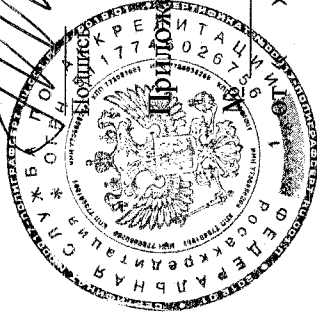


М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ИИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

19 АПР 2018

19 АПР 2018
Приложение к аттестату аккредитации 2018

2018 г.

на 370 листах, лист 1

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория коммунальной гигиены						
1.	СП 4105-86	Упаковка, материалы упаковочные	16.24	3923	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б
			17	44	Хром	от 0,05 мг/л
			22	4503	Интенсивность и характеристика запаха	0 – 5 Б
	МУ 4077-86		23	4819		
			25	6305		
				69	Миграция химических веществ в	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 4011 п.2	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Упаковка, материалы упаковочные Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости; вода бассейнов и аквапарков Материалы, реагенты,	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21,22 Из 22.29.23 23.13 23.41 25.99.12 Из 16.24 17,22 23 25 Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 36.00.1 36.00.12 36.00.11 11.07 23.32.13	70 Из 3005 3407 00 0000 Из 3006,4818 4803 00, 9619 5601 21 0000 3924 10 0000 Из 4015, 4803, 4818,4823, 6911, 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215,9619 Из 3923 44, 4503 4819, 6305 69,70 Из 32,Из 44 Из 9401 Из 9403 - 2201 10 3802	воздух, модельную среду обработка образцов Массовая концентрация общего железа	0,10-2,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 19413	оборудования для водоочистки и водоподготовки Вода питьевая; вода поверхностных водоемов; вода бассейнов и аквапарков Товары для детей и подростков	25.99.11 Из 29 36.00.11 36.00.12 13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110	3917 Из 29 - Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905, 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21	Массовая концентрация селена	0,1-5 мкг/дм ³
5.	ГОСТ 19355 п.2	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода для гемодиализа Вода минеральная	32.40 11.07	3407 00 4903 00 9503 00 2201 10	Полиакриламид	0,02-0,1 мг/дм ³
6.	РД 52.24.515-2005	Вода питьевая; вода поверхностных водоемов	36.00.11 36.00.12	-	Диоксид углерода	1-30 мг/дм ³
7.	ГОСТ 4152	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305	Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей и подростков	13.99.19 14.15.17 22.23 30.92.10 30.92.40.110	69 70 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, расфасованная в емкости, вода питьевая	11.07	22 01 10		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	из 14.12 из 15 32.99.11	из 4015,4203 из 6203-6204 из 6211,6307 20 из 6401-6404 6506 10,9004		
8.	ГОСТ 23268.6 п.2				Массовая концентрация ионов натрия	1,0-8,0 мг в пробе
9.	ГОСТ 23268.7 п.2				Массовая концентрация ионов калия	0,1-2,0 мг в пробе
10.	РД 52.24.514-2009	Вода для гемодиализа	36.00.12	-	Массовая концентрация натрия	1-3000 мг/дм ³
		Вода водоёмов			Массовая концентрация калия	0,5-300 мг/дм ³
11.	СанПиН 2.1.5.980-00 Приложение 1	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	5-20000 мг/дм ³
12.	ГОСТ Р 55684 (способ Б)	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.12 36.00.11	-	Плавающие примеси	-
13.	ПНД Ф 14.1: 2-4.158-2000 (Издание 2014г)	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11	-	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм ³
14.	ПНД Ф 12.16.1-10	Природные и сточные	36.00.12	-	Массовая концентрация АПАВ (анионактивные сульфанолаты)	0,025-2,0 мг/дм ³
					Температура,	0-100°С

1	2	3	4	5	6	7
	(издание 2015 г)	воды Упаковка, материалы упаковочные			окраска (цвет), окрашивание, запах, прозрачность	0-20см 0-5Б 0-30см
15.	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	-
16.	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 %
17.	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 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Изменение рН водной вытяжки	1-12 ед. рН
18.	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая	Из 11.07	Из 22 01 10	Правила приемки и методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 54316	лечебно-столовая и природно-столовая Воды минеральные природные питьевые	Из 11.07	Из 22 01 10	Общая минерализация	-
20.	ГОСТ 55227 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая; и поверхностные и подземные природные воды, вода бассейнов и аквапарков, сточная вода Изделия легкой промышленности Средства индивидуальной защиты	11.07 36.00.11 36.00.12 Из 13.20 13.91 13.92 13.99.13 14.13 14.14 15 Из 14.12 15 32.99.11	- Из 41-43 50-52 56-58 60-64 Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004	Массовая концентрация формальдегида	0,025-25 мг/дм ³
21.	ГОСТ 31954 Метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, вода	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Жесткость (общая жесткость)	От 0,1 ° Ж

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов и аквапарков				
		Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	22 01 10		
22.	ПНДФ 14.1.2.4.166-2000	Природные, очищенные сточные и питьевые воды. Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Алюминий	0,04-5,6 мг/дм ³
23.	ПНДФ 14.1.2.4.146-99	Природные, питьевые и сточные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков			Цианиды	0,01-0,4 мг/дм ³
24.	ПНДФ 14.1.2.4.213-05	Природные, питьевые и сточные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1 36.00.12 36.00.11		Мутность	0,1-5 мг/дм ³
25.	ПНДФ 14.1.2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³
26.	ПНДФ 14.1.2.4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Остаточный хлор	0,05-5 мг/дм ³
27.	ПНД 14.1.2.3.4.179 - 2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды			Фторид-ион	0,1-5 мг/дм ³
28.	ПНДФ 14.1.2.3.98-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые,			Жесткость	0,1-8,0 ° Ж

1	2	3	4	5	6	7
29.	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	ливневые и очищенные) воды 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	Из 13.20 13.91 13.92 13.99.13 14.13 14.14 15	Из 41-43 50-52 56-58 60-64	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм3
		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
		<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, средства личной гигиены.</p> <p>Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 9619</p>	<p>11.07</p> <p>13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21, 22</p>	<p>22 01 10</p>	<p>Величина перманганатной окисляемости</p>	-
30.	ГОСТ 18294	<p>Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости; поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения; питьевая, вода плавательных</p>	<p>23.32.13 25.99.11 Из 29</p> <p>22.29.23 23.13 23.41 25.99.12</p> <p>11.07 36.00.11</p>	<p>3802 3917 Из 29</p> <p>3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215</p> <p>22 01 10</p>	<p>Массовая концентрация бериллия</p>	0,1-50 мкг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31940 Метод 1 Метод 2 Метод 3	бассейнов, вода аквапарков; вода для гемодиализа Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков Вода для гемодиализа Минеральная вода	36.00.11 36.00.12 11.07	2201 10	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	25-500 мг/дм ³ 10-2500 мг/дм ³ 2-50 мг/дм ³
32.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков Средства индивидуальной защиты	36.00.11 36.00.12 11.07	2201 10	Цветность	5-70 град
			14.12 15 32.99.11	4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		Материалы и изделия, изготовленные	22.29.23 Из 23.13	3924 10 0000 Из 4015		

1	2	3	4	5	6	7
		из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	23.41 25.99.12	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 5601 21 0000 Из 9619		
		Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
33.	ГОСТ 31957 Метод А.2	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода питьевая; вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков, сточная вода	36.00.1 36.00.12 36.00.11	-	Щёлочность (свободная и общая) 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
34.	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

1	2	3	4	5	6	7
35.	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 емкости, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	-	Массовая концентрация АПАВ (анионактивные сульфанолаты)	0,025-2,0 мг/дм ³ 0,015-0,25 мг/дм ³
36.	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	от 1 мг в пробе
37.	ГОСТ 31949	Упаковка, материалы упаковочные Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70 3407 00 4903 00 9503 00 3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00	Массовая концентрация бора (ионов бора)	0,05-5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		контакта с пищевыми продуктами и средами		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 числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода. Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11 36.00.12				
	Средства индивидуальной защиты	из 14.12 из 15 32.99.11	из 4015,4203 из 6203-6204 из 6211,6307 20 из 6401-6404 6506 10,9004			
38.	ПНД Ф 14.1.2.49-96				Массовая концентрация ионов мышьяка	0,05-0,8 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
39.	РД 52.24.497-2005 Вариант 2				Цветность	5-500 град
40.	ГНД Ф 14.1.2:3.100 -97				Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	4,0-2000 мг/дм ³
41.	ГНД Ф 14.1.2.122-97	Поверхностные и сточные воды			Массовая концентрация жиров	0,5-50,0 мг/дм ³
42.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши			Прозрачность	0-30см
					Температура	0 – 100°С
					Запах	0 – 5 Б
43.	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 упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44,4503 4819 6305 69,70		
		Минеральная вода	11.07	2201 10		
		Поверхностные воды суши	36.00.12	-		
44.	ГНД Ф 14.1:2.4.215-06	Питьевые, и поверхностные	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация кремния (кремниевой кислоты в пересчете	0,5 – 16,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	РД 52.24.432-2005	сточные воды Материалы и изделия, из изготовленных 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	на кремний) Массовая концентрация кремния (силикагов 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		
46.	ГОСТ 18165 Метод Б	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Массовая концентрация алюминия	0,04-5,6 мг/дм ³ (с учетом разбавления в 100 раз)
		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	11.07	22 01 10		

1	2	3	4	5	6	7
		емкости;				
		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		
		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	-		
47.	ГОСТ 4386	Упаковка, материалы	Из 16.24	Из 3923	Массовая концентрация	0,04-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Метод А	упаковочные	17	44	фторидов (фторид-ионов)	
		Товары для детей и подростков	22 23 25	4503 4819 6305		
			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 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, предметы личной гигиены	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 Из 4818		

1	2	3	4	5	6	7
		гигиены	Из 22	4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
		Вода питьевая, в расфасованная емкости;	11.07	22 01 10		
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков; вода для гемодиализа	36.00.11	-		
48.	РД 52.24.450-2010	Вода природная, очищенная сточная вода Минеральная вода, Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.12 11.07	22 01 10	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	2-4000 мкг/дм ³
49.	МУК 4.1.1262-03	Природные	36.00.11		Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50 мг/ дм ³
50.	ГОСТ 18301	(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	11.07	22 01 10	Озон Остаточный озон	от 0,05 мг/ дм ³ O ₃ от 0,05 мг/л
51.	ПНД Ф 14.1.2.44-96	Природные и сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая,	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация ионов кобальта	0,01-0,5 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вода плавательных бассейнов, вода для аквапарков; вода для гемодиализа</p>	<p>11.07</p>	<p>2201 10</p>		
		<p>Упаковка, материалы упаковочные</p>	<p>16.24 17 22 23 25</p>	<p>3923 44 4503 4819 6305 69 70</p>		
		<p>Товары для детей и подростков</p>	<p>13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21</p>		
		<p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</p>	<p>22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12</p>	<p>3924 10 0000 Из 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 Из 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619</p>		
		<p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной</p>	<p>13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21</p>	<p>Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		гигиены	Из 22	4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
52.	ГОСТ 23268.15	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07	2201 10	Массовая концентрация бромид-ионов (остаточный бром)	0,05-0,10 мг в пробе
53.	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		

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков Упаковка, материалы упаковочные	36.00.11 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
55.	ГОСТ 4974 Метод А, вариант 3	Товары для детей и подростков Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная Упаковка, материалы упаковочные Изделия медицинского	13.99.19 Из 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110 11.07 36.00.11 Из 16.24 17 22 23 25 13.20.44.120	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21 2201 10 - Из 3923 44 4503 4819 6305 69,70 Из 3005	Массовая концентрация марганца	0,01 - 5,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены	Из 13.99.19 20.59.52.120 21 22	3407 00 0000 3006 4818,4803 00 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 средствами	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 поверхностных источников 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		

1	2	3	4	5	6	7
56.	РД 52.24.494-2006			61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Массовая концентрация никеля	0,005-0,400 мг/дм ³
		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	11.07	2201 10		

