфа-метилстирол (изопренилбензол)	0,05-100 мг/м ³
					Этиловый эфир (этоксиэтан)	0,10-1000 мг/м ³
1263.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1П»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диоксид азота	0,1-20 мг/м ³
					Углеводороды (гексан)	100-1000 мг/м ³
1264.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	0-50 мг/м ³
1265.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	0,2-2,0 мг/м ³
					Аммиак	2-100 мг/м ³ 10-1000 мг/м ³
					Хлор	0,5-20,0 мг/м ³
					Сероводород	2-120 мг/м ³
					Ацетон	100-10000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хлористый водород	2-150 мг/м ³
					Оксиды азота	1-50 мг/м ³
					Диоксид серы	2-130 мг/м ³
					Формальдегид	1-100 мг/м ³
					Метанол	20-1000 мг/м ³
					Карбофос	0,5 мг/м ³
					Окись углерода	5-350 мг/м ³
					Бутанол/изобутанол	5-200 мг/м ³
					Фенол	2-300 мг/м ³
					Хлорциан	0,3-3,0 мг/м ³
					Хлорвинил	2-300 мг/м ³
					Цианистый водород	0,1-10 мг/м ³
					Фтористый водород	0,25-20,0 мг/м ³
					Метилмеркаптан	0,2-50,0 мг/м ³
1266.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль	10-100000 мг/м ³
1267.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Эколаб»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0,02-400 мг/м ³
					Бензол	0,05-1000 мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	0,004-200 мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	0,01-1000 мг/м ³
					Азота диоксид	0,02-40 мг/м ³
					Метанол	0,25-100 мг/м ³
					Озон	0,015-2,0 мг/м ³
					Азота оксид	0,03-100 мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	0,125-4000 мг/м ³
					Бензин	0,75-2000 мг/м ³
					Формальдегид	0,0025-10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метан	25-140000 мг/м ³
					Ангидрид сернистый	0,025-200 мг/м ³
					Углерод оксид	1,5-400 мг/м ³
					Стирол (этиленбензол)	0,001-200 мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	30-6000 мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₅ (по метану)	25-35000 мг/м ³
					Углеводороды C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	30-6000 мг/м ³
					Углерод диоксид	1950-180000 мг/м ³
					Хлор	0,015-20 мг/м ³
					Гидрофторид	0,0025-10 мг/м ³
					Этанол	1,5-1000 мг/м ³
					Метилмеркаптан	0,003-16 мг/м ³
					Пропан	5,0-2000 мг/м ³
					Гидрохлорид	2,5-100 мг/м ³

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


подпись уполномоченного лица

В.Б. Зиатдинов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