1	2	3	4	5	6	7
		емкости;				
57.	Инструкция 880-71	Вода питьевая, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная Товары для детей и подростков	36.00.11 36.00.12 13.99.19 из 14,15,17 из 22,23 30.92.10 30.92.40.110	- из 3296 из 4014,4202 430310 из 4803,4818,4820 из 4903,4905 из 61-65,69,70 из 8215,8715 из 9503,9603 21	Интенсивность и характеристика запаха, привкус Этиленгликоль (метод хроматропной кислотой) Фенол	0 – 5 Б от 0,5 мг/л от 0,1 мг/л
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 из 14.14 из 15	Из 41-43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Этиленгликоль (метод хроматропной кислотой)	от 0,5 мг/л
		Средства индивидуальной защиты	из 14.12 из 15 32.99.11	из 4015,4203 из 6203-6204 из 6211,6307 20 из 6401-6404 6506 10,9004	Интенсивность и характеристика запаха Фенол (метод с диазотированным п-нитроанилином) Этиленгликоль (метод хроматропной кислотой) Бромируемость	0 – 5 Б от 0,1 мг/л от 0,5 мг/л -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средствами</p> <p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.</p> <p>Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты</p> <p>Товары бытовой химии, моющая гигиеническая косметическая</p>	<p>22.29.23 из 23.13 из 23.41 25.99.12</p> <p>13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22</p> <p>Из 32.40</p> <p>20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44</p>	<p>3924 10 0000 из 4015 из 4803,4818,4823 из 6911 из 6912 00 из 7013,7323 из 7418,7615 из 8211,8215</p> <p>из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619</p> <p>3407 00 4903 00 9503 00</p> <p>Из 3402</p>	<p>Запах</p> <p>Муть</p> <p>Привкус</p> <p>Наличие осадка</p> <p>Внешний вид изделия:</p> <p>Муть</p> <p>Осадок</p> <p>Органолептика вытяжки:</p> <p>Запах</p> <p>Цветность</p> <p>Мутность</p> <p>Дифенилолпропан</p> <p>Фенол</p> <p>Сероуглерод</p> <p>Интенсивность и характеристика запаха, привкус</p> <p>Этиленгликоль (метод хроматроновой кислотой)</p> <p>Е-капролактамы</p> <p>Гексаметилендиамин</p> <p>Дифенилолпропан</p> <p>Фенол</p> <p>Пенообразующая способность</p>	<p>0-5 баллов</p> <p>-</p> <p>0-5 баллов</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>От 0,02 мг/л</p> <p>от 0,01 мг/л</p> <p>-</p> <p>0 - 5 Б</p> <p>от 0,5 мг/л</p> <p>от 0,01 мг/мл</p> <p>от 0,05 мг/л</p> <p>От 0,02 мг/л</p> <p>от 0,1 мг/л</p> <p>от 1 мм</p>
58.	ГОСТ 22567.1					

1	2	3	4	5	6	7
59.	ПНД 14.1.2:3.4.121-97	продукция вода питьевая, подземная, вода бассейнов и аквапарков, вода природная, вода сточная Вода питьевая, расфасованная в емкости; Минеральная вода Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, средства личной гигиены.	36.00.11 36.00.12 11.07 22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 25.99.12 13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	- 22 01 10 3924 10 0000 Из 4823 6911,6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215 Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619 Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004 3802 3917 Из 29	Водородный показатель 1-12 единиц рН	

1	2	3	4	5	6	7
60.	ПНД 14.1.2.4.182-02	Товары для детей и подростков 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	Массовая концентрация фенолов (фенольный гидроксibenзол)	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		
		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,	13.20.44.120 13.99.19	Из 3005 3407 00 0000		

1	2	3	4	5	6	7
		перевязочный материал, средства личной гигиены.	20.59.52.120 Из 21 Из 22	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, реагенты, оборудования для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
61.	ГОСТ Р 51068	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 9503,9603 21	Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (слипаемость) Изменение цвета	- -
62.	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	-
63.	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%
64.	МУ 6026 В-91	Товары бытовой химии	-		Вымываемость (остаточное)	-

1	2	3	4	5	6	7
65.	РД 52.24.492-2006	Упаковка, материалы упаковочные	20.41.44	Из 3923 44 4503 4819 6305 69,70	количество ПАВ на тканях после полоскания)	0,025 - 0,250 мг/дм ³
		Товары для детей и подростков	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503, 9603 21	Массовая формальдегида	
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 из 14.14 из 15	Из 41-43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 15 32.99.11	Из 4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		Изделия медицинского	13.20.44.120	Из 3005		

1	2	3	4	5	6	7
		назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.	13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	3407 00 0000 Из 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
66.	ПНД Ф 14.1.2.47-96	Природные и сточные очищенные воды	36.00.1 36.00.12	-	Массовая молибдена концентрация	0,001-4,0 мг/дм ³
67.	ГОСТ 25617	Природные и сточные очищенные воды	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
68.	ГОСТ 32165	Меховые изделия	Из 14.20	Из 43	рН водной вытяжки кожевой ткани	1-12 единиц рН
69.	ГОСТ 32386	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 активного хлора	0,2-8,0 %
70.	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	14.12	4015,4203		

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуальной защиты	15 32.99.11	6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004		
		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		
		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%
71.	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)	-
72.	ГОСТ 30145	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, мыла, дезсредства, продукция декоративной косметики			Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид цвет, вкус, запах, однородность)	-
73.	ГОСТ 29188.2	Продукция	Из 20.41.31	Из 33	Водородный показатель (pH)	1 – 12 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
		парфюмерно-косметическая	Из 20.42	Из 3401		
74.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	Из 20.41 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель pH	2,0-10,0
75.	ГОСТ 31693	Продукция косметическая для ухода за ногтями	Из 20.41 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель pH	3,0-9,2
76.	ГОСТ 7983 п.6.8	Пасты зубные	20.42.18.111	Из 3306	Массовая доля фторида	0,05 - 0,15%
77.	ГОСТ 790	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 3306 Из 3401	Органолептические показатели: консистенция, цвет, запах	-
					Массовая доля жирных кислот	-
					Качественное число	-
					Массовая доля свободной едкой щелочи	-
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-
					Массовая доля содопродуктов	-
					Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	-
					Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	-
					Массовая доля хлорида натрия	-
					Растворимость	-
					Массовая доля летучих веществ	-
					Массовая доля остатка после выпаривания	-
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка (примесей)	-
78.	ГОСТ 14618.11	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла				

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 14618.1	Парфюмерно-косметическая продукция			Массовая доля хлора	-
80.	ГОСТ 14618.3				Массовая доля перекисей	0 - 100%
81.	ГОСТ 14618.4				М.д. ненасыщенных соединений	0 - 100%
82.	ГОСТ 29188.5				Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, мыла, продукция декоративной косметики	Массовая доля общей щелочи
		Косметические изделия	Массовая доля свободной щелочи	0 - 2%		
83.	ГОСТ 29188.3	Косметические изделия			Коллоидная стабильность	-
					Термостабильность	-
84.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта	20.42.18	Из 3306	Вкус	-
					Массовая доля фторидов	-
85.	ГОСТ 5972	Порошок зубной	20.42.18.112	Из 3306	Массовая доля углекислого кальция	-
					Массовая доля углекислого магния и двууглекислого натрия	-
					Массовая доля углекислого натрия и двууглекислого натрия	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
86.	ГОСТ 8253	Порошок зубной			Массовая доля углекислого кальция	-
87.	ГОСТ 26878	Мощная гигиеническая косметическая продукция	Из 20.42	Из 3306	Массовая доля хлоридов	-
88.	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 41-43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Свободный формальдегид	0,5 - 15,0 мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	из 15 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
89.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая	11.07	2201 10	Внешний вид посторонние включения цвет вкус запах прозрачность полнота налива Массовая доля двуокиси углерода Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов	- - - - - - - - От 5 мг в пробе От 0,2мг в пробе 0,005- 0,03 мг в пробе 0,001- 0,005 мг в пробе (1-5 мг/дмЗ)
90.	ГОСТ 23268.2					
91.	ГОСТ 23268.3 Метод 2а					
92.	ГОСТ 23268.4					
93.	ГОСТ 23268.8 п.3					
94.	ГОСТ 23268.9 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, и лечебно-столовые				

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые Вода для гемодиализа	11.07	2201 10		
	п.4				Массовая концентрация нитрат-ионов	От 10 до 70 мг/дм ³
95.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	0,05 - 4,0 мг/дм ³
96.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	От 0,5 мг в пробе
97.	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов мышьяка	0,0005-0,006 мг в пробе
98.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	2 - 40 мг в пробе
99.	ГОСТ 23268.18				Массовая концентрация фторид-ионов	0,05 - 0,25 мг в пробе
100.	п.3 ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	0 - 10 мг/дм ³ O ₂
101.	Расчет по результатам ГОСТ 23268.3, ГОСТ 23268.7, ГОСТ 23268.17				Общая минерализация	-
102.	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	-
103.	ГОСТ 25644	Средства моющие	Из 20.40 Из 20.41	Из 34	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
104.	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 Мутность вытяжки	0 - 5 баллов от 0,58 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, в расфасованной емкости;	11.07	22 01 10	Запах	0 - 5 баллов
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквариумов	36.00.11	-	Привкус	0 - 5 баллов
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 4015, 4203	Мутность	-
		Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	Из 15 32.99.11	6203-6204 6211, 6307 20 6401-6404 650610, 9004	Запах	0-5 баллов
		Лакокрасочные материалы	Из 20.30	Из 32	Мутность	от 0,58 мг/дм3
		Материалы, реагенты, оборудования для водочистки и водоподготовки	Из 23.13 Из 23.41 25.99.12	Из 4823 6911 6912 00 7013 7323 7418 7615 8211 8215	Запах	0-5 баллов
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквариумов	Из 23.41 25.99.12	6911 6912 00	Привкус	0-5 баллов
105.	ГОСТ 4389 (пункт 2 весовой)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквариумов	Из 23.41 25.99.12	6911 6912 00	Мутность	от 0,58 мг/дм3
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквариумов	36.00.11	-	Сульфаты	от 2,0 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Минеральная вода	11.07	2201 10		
106.	ГОСТ 18164	Вода для гемодиализа	-	-		
		Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения. Горячая вода	36.00.11 36.00.12			
		Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
		Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
107.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201 10		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 13.99.19 20.59.52.120 21 22	3005 3407 00 0000 3006 4818 4803 00 5601 21 0000 9619		
		Вода для гемодиализа	-	-		Хлор остаточный свободный От 0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					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
108.	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
109.	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
		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	Из 4015,4203 Из 6203-6204		

1	2	3	4	5	6	7
			32.99.11	из 6211, 6307 20 Из 6401-6404 650610, из 9004		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14,15,17 Из 22,23 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 Из 4014,4202 Из 430310 Из 4803,4818,4820 Из 4903,4905 Из 61-65,69,70 Из 8215,8715 Из 9503,9603 21		
		Игрушки, наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 Из 4903 00 9503 00		
		Изделия медицинского назначения, перезачочный 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		

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 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		
110.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	10 – 5000 мг/дм ³
111.	ПНД 14.1:2:3:4.240-2007	Вода питьевая, природная поверхностная, подземная, сточная	36.00.12 36.00.11		Массовая концентрация сульфат-ионов	20-500 мг/дм ³
112.	ПНД 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, природная, сточная			Массовая концентрация фосфат-ионов	0,05-80,0 дм ³
113.	РД 52.24.387-2006	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация общего фосфора	0,02-0,40 мг/дм ³
114.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-	Питьевые, поверхностные			Массовая концентрация нитритов	0,02 – 3,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	95	ые и сточные воды			(по NO3)	
115.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода питьевая, природная			Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1 – 100 мг/дм3
116.	ПНД Ф 14.1.2.4.6-96	Поверхностная, сточная			Массовая концентрация никеля	0,005-10 мг/дм3
117.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Природные и сточные воды			Массовая концентрация общего железа	0,05-10,0 мг/дм3
		Вода питьевая, природная			Массовая концентрация железа (II)	0,1-10,0 мг/дм3
		Поверхностная, сточная			Массовая концентрация железа (III)	
118.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода питьевая			Массовая концентрация марганца	0,005-10,0 мг/дм3
119.	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97	Природные и сточные воды			Массовая концентрация кальция	1,0-2000 мг/дм3
		Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Массовая концентрация кальция	
120.	РД 52.24.403-2007	Природные и сточные воды			Массовая концентрация кальция	1,0-200,0 мг/дм3
121.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Очищенные сточные воды			Массовая концентрация кальция	
		Вода питьевая, природная, сточная			Массовая концентрация кальция	1,0-200,0 мг/дм3
122.	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	36.00.11	2201 10	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50 мг/дм3
			11.07			

1	2	3	4	5	6	7
		числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков; вода сточная.	36.00.12			
		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		
123.	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
124.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Природная, питьевая и сточная вода			Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм3
125.	ГОСТ 18309 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков Вода питьевая, природная поверхностная, подземная	36.00.11 11.07	2201 10	Массовая концентрация полифосфатов (и ортофосфатов)	0,01 - 0,4 мг/дм3
	Метод Г	Вода питьевая,	36.00.11		Массовая концентрация общего	0,005 - 0,8 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости; плавательных бассейнов, аквапарков Вода питьевая, природная поверхностная, подземная, сточная вода	11.07 36.00.12	2201 10	фосфора	
126.	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³
127.	ПНД 14.1.2.4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости; плавательных бассейнов, 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
128.	ПНД Ф 14.1.2.109-97	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	2 – 4000 мкг/дм ³
129.	ПНД Ф 14.1.2.162-2000	Природные и сточные воды			Массовая концентрация сероуглерода	0,3-2 мг/дм ³
130.	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
131.	ПНД Ф 14.1.2.206-04	Природные и сточные воды			Массовая концентрация общего азота	1,0-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
132.	ПНДФ 14.1.2.3.110-97	Природные и сточные воды			Массовая концентрация взвешенных веществ	От 3,0-5000 мг/дм ³
133.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация взвешенных веществ	от 5 мг/дм ³
134.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Общее содержание примесей	от 10 мг/дм ³
135.	ПНДФ 14.1.2.3.101-97	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация гидрокарбонатов	10-500 мг/дм ³
136.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Щелочность	0,17-8,20 ммоль/дм ³
137.	ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97	Поверхностные, подземные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0 – 15,0 мг/дм ³
138.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация растворенного кислорода (содержание кислорода)	1,0 – 15,0 мг/дм ³
139.	ГОСТ 33045 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода плавающих бассейнов, вода аквапарков.	Из 11.07	Из 22 01 10	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³
	Метод Б	Вода питьевая, природная поверхностная, подземная, сточная вода, вода для гемодиализа	36.00.12		Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1,0-11,0 мг/дм ³
	Метод Д				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	От 0,1-200 мг/дм ³ (с учетом разбавления в 100 раз)
140.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в			Массовая концентрация нитритов	0,003- 20,0 мг/дм ³ (с учетом разбавления в 100 раз)
					Массовая концентрация нитратов	0,5 – 200 (с учетом разбавления в 100 раз)
					Комплексные показатели по Σ NO ₂ и NO ₃	-

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 6709	емкости Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	<p>Массовая концентрация остатка после выпаривания</p> <p>До 5,0 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>До 0,02 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p> <p>До 0,2 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>До 0,5 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p> <p>До 0,02 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация алюминия</p> <p>До 0,05 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>До 0,05 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кальция</p> <p>До 0,8 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>До 0,02 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация цинка</p> <p>До 0,2 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация свинца</p> <p>До 0,05 мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO₄(O)</p> <p>До 0,08 мг/дм³</p> <p>pH</p> <p>5,0 – 9,0 ед. pH</p> <p>Удельная электрическая проводимость при 20°C</p> <p>До 5*10⁻⁶ См/м</p> <p>Массовая концентрация серебра</p> <p>от 1 мкг/дм³</p> <p>Массовая концентрация цинка</p> <p>от 5 мкг/дм³</p> <p>pH водной вытяжки</p> <p>1-12 ед pH</p> <p>Уд. электропроводность</p> <p>-</p> <p>Массовая доля плотного остатка</p> <p>От 0,1%</p> <p>pH солевой вытяжки</p> <p>1-12 единиц pH</p> <p>Карбонаты и бикарбонаты (массовая доля карбонат-иона и бикарбонат-иона)</p> <p>-</p> <p>Хлориды (массовая доля хлорид-иона)</p> <p>-</p>	
142.	ГОСТ 26423	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения	-	-	Вода для гемодиализа	
143.	ГОСТ 26483					
144.	ГОСТ 26424					
145.	ГОСТ 26425					

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 26426	Почва, грунты			Сульфаты (массовая доля сульфат-иона, по серной кислоте)	От 10,0 мг/кг
147.	ГОСТ 26488				Нитраты (массовая доля азота нитратов)	От 2,5 мг/кг
148.	ГОСТ 26489	Почва, грунты,			Аммонийный азот, обменный аммоний азот (массовая доля азота аммония)	5-60 мг/кг
149.	ГОСТ Р ИСО 11465	Все типы почв			Массовая доля сухого вещества	От 0,1%
150.	ГОСТ 26213	Почва, грунты			Массовое отношение влаги	от 0,1%
151.	ГОСТ 27753.2	Почва, грунты, донные отложения, илы			Массовая доля органического вещества	Почва, грунты
152.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			Подготовка проб	-
153.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные			Аммонийный азот, обменный аммоний	12,5-125 мг/кг
154.	ГОСТ 26715	Органические удобрения			Азот нитратов	25-250 мг/кг
155.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные			Массовая доля общего азота	0,25 – 4,0%
156.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			Массовая доля хлорида	До 3500 мг/кг
157.	ГОСТ 27979	Органические удобрения			pH водной вытяжки	1-12 ед. pH
158.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные			pH солевой вытяжки	1-12 ед. pH
159.	ГОСТ 27980	Удобрения органические			Массовая доля органического вещества	-
160.	ГОСТ 26717	Органические удобрения			Массовая доля органического вещества	-
161.	ГОСТ 26107	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений,			Массовая доля общего фосфора	До 1,25%
					Общий азот	-

1	2	3	4	5	6	7
		донные отложения, отходы, удобрения				
162.	ГОСТ 26205				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 80 мг/кг
163.	ГОСТ 26206				Фосфор (подвижные соединения)	До 500 мг/кг
164.	ГОСТ 26428				Кальций, магний (массовая доля кальция и магния)	-
165.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	-
166.	ГОСТ 26485				Алюминий (подвижная форма)	от 0,05 мг/кг
167.	ГОСТ 26486				Массовая доля обменного марганца	До 132 мг/кг
168.	ГОСТ 26713	Органические удобрения			Массовая доля влаги и сухого остатка	0 – 100%
169.	ГОСТ 27395	Почва, грунты			Железо (подвижная форма)	-
170.	ГОСТ Р 50682 п.6.4,п.6.5				Массовая доля подвижных соединений марганца	от 1 мг/кг
171.	ГОСТ Р 50687 п.6.2				Массовая доля подвижных соединений кобальта	от 0,34 мг/кг
172.	ГОСТ Р 50689				Массовая доля подвижных соединений молибдена	от 0,033 мг/кг
173.	ПНД Ф 16.1.21-98				Массовая доля нефтепродуктов	0,005 – 20,0 мг/кг
174.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунты, донные отложения, илы			Отбор проб	-
175.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва, грунты, донные отложения, илы			Отбор проб	-
176.	ГОСТ Р 50688	Почва, грунты			Массовая доля подвижных соединений бора	0,25-8,0 мг/кг
177.	РД 52.18.575-96				Массовая доля нефтепродуктов (валовое содержание)	25 – 950 мг/кг
178.	Руководство по санитарно-химическому	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений,			Формальдегид	От 0,05 мг/100 г
					Фтор (валовое содержание и	3 – 30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	исследованию почвы МГКСЭН РФ 1993г.	донные отложения, отходы, удобрения			подвижная форма)	
179.	ГОСТ 26490	Почва, грунты			Сероводород	0,34 – 2000 мг/кг
178.	ГОСТ 32037	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	22 01 10	Сера	от 2 мг/кг
		Минеральная вода			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88) %
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, водосъемов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий.	36.00.11			
		Вода для гемодиализа.				
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	32.40	3407 00		

1	2	3	4	5	6	7
		наборы, игровые комплекты		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 защиты	14.12 15 32.99.11	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 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	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		

1	2	3	4	5	6	7
		водоподготовки				
		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- 20.41.44	Из 3402	Массовая доля фосфорнокислых солей (фосфорсодержащих соединений)	0,5%-40%
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 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, 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	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 10	Массовая концентрация хрома (VI) и общего хрома	0,025-25,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная, поверхностная и сточная				
		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 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		

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 4823 6911 6912 00 7013 7323 7418 7615 8211 8215		
		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, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки	23.32.13 25.99.11 Из 29	3802 3917 Из 29		
184.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа (бидистиллированная, деионизированная)	-	-	Удельная электрическая проводимость при 25°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%

1	2	3	4	5	6	7
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		
		Моющая гигиеническая косметическая продукция, продукция декоративной косметики	Из 20.40 Из 20.41	Из 34		
191.	ГОСТ 31678	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция	Из 20.42	Из 3401	Стойкость запаха	-
192.	ГОСТ 26929	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41- 20.41.44	Из 3402	Прозрачность	-
		Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов	-
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 %
194.	МУ 4259-87	Средства личной гигиены	Из 20.20.14	Из 4015 11 Из 4818	Запах	0-5Б
					Привкус	0-5Б

1	2	3	4	5	6	7
				Из 4803 00 Из 9619	Мутность Осадок Пенообразование Цветность рН	- - - - -
		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		
195.	ПНД Ф 14.1: 2: 4.157-99 (издание 2013)	Все типы вод, в т.ч. вода, расфасованная в емкости (за исключением нитрита	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 10	Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов	0,5-200мг/л 0,5-200мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		в воде высшей категории)			Массовая концентрация нитрат-ионов	0,2-5,0 мг/л
					Массовая концентрация нитрит-ионов	0,2-5,0 мг/л
					Массовая концентрация фторид-ионов	0,1-10 мг/л
					Массовая концентрация фосфат-ионов	0,25-25 мг/л
196.	М 01-45-2009	Природная, питьевая и минеральная вода			Массовая концентрация бромид-ионов	0,05-100 мг/дм ³
					Массовая концентрация йодид-ионов	0,1-100 мг/дм ³
197.	ПНДФ 14.1:2.4.167-2000 (издание 2011)	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная			Массовая концентрация аммония	0,5-100000 мг/дм ³ с учетом разбавления до 20 раз
					Массовая концентрация бария	0,1-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	0,5-100000 мг/дм ³ с учетом разбавления до 20 раз
					Массовая концентрация кальция	0,5-100000 мг/дм ³ с учетом разбавления до 20 раз
					Массовая концентрация лития	0,015-2 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	0,25-2500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация натрия	0,5-5000 мг/дм ³
198.	ПНД Ф 14.1.2.4. 190-03 (издание 2012)	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация стронция	0,25-50 мг/дм ³
199.	ГОСТ 31859-2012	Природные, питьевые и сточные воды			Химическое потребление кислорода(бихроматная окисляемость), ХПК	5,0-2000 мг О/дм ³
200.	РД 52.24.395-2007	Природные и очищенные сточные воды			Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	10,0-800 мг/дм ³
201.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69 70	Жесткость Магний	От 0,06 ммоль/дм ³ с учетом разбавления -
		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	Органолептические показатели: Запах Привкус Муть Осадок Окрашивание	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</p>	<p>22.29.23 23.13 23.41 25.99.12</p>	<p>3924 10 0000 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619</p>		
202.	МУК 4.1.1265-03	<p>Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты</p>	32.40	<p>3407 00 4903 00 9503 00</p>	<p>Подготовка образцов к исследованиям</p>	-
					<p>Этиленгликоль (метод с хромотроповой кислотой)</p>	От 0,5 мг/л
					Формальдегид	От 0,1 мг/дм ³
					Дифенилолпропан	От 0,02 мг/л
		Упаковка, материалы упаковочные	<p>16.24 17 22 23 25</p>	<p>3923 44 4503 4819 6305 69 70</p>	Формальдегид	<p>0,02 - 0,5 мг/дм³ без разбавления пробы 0,02-50 мг/дм³ при разбавлении в 100 раз</p>
		Товары для детей и подростков	<p>13.99.19 14,15,17 22,23 30.92.10 30.92.40.110</p>	<p>3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 61-65,69,70 8215,8715 9503,9603 21</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 из 14.14 из 15	Из 41-43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
203.	ГОСТ 22648-77	Упаковка, материалы упаковочные (сырье)	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69 70	Органолептические показатели: Запах Привкус	-
		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	Подготовка образцов к исследованиям	-
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00		
204.	МУ N 1856-78	Упаковка, материалы упаковочные	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69	Органолептические показатели: Цвет Прозрачность Муть Осадок	-

1	2	3	4	5	6	7
205.	MV N 4395-87	Упаковка, материалы упаковочные		70	Бор	От 0,5 мг/л
					Подготовка образцов к исследованиям	-
					Отбор проб	-
					Подготовка образцов к исследованиям	-
					Органолептические показатели: Запах Привкус Цвет Муть Осадок	-
206.	ГОСТ Р 50962-96	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	Органолептические показатели: Запах Привкус Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки Отбор проб Стойкость к горячей воде (устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке) Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию) Химическая стойкость (стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам)	-
207.	Инструкция 880-71	Товары для детей и подростков			Подготовка образцов к исследованиям	-

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 4903 00 9503 00	Дифенилопропан	От 0,02 мг/л
		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 4015 4803,4818,4823 6911 6912 00 7013,7323 7418,7615 8211,8215 9619		
208.	МУ N 4077-86	Средства индивидуальной защиты	14.12 15 32.99.11	4015,4203 6203-6204 6211,6307 20 6401-6404 650610,9004	Подготовка образцов к исследованиям	-
209.	МУК 4.1/4.3.1485-03	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	Подготовка образцов к исследованиям Органолептические показатели. Запах	- -
210.	Инструкция N 1.1.10-12-96-2005	Изделия легкой промышленности			Органолептические показатели. Интенсивность запаха	-
211.	ГОСТ Р ISO 17709	Изделия легкой			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			Подготовка образцов к исследованиям	-
212.	ГОСТ 1059	Изделия легкой промышленности			Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	-
213.	ГОСТ 314	Изделия легкой промышленности			Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	-
214.	ГОСТ 26714	Удобрения органические	-	-	Массовая доля золы	-
215.	ГОСТ 31869 Метод А	Вода питьевая, природная	36.00.11	2201 10	Массовая концентрация аммония	0,5-5000 мг/дм ³
		поверхностная, подземная, сточная.	36.00.12		Массовая концентрация калия	0,5-5000 мг/дм ³
		Минеральная вода (неупакованная)			Массовая концентрация кальция	0,5-5000 мг/дм ³
		Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.			Массовая концентрация натрия	0,5-5000 мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	0,05-5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	0,015-2 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	0,25-2500 мг/дм ³
				Массовая концентрация стронция	0,5-50 мг/дм ³	
	Метод Б	Упакованная питьевая вода, природную минеральную воду.	11.07	2201 10	Массовая концентрация аммония	0,1-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 31867 п.5	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 10	Массовая концентрация хлорид-ионов	0,5-5000 мг/л с учетом разбавления до 100 раз
					Массовая концентрация сульфат-ионов	0,5-5000 мг/л с учетом разбавления до 100 раз
					Массовая концентрация нитрат-ионов	0,5-5000 мг/л с учетом разбавления до 100 раз
					Массовая концентрация нитрит-ионов	0,5-5000 мг/л с учетом разбавления до 100 раз
					Массовая концентрация фторид-ионов	0,3-2000 мг/л с учетом разбавления до 100 раз
					Массовая концентрация фосфат-ионов	0,5-2000 мг/л с учетом разбавления до 100 раз
217.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду. Вода бассейнов и аквапарков.	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 10	Органолептические показатели: запах	0-5 баллов
					вкус (привкус)	0-5 баллов
					мутность	0,29-50 мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты	из 14.12 из 15 32.99.11	из 4015,4203 из 6203-6204 из 6211,6307 20 из 6401-6404 6506 10,9004		

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория гигиены питания						
218.	МУК 4.4.1.011-93 флуориметрический метод	Продукты пищевые	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2	Из 0207 0210 03 0408	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 – 0,02 мг/кг
219.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые	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	07-09 11-12 1602-1605 17-22 2201	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	0,0005 – 0,005 мг/кг 0,003 – 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 – 0,003 мг/кг (для молочных продуктов)
220.	ФР.1.31.2017.25524	Пищевые продукты			Наличие сухого молока в продуктах питания	От 0,025%
221.	МУ 5177-90 п.2.2.2.3.3.2,3.3	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 01.12 01.26	Из 0713 10 12	Дезоксиниваленол Зеараленон	0,2 – 3,0 мг/кг ТСХ
222.	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Папулин	$10 \cdot 10^{-7} - 75 \cdot 10^{-7} \%$ $10 - 75 \text{ мкг/дм}^3$
223.	ГОСТ Р 50476	Плодовощная продукция	Из 10.30	Из 07-08	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,075% 0,005-0,1%
224.	Р 4.1.1672-03	Биологически добавки к пище	Из 10.89.19.210 Из 10.89.19.150	-	Массовая доля белка Массовая доля жира Крахмал Редуцирующие вещества, общий сахар, сахара Витамин С Фосфор	- До 85% От 10% - от 0,5 мг/г От 2,5 мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	От 0,04%
					Магний	От 0,025%
225.	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	-
226.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные	10.86.10.500	Из 1904	Витамин РР	-
227.	ГОСТ 30627.2 п.5	для детского питания	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51.1052	1905 2106 0401-0406	Витамин С	От 100 мг/кг
228.	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Гистамин	20 – 175 мг/кг
229.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Нитраты	5 – 2500 мг/кг фотометрически 36 – 9000 мг/кг ионометрически 30-3000 мг/кг (ионометрический) 1,5-3000 мг/кг (фотометрический)
230.	МУ №5048-89	Продукция растениеводства	Из 01.13	Из 0701-0709		Фотометрический от 2 мг/кг ТСХ от 8 мг/кг
231.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	5-Оксиметилфурфурол	
232.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2	Из 0207 0210 03	Подготовка проб Минерализация для определения токсичных элементов.	- -

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ 23231	Продукты пищевые	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	0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 2201	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,0012 – 0,0240% по массовой доле фенола
234.	ГОСТ 8558.1 п.7	Продукты мясные	Из 10.11. 10.13.	Из 0201-0206 0208-0210	Массовая доля нитрита натрия	0,00002 – 0,012%
235.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Продукты мясные		0504 00 1601-1602	Массовая доля нитрита натрия	20 – 200 мг/кг
236.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091-75)	Продукты мясные			Массовая доля нитрата	-
237.	ГОСТ 9794 п.8	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора) 0,04 – 0,25% (спектрофотометрический метод)
238.	ГОСТ 32009	Продукты мясные				0,01 – 1,5%
239.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12		-

1	2	3	4	5	6	7
			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	1602-1605 17-22 2201		
240.	ГОСТ 23621	Молоко и молочные продукты	Из	Из 0401-0406	Массовая доля лактозы	-
241.	ГОСТ 29248		01.41.20.110 01.45.22.000		Массовая доля лактозы, сахарозы	-
242.	ГОСТ 30305.4	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52		Индекс растворимости	-
243.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие	Из 10.51.51.110 10.51.56.330 10.51.56.331	Из 0401	Массовая доля сахарозы,	
244.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.500 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51.1052	Из 1904 1905 2106 0401-0406	Массовая доля сахарозы	
245.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы, лактозы, общего сахара	1,0 – 50%(сахароза), 2,0 – 50,0% (сахароза, общий сахар), 0,5 – 50,0% (лактоза)
246.	ГОСТ 25555.5 п.7, п.10	Плодовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из 10.30 10.32	Из 07-08 Из 2009	Массовая доля диоксида серы Наличие диоксида серы	1*10 ⁻² – 2% От 2*10 ⁻³ %
247.	ГОСТ 26181	Плодовощная продукция	Из 10.30	Из 07-08	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004 – 0,15 (фотометрический метод) 0,025-0,5%

1	2	3	4	5	6	7
248.	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% (спектрофотометрический метод)
249.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	Из 10.4	Из 1501-1517	Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г
250.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	Из 10.51.	из 0401-0406	Перекисное число	0,1 – 1,0 ммоль акт. O ₂ /кг
251.	ГОСТ 26593	Масла растительные	Из 10.4	Из 1501-1517	Перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг
252.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	Из 10.4		Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль актив. O ₂ /кг
253.	МИ 2586-2000	Изделия кондитерские	Из 10.82	Из 1704	Перекисное число	-
254.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочная продукция	Из 10.82		Кислотность	2 – 250 °Т
255.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	Из 10.89 10.86	Из 2104 2106	Посторонние минеральные примеси Посторонние примеси и стекловидные хлопья Металлические примеси	- - -
256.	ГОСТ 7269	Мясо	Из 10.11	Из 0201-0206	Органолептическая оценка свежести (внешний вид, цвет, консистенция, запах, содержание жира, состояние сухости, прозрачность и запах бульона)	-

1	2	3	4	5	6	7
257.	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)	-
258.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13 10.20	Из 1601 00 Из 1602	Подготовка проб к испытанию	-
259.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.32 10.39 10.51 51	Из 1604 Из 0711	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус) массовая доля составных частей ,масса нетто, объем	-
260.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	1602 90 310 0	Органолептические показатели(консистенция, внешний вид и цвет поверхности тушки, масса состоящие мышц на разрезе, запах , прозрачность и аромат бульона)	-
261.	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)	-
262.	ГОСТ 4288	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	-
					Качественное определение наполнителя	-
263.	ГОСТ 23392 п.2.1, 2.2				Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне, количество летучих жирных	-

1	2	3	4	5	6	7
264.	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	кислот) Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	-
265.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	Из 10.11.39	Из 1602 90 310 0	Характеристики (улитанность, качество обработки тушек)	-
266.	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%
267.	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	pH	-
268.	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
269.	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	-
270.	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	Растительные углеводные добавки	-
271.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1 -7,0%
272.	ГОСТ 10574	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	0,03 - 15,4%

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясные продукты		Из 1602	Массовая доля крахмала	Не установлен
274.	ГОСТ 9793 п.8,9	Мясные продукты			Массовая доля влаги	1,0 – 85,0%
275.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	0,2 – 50%
276.	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	-
277.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля жира	-
278.	ГОСТ 25011-81 п.2	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	-
279.	ГОСТ 25011-2017 п.6					1,0 – 55,0%
280.	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	-
281.	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	-
282.	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	0,2 – 10% (метод Мора)
283.	ГОСТ 26188	Продукты переработки			pH	2 – 12 ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				
284.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-
285.	ГОСТ 30545	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста			Массовая доля углеводов	-
286.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	Из 10.12.	Из 0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
287.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
288.	ГОСТ 32750	Полуфабрикаты в тесте для детского питания	Из 10.86	Из 1602	Масса полуфабриката, упаковки Массовая доля фарша	-
289.	ГОСТ 33394	Пельмени замороженные	Из 10.89	Из 1602	Толщина тестовой оболочки, толщина теста в местах заделки	-
290.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшине, цесаринные, 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 Масса яиц	-
291.	ГОСТ 8285	Жиры и масла животные	Из 10.4	Из 1501-1517	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Массовая доля влаги и летучих	0,05 – 10%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
					Степень окислительной порчи жира	-
					Перекисное число	1,0 – 15,0 ммоль (½O₂)/кг
					Кислотное число	0,1 – 20 мгКОНг
					Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
292.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	из 0401-0406	Подготовка проб к испытаниям	-
293.	ГОСТ 26809.2					
294.	ГОСТ 3622				Подготовка проб к испытаниям	-
295.	ГОСТ 13928				Подготовка проб к испытаниям	-
296.	ГОСТ Р ИСО 22935-2				Органолептические показатели: внешний вид, запах, аромат, консистенция	-
297.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				Органолептические показатели	0 – 5 Б
298.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Вкус, запах	-
299.	ГОСТ 5867 (СТ СЭВ 3838-82) п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
300.	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51.110	Из 0401	Массовая доля жира	-
301.	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

1	2	3	4	5	6	7
302.	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	-
303.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	Из 10.13 Из 10.86	Из 0201-0205	Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус) Масса нетто Массовая доля составных частей	- - -
304.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля сухого обезжиренного остатка	1-90% -
305.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.4	0406	Подготовка к анализу	-
	Массовая доля жира				(7-39)%	
	Массовая доля хлористого натрия				(0,5-10)% (1-8)%	
306.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля влаги	(3-70)%
					Масса нетто	-
					Массовая доля сахарозы	5-32%
307.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки стуженные с сахаром.	Из 10.51.	из 0401-0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус) СОМО	-
308.	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%

1	2	3	4	5	6	7
309.	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	- - - - -
310.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51.110	из 0401	Массовая доля влаги	2,0 – 50%
311.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля СОМО	0,5 – 98%
312.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5 – 99%
313.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	из 0401-0406	Массовая доля влаги	-
314.	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля СОМО	-
315.	ГОСТ Р 53435	Сливки сырые	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Установление фальсификации сливок водой	-
316.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	Из 10.51.	из 0401-0406	Установление фальсификации сливок нейтрализующими веществами (содой, аммиаком) Перекись водорода Кислотность	- - - - 1 - 150° T

1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ Р 54669	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие			Кислотность	2 - 250°Т
318.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	-
319.	ГОСТ Р 31978	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Активная кислотность	-
320.	ГОСТ Р 51468	Казеины			Свободная кислотность	-
321.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка	-
322.	ГОСТ 33959	Сыры рассольные	Из 10.51.40		Массовая доля рессола	-
323.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	5 - 55%
324.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	От 0,03%
325.	ГОСТ Р 52686	Сыры			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	-
326.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые			Органолептические показатели	-
327.	ГОСТ Р 51460	Сыр			Массовая доля нитратов и нитритов	От 0,5 мг\кг (нитриты) От 5,0 мг\кг (нитраты)
328.	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)
329.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	Из 10.86		Массовая доля общего белка	-
330.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля белка	-
331.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля белка	-
332.	ГОСТ Р 54759	Составные и молкосодержащие продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	2-10% (поляриметрический метод) 1 - 10% (йодометрический метод)
333.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%
334.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные			Эффективность термической	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.2,7.2	продукты			обработки (пероксидаза, фосфатаза)	
335.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	1015-1040 кг\м3
336.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта	-
337.	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
338.	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	-
339.	МВИ №04-2006	Молочные продукты	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля лактозы	0,5 – 10,0% (молоко, сливки, обезжиренное молоко, молочная сыворожка) 60,0–80,0(сухая молочная сыворожка) 80,0 – 100% (молочный сахар)
340.	ГОСТ 31453	Творог	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
341.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.1	Из0405	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура, вкус, запах, консистенция)	-

1	2	3	4	5	6	7
342.	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%
343.	ГОСТ 31450	Мороженое	10.52.1		Массовая доля сухого вещества	30,00-45,00%
344.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Внешний вид, консистенция, цвет	-
345.	ГОСТ 31454	Кефир	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0403	Кислотность	1 – 150Т
346.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0402	Кислотность жировой фазы	0,1 – 50°К
347.	ГОСТ 31452	Сметана	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
348.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.52.113	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
349.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.52.115	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
350.	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)	-
351.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, рисунок, консистенция, вкус, запах)	-
352.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, рисунок, консистенция, вкус, запах)	-
353.	ГОСТ 33631	Сыры для детского питания	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля кальция	0,200-1,400%
354.	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
355.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля сахарозы	-
356.	ГОСТ 24065	Молоко			Массовая доля соды	более 0,05%
357.	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Массовая доля аммиака	От 6-9*10 ⁻³ %
358.	ГОСТ 24067	Молоко			Массовая доля перекиси водорода	более 0,001%
359.	ГОСТ 30637	Молоко.			Определение раскисления	-
360.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
361.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Пероксидное число	(0,5-1,3) моль(1/2O2)/кг
362.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
363.	ГОСТ 31584 (ИСО 9874:2006)	Молоко	Из 10.51.	из 0401-0406	Массовая доля общего фосфора	-
364.	ГОСТ 33957 п.6.6 п.6.7, 6.8	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51	Из 0401-0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.52			
365.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401		
366.	ГОСТ Р 52253	Масло из коровьего молока	Из 10.51.	из 0401-0406		
367.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты				
368.	ГОСТ 32256	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов	Из 10.39.21.140	Из 0405		
369.	ГОСТ Р 55626	Десерты, шербеты взбитые замороженные	Из 10.39.21.140	Из 0405		
370.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605		
					Титруемая кислотность	-
					Массовая доля сухих веществ	5,0 – 15,0%
					Массовая доля лактозы	2,00 – 5,00%
					Массовая доля золы	-
					Термостойчивость	-
					Массовая доля кальция	(0,1-1,5)%
					Органолептические показатели (внешний вид, 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	-
					Органолептические показатели (внешний вид, структура, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
					Титруемая кислотность	50 – 110°Т
					Массовая доля сахарозы	20,0 – 26,0%
					Массовая доля общих сухих веществ	От 32%
					Массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС или пленочного материала, масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака	более 0,05%
380.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	Из 03.11.63	Из 1212	Массовая доля влаги (воды)	1,0 -50%
381.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля сухих веществ	-
382.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Массовая доля золы	0,5 -5,0%
383.	ГОСТ 26829 п.2,5	Консервы и пресервы из рыбы			Общая кислотность	0,3 -1,2%
384.	ГОСТ 27001 п.2,3	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН
385.	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
386.	ГОСТ 7636 п.3.5.1, 3.5.2 п.3.3.1,3.3.2 п.3.7.1,3.7.2,3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20	Из 0301-0308 1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	-
					Массовая доля бору, борной кислоты	От 0,04%
					Буферность	-
					Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
					Массовая доля воды	1 - 90%
					Массовая доля жира	-
					Кислотность рыбной печени	-
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля азота летучих оснований, аммиака	-
					Содержание сероводорода	-
					Массовая доля уротропина	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,25 %
					Массовая доля фосфора	-
					Подготовка к анализу средней пробы	0,14-28 мг КОН/г 0,03-1,3 % йода
					Кислотное число	-
					Перекисное число	-
					Массовая доля золы	-
					Кислотное число	0,14 - 28 мг КОН/г
					Перекисное число	0,03 - 1,3 %
387.	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	-
388.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	Из 10.72.19	Из 1905	Массовая доля никотиновой кислоты (витамин РР)	-
389.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	Из 10.72.19	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	0,14-5,0% (аргентометрический метод) 0,14 - 3,0 (меркуриметрический метод)
390.	ВМУ 2.3.2.093-96	Хлеб из пшеничной муки	Из 10.72.19	Из 1905	Зараженность возбуждителями «картофельной болезнью» хлеба	-
391.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Цвет, запах, вкус, хруст	-

1	2	3	4	5	6	7
392.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
393.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	1,0-30%
394.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	0,5-50%
395.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.72.19	Из 1905	Влажность	1,0-80%
396.	ГОСТ 27494 п.6.4, 6.5.2	Мука и отруби	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Зольность	0,38 – 1,94% мука 4,45 – 6,29% отруби
397.	ГОСТ 26312.5	Крупа	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Зольность	0,1-5,0%
398.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	Из 01.11	Из 1001-1008	Массовая доля белка	-
399.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.72.19	Из 1905	Массовая доля начинки	-
400.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	Из 10.61	Из 1102 1904 1108	Массовая доля металлических примесей	-
401.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Кислотность	1-12град.
402.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Из 01.11 10.61	Из 1001-1008 1102 1108 1904	Кислотность	
403.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья			Кислотность по болтушке	-
404.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	0,3 – 50 град.
405.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Пористость	-
406.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	0,7-50%
407.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его	Из 01.11	Из 1001-1008	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
408.	ГОСТ 5672	переработки. Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19	Из 1905	Массовая доля сахара	1,0-20%
409.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, хрупкость, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, плесень), массовая доля сахарей- лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера	-
410.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные.			Влажность	-
					Набухаемость	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, хрупкость, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, плесень . Массовая доля сахарей- лома, горбушек и сахарей уменьшенного размера	-
					Набухаемость	-
					Влажность	-
411.	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)
412.	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)
413.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	11.06.10.120	Из 1905	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля экстракта в сухом солоде	-
					Продолжительность осахаривания	-
					Кислотность солода	-
					Цвет солода	-
					Металломагнитные примеси	-
					Минеральные примеси	-
414.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	Из 11.06.10	Из 1107	Массовая доля влаги	-
415.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21	0409	Кислотность лабораторного сула	-
416.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	Из 10.71 10.72 10.81 10.82	Из 1701 1704 1803 1805 1806 1905	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, признаки брожения, запах	-
417.	ГОСТ 12576	Сахар			Органолептические показатели: внешний вид, форма, запах, цвет, размеры, количество штук/кг, масса нетто изделия	-
418.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			Массовая доля составных частей	-
419.	ГОСТ 12572	Белый сахар			Органолептические показатели: внешний вид, чистота раствора, вкус, запах, цвет	-
420.	ГОСТ 25268	Диабетические кондитерские изделия	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля влаги, сухих веществ	0,5-50,0% (массовая доля влаги) 1,0-50% (массовая доля сухих веществ)
					Цветность	20-200ед. оптической плотности
					Массовая доля сорбита, ксилита	-

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 54642	Сахар	Из 10.81	Из 1701	Массовая доля влаги, сухих веществ	0,10-1,0% (массовая доля влаги)
422.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	Из 10.71 10.72 10.82	Из 1905 1704 1803 1805 1806	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% Массовая доля металломатричных примесей	0,020-0,200% 0,02 -0,100%
423.	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 E 123, Понсо 4R E124, красный 2G E128, красный очаровательный AC E129, синий палентованный V E131, индигокармин E132, синий блестящий FCF E133, зеленый S E142, зеленый прочный FCF E143, черный блестящий PN E151, эритрозин E127)	0,00003 - 0,00010% 0,0004-0,0015%
424.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
425.	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские			Массовая доля спирта	0-5,03%
426.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	-
427.	ГОСТ 15810	Изделия пряничные	Из 10.72.19.110	Из 1905	Намокаемость	-
428.	ГОСТ 12574 п.5	Сахар	Из 10.81	Из 1701	Плотность Массовая доля золы	- 0,007-2,0%
429.	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		Сахар кусковой				
430.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой				
431.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	Из 10.71 10.72 10.82	Из 1905 1704 1803 1805 1806	Массовая доля мелочи Кислотность Щелочность	- 0,2-50град. 0,2-50град.
432.	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля бензойной кислоты	0,01 – 0,50%
433.	ГОСТ Р 54641	Сахар	Из 10.81	Из 1701	Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
434.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Диагностическое число	3,0 – 40,0 ед. Готе
435.	ГОСТ 32167 п.6	Мед			Массовая доля нерастворимых веществ	0 – 0,5000%
					Массовая доля редуцирующих веществ	70,00 – 96,00%
					Массовая доля общих сахаров после инверсии	70,00 – 96,00%
436.	ГОСТ 32168	Мед падевый			Массовая доля сахарозы	1,00 – 26,00%
437.	ГОСТ 31770	Мед			Качественная реакция на паде	-
					Электропроводность	0,1 – 3,00мСм*см ⁻¹
438.	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	-
439.	ГОСТ 28886	Прополис	Из	0409 00 000 0	Массовая доля воска	-
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.24.170		Окисляемость	-
					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля воска	-
					Массовая доля флавоноидов и других фенольных соединений	-
					Йодное число	-
440.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.31.12	Из 0712	Подготовка проб	-
441.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид клубней, наличие земли и примеси	-
442.	ГОСТ 12231	Капуста квашеная	Из 01.13.3	Из 0704	Массовая доля составных частей	-
443.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	Из 10.30	Из 2001-2009	Подготовка проб	-
444.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	Из 01.13.2	Из 0703	Внешний вид, вкус, запах	-
445.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
446.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид, вкус, запах	-
447.	ГОСТ Р 54699	Спаржа свежая	Из 01.13.1	Из 0701	Внешний вид	-
448.	ГОСТ Р 54695	Фасоль овощная свежая	Из 01.13	Из 0708	Внешний вид, вкус, запах	-
449.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.22.12	Из 0803	Внешний вид, вкус, запах	-
450.	ГОСТ 31855	Ядра кешью	01.25.39	0801 22	Внешний вид, вкус, запах	-
451.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	Из 01.13.32	Из 0707 00	Показатели качества (внешний вид, запах, вкус), посторонние примеси, минеральные примеси	-
452.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	Из 01.13.12	Из 0704	Показатели качества (внешний вид, запах, вкус), посторонние примеси, минеральные примеси	-
453.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	Из 01.25	Из 0801	Отбор проб	-
					Внешний вид, вкус, запах,	-

1	2	3	4	5	6	7
					наличие орехов с дефектами	
454.	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные	Из 01.13	Из 0801-0814	Массовая доля влаги	-
455.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
456.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Посторонние включения	-
457.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
458.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля полиуронидов	-
459.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Относительная плотность	-
460.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
461.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные.	01.25.34	0802	Массовая доля аскорбиновой кислоты	От $1 \cdot 10^{-3}\%$
462.	ГОСТ 33953	Земляника	01.25.13	Из 2001-2009	Массовая доля витамина РР	-
463.	ГОСТ 27988	Семена масличные	Из 01.11	Из 2001-2009	Массовая доля сорбита	-
464.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0811 20	Массовая доля ксилита	-
465.	ГОСТ 33485	Черешня свежая	01.24.29	0809	Внешний вид, вкус, запах, массовая доля посторонних компонентов	-
466.	ГОСТ 21922	Черешня свежая	01.24.29	0809	Внешний вид, зрелость	-

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ Р 55643					
468.	ГОСТ 21921	Вишня свежая	01.24.24		Внешний вид, зрелость	-
469.	ГОСТ Р 55643					
470.	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие	01.25.90.120		Показатели качества (внешний вид, запах, вкус)	-
471.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	01.25.13	0810 10	Внешний вид, вкус и запах, окраска ягод, зрелость	-
472.	ГОСТ Р 53884					
473.	ГОСТ 21714	Группы свежие	01.24.21	0808 30	Внешний вид, зрелость, загнившие плоды	-
474.	ГОСТ 33499					
475.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	01.25.19.150	0810 40	Внешний вид, минеральные примеси, запах	-
476.	ГОСТ 33309					
477.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие	01.24.10	0808 10	Внешний вид, запах, вкус	-
478.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие			Внешний вид, состояние мякоти, запах, вкус	-
479.	ГОСТ 21713	Груши свежие	01.24.21	0808 30	Внешний вид, зрелость	-
480.	ГОСТ 33499					
481.	ГОСТ 3525	Плоды малины	01.25.12	0810 20	Внешний вид, вкус, запах	-
482.	ГОСТ 7178	Дыня свежая	01.13.29	0807	Внешний вид, вкус, запах, состояние плодов	-
483.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	Из 01.13	Из 0707	Внешний вид, вкус, запах	-
484.	ГОСТ Р 54752					
485.	ГОСТ 6714	Плоды рябины	01.21-01.25	Из 0801-0814	Внешний вид, вкус, запах	-
486.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	Из 01.13.2	Из 0703	Внешний вид, вкус, запах	-
487.	ГОСТ 7968	Цветная капуста	Из 01.13	Из 0701-0711	Внешний вид, вкус, запах	-

1	2	3	4	5	6	7
488.	ГОСТ 33952					
489.	ГОСТ 13908	Перец сладкий	Из 01.13	Из 0709	Внешний вид, вкус, запах	-
490.	ГОСТ Р 55885					
491.	ГОСТ 21450	Плоды черной смородины	Из 01.21-01.25	Из 0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-
492.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур				
493.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	Из 10.32.1 10.39	Из 0701-0711 Из 0801-0814	Массовая доля минеральных примесей	-
494.	ГОСТ 8756.8 п.3	Томатопродукты	Из 01.13	Из 0701-0711	Цвет тоματοпродуктов	-
495.	ИК 9184-038-00334600-09	Пиво	Из 11.07 Из 11.07	2203 10 2200 00	Включения природные, процессные, инородные	-
496.	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные			Объемная доля этилового спирта	-
497.	ГОСТ 31494	Квасы			Объемная доля этилового спирта	-
498.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля мякоти	-
499.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей			Объемная доля мякоти	1,0-30%
500.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность	5,0 - 20%
501.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров (редуцирующих сахаров, сахарозы, сахаров в виде инвертного сахара)	3-80%
502.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля каротина	От $0,4 \cdot 10^{-3}\%$
503.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля летучих кислот	$4 \cdot 10^{-2} - 1\%$
504.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля золы	0,1-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
505.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля примесей растительного происхождения	-
506.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	Из 10.32	Из 2009	Массовая доля фосфора	(20-350)мг/дм ³
507.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
508.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемых кислот	0,2 - 2,1%
509.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация титруемых кислот	2 - 21 г/дм ³
510.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
511.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
512.	ГОСТ 33276 п.6	Продукция соковая	Из 10.32	Из 209	Массовая доля азота	(300-2000)мг/кг
513.	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Относительная плотность	1,0000 - 1,4000
514.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	Из 10.30	Из 2001-2009	Плотность	-
					Массовая доля растворимых сухих веществ	0,2 - 80,0%
					Присутствие крахмала в тоματοпродуктах	более 0,1%
					Органолептические показатели: запах; вкус; консистенция; внешний вид (цвет, форма)	-
					Массовая доля компонентов в смесях	-
					Массовая доля металлической примеси	-
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
515.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	01.24.10	0808 10	Органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	-
516.	ГОСТ 10856	Семена масличных	Из 01.11	Из 12	Массовая доля влаги, влажность	-
517.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	Из 10.30	Из 0712	Органолептические показатели: внешний вид, форма частиц,	-

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			цвет, консистенция, запах, вкус. Массовая доля овощей с дефектами по внешнему виду, соотношение компонентов в смесях сушеных овощей для первых блюд, развариваемость	
519.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Наличие загнивших заплеванных овощей Массовая доля металлических примесей Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка) Массовая доля ломанных зерен и обломков зерна Массовая доля экстрактивных веществ	- - - - -
520.	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	- -
521.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля влаги (потеря массы при температуре 103° С)	-
522.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты, чай	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
523.	ГОСТ 1936				Подготовка к испытаниям	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	-
					Посторонние примеси	-
					п.2.7.1	

1	2	3	4	5	6	7
524.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.07	Из 2201-2202	Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)% рефрактометрический метод
525.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	4,002 – 14,507 % пикнометрический метод
526.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус, объем продукции, растворимость в воде	-
527.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			концентрация квасного сусла, концентратов и экстрактов кваса, колера, посторонние примеси в концентрате квасного сусла, концентратах и экстрактах квасов, колере	-
528.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Стойкость	-
529.	ГОСТ 12787 п.1,3	Пиво	11.05	Из 2202	Массовая концентрация спирта	0 – 7,0%
530.	ГОСТ 12788				Массовая доля спирта	(0-7,71)%
531.	ГОСТ 12789 п.3				Массовая доля действительного экстракта	-
532.	ГОСТ 30060	Пиво			Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%
533.	МУ 10-05031531-372-93	Напитки безалкогольные	Из 11.07	Из 2201-2202	Кислотность	(1,3-6,0)см3NaOHконц. 1 моль/дм3
					Цвет	(0,1-4,0)см3I2конц. 0.1 моль/дм3
					Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус	-
					Расчет пищевой и энергетической ценности.	-

1	2	3	4	5	6	7			
534.	ГОСТ 30625	Продукты для детского питания	10.86 10.89	Из 04 05 07 08 11 16 19 20 21 22	Подготовка проб к испытаниям	-			
535.	ГОСТ 30648.1 п.4				Массовая доля жира	-			
536.	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность	-			
537.	ГОСТ 30648.4				Титруемая кислотность	-			
538.	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	-			
539.	ГОСТ 30648.7 п.5				Массовая доля сахарозы	-			
540.	ГОСТ 30648.3 п.4				Массовая доля влаги	-			
541.	ГОСТ Р 52704				Массовая доля сухих веществ	-			
542.	ГОСТ Р 52705				Массовая доля сухих веществ	-			
543.	ГОСТ Р 52818				Массовая доля углеводов	-			
544.	ГОСТ Р 52819				Массовая доля углеводов	-			
545.	ГОСТ 15113.0				Концентраты пищевые	Из 10.61	Из 2104	Массовая доля сухих веществ	-
546.	ГОСТ 15113.1							Подготовка проб к испытаниям	-
547.	ГОСТ 15113.3							Массовая доля отдельных компонентов	Не установлен
								Органолептические показатели	-
548.	ГОСТ 15113.4 п.2,3							Готовность к употреблению	-
								Оценка дисперсности суспензии	-
549.	ГОСТ 15113.5							Массовая доля влаги	(0,5-50)%
								Кислотность	(0,07-40,0)%
550.	ГОСТ 15113.6 п.2							Массовая доля сахарозы	Не установлен 1,0 – 90,0%
								Массовая доля поваренной соли	0,3 – 36%
551.	ГОСТ 15113.7								

1	2	3	4	5	6	7
						(аргентометрический метод) 0,3 -70% (меркуриметрический метод)
552.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда	Из 10.84	Из 0904-0910	Массовая доля золы, золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-20)%
553.	ГОСТ 15113.9 п.3, 5				Массовая доля жира	(0,5-50)%
554.	ГОСТ 19327				Восстанавливаемость	-
555.	ГОСТ 17594	Лавр сухой	Из 10.84	Из 0904-0910	Подготовка проб к испытаниям	-
556.	ГОСТ 28875	Пряности	Из 01.28	0910 99 500 0	Массовая доля минеральной и органической примеси Массовая доля влаги Подготовка проб к испытаниям	- - -
557.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00	Органолептические показатели Массовая доля металлических примесей Массовая доля примесей растительного происхождения Массовая доля минеральных примесей Подготовка проб к испытаниям	- - - - -
558.	ГОСТ Р 54345				Органолептические показатели	-
559.	ГОСТ Р 51575				Массовая доля нерастворимого в воде остатка Массовая доля иода Массовая доля тиосульфата натрия	(0,01-0,90)% (20-60) мг/кг (15-10)*10-3%
560.	ГОСТ Р56968	Укус столовый	10.84.11.000	Из 2209 00	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид,	- -

1	2	3	4	5	6	7
					цвет, вкус, запах, растворимость в дистиллированной воде)	
561.	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	Из 10.41 Из 10.42	Из 1516-1518 1520 00 000 0	Запах, цвет	-
562.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Прозрачность Число омыления	100-400мгКОНг
563.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
564.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Мыло (качественная проба)	Более 0,02%
565.	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы	-
566.	ГОСТ 5475	Масла растительные			Йодное число	-
567.	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные кроме хлопкового			Цветность	1 - 100 мг йода
568.	ГОСТ 5481	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей и объемной доли отстоя	От 0,04% (нежировые примеси)
569.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	-
570.	ГОСТ 5485	Масла растительные	Из 10.4	Из 1516	Минеральные кислоты (качественный метод)	Более 0,01%
571.	ГОСТ Р 52100	Жир выделенный из спреда	Из 10.4	Из 1516	Перекисное число	-
572.	ГОСТ 31759	Масло рапсовое	Из 10.4	Из 1514	Энергетическая ценность	-
573.	ГОСТ 31760	Масло соевое	Из 10.4	Из 1516	Энергетическая ценность	-
574.	ГОСТ ИСО 661	Жиры и масла животные и растительные.	Из 10.4	Из 1516	Приготовление пробы для испытания	-
575.	ГОСТ ISO 3961	Жиры и масла животные и растительные	Из 10.42	Из 0209	Йодное число	От 1,5 г I ₂ /100г

1	2	3	4	5	6	7
576.	ГОСТ Р 50456 п.6	Жидкие жиры и масла с кислотным числом менее 4	Из 01.11	Из 1201-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1 – 50%
577.	ГОСТ 10858 п.3,4	Семена масличных культур	Из 01.11	Из 1201-1207	Кислотное число	0,8-5,0 мгКОН/г
578.	Руководство по методам анализа качества и безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина	Пищевые продукты	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 10.12 10.13 10.20 10.39 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 Из 10.85	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 2201	Белки Жиры Кальций Магний Фосфор Витамин С Витамин РР	- - - - - - -
579.	МУ №1-40/3805	Продукция общественного питания, продукты пищевые	Из 10.85		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	-

1	2	3	4	5	6	7
580.	Справочник «Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания» Скурихин И.М., Тутельян В.А.	Продукты пищевые, продукция общественного питания			и изделий по физико – химическим показателям Идентификация натуральных пищевых красителей (качественная) Расчет энергетической ценности	- -
581.	МУ №4237-86	Готовые блюда, отдельные приемы пищи, суточные рационы питания, пищевые продукты			Подготовка проб к анализу Вес блюд Содержание сухих веществ Содержание минеральных веществ (золы)	- - - -
582.	Методические указания по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания. Приказ №661 от 16.08.1950	Кулинарные изделия	10.85		Подготовка проб к анализу Содержание жира Содержание сухих веществ Калорийность Коэффициент выполнения калорийности	- - - - -
583.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	Из 10.85		Органолептические показатели (внешний вид,	-

1	2	3	4	5	6	7
					текстура/консистенция, запах, вкус)	
584.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
585.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
586.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1, 7.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	-
587.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1, 7.3	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сухих веществ	-
588.	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля жира	-
589.	ГОСТ Р 54607.3	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сахаров (лактозы, общего сахара, сахарозы)	-
					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	-

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	сульфитированного очищенного картофеля	сырого
591.	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.2				Массовая доля белка	-
592.	ГОСТ Р 54607.10				Массовая доля сухих веществ	-
593.	МУК 5-1-14/1001	Зерно	Из 10	Из 01.11	Массовая доля жира	-
594.	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	(2,5-50) мг\кг -
595.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	0401	Нитраты	(0,5 – 100) мг\кг нитратов
596.	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	нитриты Кислотное число	(0,02 – 10) мг\кг (0,1-30,0) мг КОН\г (титриметрический с визуальной индикацией) (1,0 – 30,0) мг КОН\г (солевой)

1	2	3	4	5	6	7
597.	ГОСТ Р 55361	Масло и паста масляная из молока коровьего	Из 10.51	Из 0405	Кислотность жировой фазы	(0,05-30,0) мг КОН/г (с применением спирта) (1-6) °К
598.	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	-
599.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10.12 10.13 13.15	Из 0207	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
600.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	Из 01.47.2	Из 0407	Чистота скорлупы, запах	-
601.	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	содержимого яиц, плотность и цвет белка, масса яиц, состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
602.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты			Структурные компоненты состава	-
603.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты			Гистологическая идентификация состава	-
604.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Растительные белковые добавки	-
605.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40) мгКОН/г жира
606.	М.241.0404/01.0025 8/2013	Мясные продукты, яичный порошок			Перекисное число	0-40 ммоль активного кислорода/кг жира
607.	ГОСТ 32008	Мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,1-30) %
608.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(0,1-70) г/100 г
609.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	Из 10.12 10.13.13.15	Из 0207	Массовая доля общей золы	(0-20)%
610.	ГОСТ 31469 п.6	Продукты переработки яиц	Из 01.47.2	Из 0407 0408	Массовая доля начинки, покрытия, панировки	(0,1-70)%
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.5				Массовая доля белковых веществ Массовая доля свободных жирных кислот Массовая доля жира Посторонние примеси Эффективность пастеризации Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов Концентрация водородных ионов (рН) Растворимость сухих яичных продуктов	(4,0-98,0) % (2,0-14,0) % (3,0-70) % - (5,0-80) % (1,0-25,0) % (2,0-50) % (4,5-9,5) ед.рН (15,0-100,0) %
611.	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 Свежесть мяса по продуктам распада белка Количество летучих жирных кислот Кислотное число жира Перекисное число жира Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба Активность пероксидазы Качественный тест на добавленные компоненты	- (0,3-10)°Т - (1,0-30,0) мгКОН/100г (0,5-30,0) мгКОН/г (0,2-40,0) ммоль(½O₂)/кг (2,0-80) % - -

1	2	3	4	5	6	7	
612.	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	
613.	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	
614.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	10.12	Из 0207	Массовая доля костных включений	От 0,1%	
615.	ГОСТ 31490	Мясо птицы механической обвалки	10.12	Из 0207	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль(½O₂)/кг	
616.	ФР.1.31.2011.11305	Молочные продукты, сахар-песок	Из 10.51 10.81	Из 0401-0405 1701	Массовая доля влаги	Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
							(0,5-25) %
617.	ГОСТ 55361 п.7.6,7.8	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10.51	Из 0405	Органолептические показатели: консистенция, цвет, твердость, внешний вид; подготовка проб к испытаниям	-	
						Массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
						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	-
618.	ГОСТ ISO 6731/IDF 021	Молоко, сливки и густенное молоко без сахара	10.51.51.111	Из 0401	Массовая доля сухого вещества, влаги	(0,1-80) %
619.	ГОСТ ISO 6734/IDF 015	Молоко густенное с сахаром	10.51.51.113	Из 0401	Массовая доля сухого вещества, влаги	(0,1-80) %
620.	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	-
					Массовая доля жира	0,05 – 10%
					Массовая доля сухих веществ	-
621.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,1-3,0) %
622.	ГОСТ ISO 12081	Молоко			Массовая доля кальция	(0,01-50) мг/кг
623.	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
624.	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) %
625.	ГОСТ 25832	Хлеб и булочные изделия			Массовая доля белковых веществ	-
					Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля сорбита	-

1	2	3	4	5	6	7
626.	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	-
627.	ФР.1.31.2014.18704	Хлеб и булочные изделия, кондитерские изделия	Из 10.71	Из 1905	Массовая доля влаги	1-85%
628.	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) мг КОН/г жира
629.	ГОСТ 31964 п.7.3.1,7.3.2,7.3.4	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	-
					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	-
630.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Органолептические показатели: вкус; запах; состояние после приготовления, подготовка проб к испытаниям	-
					Время приготовления до	-

1	2	3	4	5	6	7
					готовности	
					Кислотное число жира	-
					Перекисное число жира	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
					Массовая доля жира	-
					Металломагнитная примесь	-
					Наличие красителей	-
631.	ГОСТ 31750 п.4.2.1	Изделия макаронные				
632.	ГОСТ Р 54731 п.6.4,6.6 п.6.8	Дрожжи прессованные хлебопекарные	Из 10.89. 13	Из 2102	Массовая доля сухого вещества	(0,01-90) %
633.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи сушеные хлебопекарные			Подъемная сила дрожжей (ускоренный метод)	-
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	-
					Стойкость	-
					Массовая доля влаги	(0,01 – 90) %
634.	ГОСТ Р 8.626	Изделия кондитерские сахаристые	Из 10.72	Из 1704	Массовая доля влаги	(0,01-70) %
635.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0 – 60) %
636.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	0,2 – 80%
637.	ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы	-
638.	ГОСТ 12575 п.5	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	-
639.	ГОСТ 12573	Сахар			Массовая доля ферропримесей	-
640.	ГОСТ 31682	Шоколад без добавления молока	Из 10.82	из 1806	Массовая доля общего сухого остатка какао	(0,01-60) %
641.	ГОСТ 31723	Шоколад			Массовая доля сухого	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
642.	ГОСТ 31681 п.7,л.9	Шоколад и изделия шоколадные с добавлением молока			обезжиренного остатка какао	
643.	ГОСТ 31766	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	0,50% (п.7) 0 – 30% (п.9)
644.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля золы	-
645.	ГОСТ 31768 п.3.2,3.3,3.4	Мед натуральный			Цвет	-
646.	ГОСТ 32169	Мед			рН водного раствора меда с массовой долей 10%	-
647.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	Из1108	Массовая доля воды Массовая доля гидроксиметилфурфурала Кислотность свободная Водородный показатель (рН) Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	(13,0-25,0) % (1,0-85,0 мг/кг (п.3.3) (0,01 – 80) мэкв/кг (3,0-9,0) ед.рН
648.	ГОСТ Р 55802	Крахмал			Массовая доля влаги	-
649.	ГОСТ Р 55800	Крахмал			Массовая доля золы	-
650.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	Из 01.13.1	Из 0701-0711 0801-0814	Кислотность Массовая доля диоксида серы Цветная реакция с йодом Массовая доля влаги	- - - (0,5 – 30) % (0,1 – 1,5) %
651.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	Из 07	Внешний вид, запах, вкус	-
652.	ГОСТ Р 55644	Сельдерей свежий	Из 01.13.1	Из 07	Внешний вид, запах, вкус	-
653.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	Из 01.24.2	0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-
654.	ГОСТ 21715	Айва свежая			Внешний вид, запах, вкус	-
655.	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие			Внешний вид, запах, вкус	-
656.	ГОСТ 32286	Сливы	01.24.27	0801-0814	Внешний вид, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
657.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.39		Массовая доля влаги	(0,1-60) %
658.	ГОСТ 34127	Соковая продукция	Из 10.30	Из 2001-2009	Титруемая кислотность	-
659.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей. Соковая продукция	10.32		Титруемая кислотность	-
660.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей.			Массовая доля этилового спирта	(0,1-5) %
661.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей.			Массовая доля минеральных примесей	(0,05-10) мг/кг
662.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,01 - 85)%
663.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля сухих веществ	1-95%
664.	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля общей золы	(0,01-1000) мг/кг
665.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водорастворимой золы	-
666.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	11.07	2201	Массовая доля водонерастворимой золы	-
667.	ГОСТ 31764	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	(3,8-4,8) ед. рН
668.	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	-
669.	ГОСТ 32097	Укус из пищевого сырья	Из 10.84.11	-	Органолептические показатели: цвет, вкус; запах, внешний вид, герметичность укупоривания	-
670.	ГОСТ Р 55982	Кислота искусная для пищевой промышленности	Из 10.84.11	-	Массовая концентрация органических кислот	-
					Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	-
					Органолептические показатели, полнота налива	-
					Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	-
671.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
672.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная	10.84.3	2501 00	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,0) %
673.	ГОСТ Р 8.634	Масличное сырье, жмыхи, шроты	Из 10.41 Из 10.42	Из 1516-1518 1520 00 000 0	Массовая доля влаги	(0,05-70) %
674.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Содержание фосфора	2,0 – 2300мг/кг
675.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Содержание фосфора на стеароолеолецитин,	0,005 – 6,0%
676.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			содержание фосфора в пересчете на оксид фосфора	0,0005 – 0,53%
677.	ГОСТ 31762	Майонезы	10.84.12.130	-	Холодный тест	-
	п.4.6, 4.7, 4.8				Энергетическая ценность (1-10000) ккал/100 г	(1-10000) ккал/100 г
	п.4.11				Анизидиновое число	1-5 ед.
	п.4.13				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 белковых веществ	(0,1-10,0) %
					pH	-
					Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль актив. O ² /кг
678.	ГОСТ 32189 п.5.11, 5.12, 5.14	Маргарин	10.42.1	Из 1517	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность твердых жиров)	-
					Массовая доля влаги и летучих	-

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
					Массовая доля жира	95 – 100% расчетный метод (40-85) %
					Кислотность маргарина	(0,5-3,0) ° К
					Прозрачность твердого жира	-
					Массовая доля поваренной соли	(0 – 1,5) %
					Массовая доля консервантов (бензойной и сорбиновой кислот)	(0,05 – 0,2) %
					Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-
					pH	-
					Витамин С	-
679.	ГОСТ 7047	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты, готовые блюда	Из 01.13.1 01.23 10.89.19.210 10.89.19.150 Из 10.85	Из 0701-0711 0801-0811		
680.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ	От 0,2%
681.	ГОСТ 31787	Варенные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов	Из 10.13.14	Из 1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	0 – 0,012%
682.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	Из 10.84	Из 2103	Содержание азота	-
683.	ГОСТ 33925	Продукты детского питания на молочной основе	10.86.10 10.86.10.100	2104 20 00 10	Массовая доля жира	От 0,1%
684.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные и молокосодержащие	Из 10.51.1 10.51.56.331	Из 0401-0405	Массовая доля жира	От 0,1%
685.	ГОСТ 33926	Продукты молочные и молокосодержащие.	Из 10.51.1 10.52.1	Из 0401-0405 2105	Массовая доля жира	От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		Мороженое и смеси для мороженого.				
686.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, рассолы, посолочные смеси.	Из 10.11.1 10.13.12.000 10.13.14.150	Из 0201-0208 1602	Массовая доля нитрата	От 0,1%
687.	ГОСТ 33921	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное	10.51.51.110 10.51.56.330	Из 0404	Массовая доля сухого обезжиренного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке	- -
688.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	Из 10.72.19	Из 1905	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, состояние мякиша, вкус, запах)	-
689.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, пасты масляные, среды сливочно-растительные	Из 10.51.1 10.51.30.500 10.51.30.510	Из 0405	Активная кислотность плазмы	3,0 – 9,0 ед. рН
690.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные и замороженные охлажденные	10.72.19.140	Из 1905	Органолептические показатели (внешний вид, форма, поверхность, цвет, консистенция, запах)	-
691.	ГОСТ 33958 п.7.6	Сыворотка молочная сухая	10.51.56.270 10.51.56.271 10.51.56.272		Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
692.	ГОСТ 33946	Соковая продукция	10.32	Из 2001-2009	Массовая доля лактозы Массовая доля золы	- 0,1 – 1,5%
693.	ГОСТ 34128	Соковая продукция			Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0 – 80,0%
694.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	Из 10.11.1 10.13.1	Из 0201-0208	Перекисное число	0 – 40ммоль активного кислорода/кг жира

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые, их смеси и полуфабрикаты из них	Из 10.39.1	Из 0711	Подготовка проб	-
Лаборатория физико-химических методов исследования						
696.	МУК 4.1.742-99	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	Свинец (вытяжка) Цинк (вытяжка) Кадмий Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,00025-0,025 мг/дм ³ 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) Цинк (вытяжка) Кадмий	0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,00025-0,025 мг/дм ³
		Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.11	-	Свинец Цинк Кадмий Медь Хром	0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,00025-0,025 мг/дм ³ 0,0025-0,025 мг/дм ³ 0,5-10 мкг/дм ³
697.	РД 52.24.428-2009					

1	2	3	4	5	6	7															
698.	MP 01.022-07	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	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,02-0,12 мг/м3															
							Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-0,12 мг/м3 0,02-0,12 мг/м3										
												Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Ацетальдегид Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-0,12 мг/м3 0,02-0,12 мг/м3					
																	Мебель, материалы для изготовления мебели	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Метилацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, др. эфиры	0,005-0,12 мг/м3 0,02-0,12 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		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 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	Ацетальдегид	0,005-5,0 мг/м ³
699.	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 4303 10 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00	Стирол	0,001-0,012 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 960321 Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Мебель, материалы для изготовления	Из 20.12.21	Из 32		
		Мебели, лаки, краски	Из 20.30 Из 31	Из 44 Из 9401 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		
700.	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 Акрилонитрил Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, пропилацетат, н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бутилацетат	0,005-0,1 мг/дм3 0,01-0,1 мг/дм3 0,05-1,0 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		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

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	Спирт метиловый	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	Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
701.	MP 01.025-07	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	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,010-1,2 мг/дм ³

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

1	2	3	4	5	6	7
		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		
702.	МУ 2715-83	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 4303.10 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00		

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

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 95 03 00 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	-
704.	МУК 2.3.3.052-96 п.8.5	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	Акрилонитрил, метилметакрилат Стирол	От 0,002 мг/дм3 От 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	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820	Акрилонитрил, метилметакрилат	От 0,002 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Стирол Акрилонитрил, метилметакрилат Стирол	От 0,001-0,05 мг/м ³ От 0,002 мг/дм ³ От 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	От 0,001-0,05 мг/м ³
		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	Акрилонитрил, метилметакрилат Стирол	От 0,002 мг/дм ³ От 0,001-0,05 мг/м ³
705.	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	м,п-Ксилол о-ксилол)	0,001-0,05 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Средства индивидуальной защиты	Из 14.12	Из 4015	Метанол	0,1-3,0 мг/м3		
	Из 15	Из 4203	Бензол	0,001-0,05 мг/м3		
	Из 32.99.11	Из 6203-6204	Толуол	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 6211	Стирол	0,001-0,05 мг/м3		
		63 07 20 000 0	1,1-Дихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 6401-6404	Дихлорметан	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 65 06 10	Хлороформ	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 9004	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		
			м,п-Ксилол	0,001-0,05 мг/м3		
			о-ксилол			
Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски, сырье полимерное вторичное;	Из 20.12.21	Из 32	Бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, м,п-ксилол, стирол, о-ксилол, фенол,	0,001-0,05 мг/м3		
	Из 20.30	Из 39	ксилол, фенол,			
	Из 31	4016 91 000 0	1,1-Дихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 44	1,2-Дибром-1,1-2,2-тетрафторэтан	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 4811	Бромформ	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 4814	Дихлорметан	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 5705 00	Метанол	0,1-3,0 мг/м3		
		Из 5904	Трихлорэтилен	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 590500	Углерод четыреххлористый	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 68	Хлороформ	0,001-0,05 мг/м3		
		Из 69	Ацетон	0,1-3,0 мг/м3		
			Бензол, толуол	0,001-0,05 мг/м3		
			Бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, м,п-			
	Строительные и отделочные материалы	Из 02.20	3214			
08.11		Из 39				
Из 13.93		4016 91 000 0				
Изделия медицинского назначения, перевязочный материал;	Из 16.10	Из 44				
	Из 16.21	Из 4811				
	Из 16.22	Из 4814				
	Из 22	Из 5705 00				
	Из 23	Из 5904				
	13.20.44.120	Из 3005				
	Из 13.99.19	3407 00 000 0				
	20.59.52.120	3006				

1	2	3	4	5	6	7
706.	МУК 4.1.600-96	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Спирты (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
		Товары для детей и подростков	Из 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	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3

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	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
		Мебель, материалы для изготовления мебели, строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 21 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый) Ацетон	0,3-10 мг/м3 0,07- 4 мг/м3
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Спирты, (метиловый, изо-пропиловый)	0,3-10 мг/м3
707.	МУК 4.1.607-96	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22	Из 3923 Из 44 Из 4503	Винилхлорид	0,0025-0,05 мг/м3

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 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p> <p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31</p> <p>13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 21 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12</p>	<p>Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004</p> <p>Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403</p> <p>Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619</p>		
708.	МУК 4.1.650-96	<p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p> <p>Упаковка, материалы упаковочные</p>	<p>-</p> <p>Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25</p>	<p>-</p> <p>Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69</p>	Спирт метиловый	0,005-20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7														
Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 70	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20,0 мг/дм ³															
						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 Бензол	0,005-20 мг/дм ³ 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	Толуол м,п-Ксилол о-ксилол	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски, сырье полимерное вторичное	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 65 06 10 Из 9004 Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Спирты метиловый <i>m, p</i> -Ксилол <i>o</i> -ксилол	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³
		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	Бензол, толуол, этилбензол, пентан, <i>m, p</i> -ксилол, <i>o</i> -ксилол, гексан, октан, декан Спирт метиловый Пентан, гексан, октан, декан	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Метанол Пентан, гексан Октан, декан	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³
		Вода питьевая, поверхностная, вода природная, сточная, вода плавательных бассейнов, аквапарков	36 00 11 36 00 12	-	Бензол Толуол <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -ксилол этилбензол	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20,0 мг/дм ³
709.	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
		Атмосферный воздух	-	-		
		Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 25	Из 6305 Из 69 Из 70		
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		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		
		Средства	Из 14.12	Из 4015		

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуальной 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		
710.	МУ 5178-90	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	0,005-0,03 мг/дм3
		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 4303.10 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Перфюмерно-косметическая продукция, мыла</p> <p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.</p>	<p>Из 20.41.31</p> <p>Из 2042</p> <p>13.20.44.120</p> <p>Из 13.99.19</p> <p>20.59.52.120</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>13.99.19.121</p> <p>13.99.19.131</p> <p>13.99.19.141</p> <p>17.22.11</p> <p>17.22.12</p>	<p>Из 33</p> <p>Из 3401</p> <p>Из 3005</p> <p>3407 00 000 0</p> <p>3006</p> <p>4015 11</p> <p>4818</p> <p>4803 005601</p> <p>21 100 0</p> <p>9619</p>		
		<p>Пищевые продукты</p>	<p>01.13</p> <p>01.21</p> <p>01.22</p> <p>01.23</p> <p>01.24</p> <p>01.25</p> <p>01.27</p> <p>01.28</p> <p>01.47.2</p> <p>03.11.20</p> <p>03.11.42</p> <p>03.12.12</p> <p>03.21.20</p> <p>03.22.10</p> <p>03.22.20</p> <p>Из 10.12</p> <p>Из 10.13</p> <p>Из 10.20</p> <p>Из 10.39</p>	<p>0207</p> <p>0210</p> <p>Из 03</p> <p>0408</p> <p>Из 07-09</p> <p>Из 11-12</p> <p>Из 1602-1605</p> <p>Из 17-22</p>		

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			
		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		
711.	МУК 4.1.1472-03	Упаковка, упаковочные материалы	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Ртуть	0,001-10 мг/кг
		Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820		

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40.110	Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 21 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	Из 3005 3407 00 000 0 3006 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619		
712.	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	Ртуть	0,01 мкг в образце массой до 3г.

1	2	3	4	5	6	7
				Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
			Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла 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		

1	2	3	4	5	6	7
713.	МУК 4.1.1273-03	<p>Пищевые ароматизаторы, технологические вспомогательные средства</p> <p>Товары для детей и подростков</p> <p>Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты</p>	<p>Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07</p> <p>10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21</p> <p>13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110</p> <p>Из 32.40</p>	<p>Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35</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 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00</p>	Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		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/м ³
714.	МУК 4.1.603-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Бензилацетат	0,003-0,3 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		

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	-	-		
715.	МУК 4.1.606-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00	1-Бромнафталин	0,004-0,07 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 960321 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		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, административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
716.	МУК 4.1.609-96	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	Дивинилбензол	0,005-0,5 мг/м ³

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	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
717.	МУК 4.1.610-96	зданиях; промышленные выбросы в атмосферу 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	Диметилизофгалаг	0,008-0,1 мг/м3
				Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
				Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15		
		Издлия легкой промышленности	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		
		Средства индивидуальной защиты				

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
718.	МУК 4.1.611-96	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	Диметилфталат	0,005-0,1 мг/м3
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		

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	-	-		
719.	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	Диэтилбензол	0,002-0,05 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 960321 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		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	-	-		
720.	МУК 4.1.613-96	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	Диэтиленгликоль	0,4-4,0 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		-	-	Диэтиленгликоль	0,4-4,0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		зданиях; промышленные выбросы в атмосферу				
721.	МУ от 19.12.86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.71.120	Из 4014	Тиурам Д Цимаг Дифенилгуанидин Мышьяк	От 0,025 мг/дм ³ От 0,025 мг/дм ³ От 0,05 мг/дм ³ 0,04-30,0 мг/кг
722.	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401		
723.	МУК 4.1.617-96	Товары для детей и подростков;	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	2-, 3-, 4-Метилфенол (кресолы)	0,004-0,1 мг/м3
		Изделия легкой промышленности;	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	2,3-, 2,4-, 2,6-, 3,4-, 3,5-Диметилфенол (ксиленол)	0,004-0,1 мг/м3
		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
724.	МУК 4.1.620-96	Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы;	Из 20.12.21	Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
			Из 20.30	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-		
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
		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	Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м3
		Изделия легкой	Из 13.20	Из 41-43		

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности	Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
725.	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	Этанол	0,05-5,0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
Изделия промышленности	легкой		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 изготовления мебели, строительные и отделочные материалы	для легкой 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, административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу			-	-		

1	2	3	4	5	6	7
726.	МУК 4.1.635-96	Товары для детей и подростков	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Терефталевая кислота	0,005-0,1 мг/м3
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели,	Из 20.12.21 Из 20.30	Из 32 Из 44		

1	2	3	4	5	6	7
		строительные и отделочные материалы	Из 31	Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
727.	МУК 4.1.638-96	Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Кислота уксусная	0,01-1,0 мг/м3
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15	Из 4015 Из 4203		

1	2	3	4	5	6	7
728.	МУК 4.1.644-96	<p>Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы</p> <p>Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу</p> <p>Товары для детей и подростков;</p>	Из 32.99.11	<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>	4-Хлорфенол	0,0015-0,03 мг/м3
			<p>Из 20.12.21</p> <p>Из 20.30</p> <p>Из 31</p> <p>-</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> <p>Из 8715 00</p> <p>Из 95 03 00</p> <p>Из 960321</p> <p>Из 41-43</p>		
		Изделия	Из 13.20			
		легкой				

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности	Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели; строительные и отделочные материалы;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
729.	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	Из 14.12	Из 4015	Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуальной 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	Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
730.	МУК 4.1.657-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Метилакрилат Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 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 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Бутилакрилат Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 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 Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 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 Бутилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
731.	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
					Медь	20-500 мг/кг
732.	ПНД 16.1.2.2.2.3.36-2002 (издание 2011)	Почвы, донные отложения и осадки сточных вод	-		Кадмий	1-100 мг/кг
					Цинк	20-500 мг/кг
					Свинец	10-500 мг/кг
					Кобальт	5-100 мг/кг
					Марганец	200-2000 мг/кг
					Никель	50-500 мг/кг
					Хром	5-100 мг/кг
733.	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
		Средства индивидуальной	Из 14.12	Из 4015	2-, 3-, 4-метилфенолы (кресолы)	0,002-0,02 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		2,6-диметилфенол (ксиленол) 1,3-диоксибензол (резорцин) 2-хлорфенол 2,4-дихлорфенол 2,6-дихлорфенол 2,4,5-трихлорфенол 2,4,6-трихлорфенол Пентахлорфенол m-Нитрофенол Фенол 2-, 3-, 4-метилфенолы (крезолы) 2,6-диметилфенол (ксиленол) 1,3-диоксибензол (резорцин) 2-хлорфенол 2,4-дихлорфенол 2,6-дихлорфенол 2,4,5-трихлорфенол 2,4,6-трихлорфенол Пентахлорфенол Фенол	0,12-2,5 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,03-0,3 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,002-0,02 мг/дм ³ 0,12-2,5 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³
734.	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07 36 00 11	2202 10		Фенол	
735.	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 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		Диметилтерефталат 0,15-3 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
736.	МУК 4.1.746-99	Средства индивидуальной защиты	Из 15 Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	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		
737.	ГОСТ 26932 п.6	Вода расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07 36 00 11	2202 10	Диэтилбензол	0,02-0,2 мг/дм ³
		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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Свинец	0,03-40 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
738.	ГОСТ 26933 п.6	Глицерин дистиллированный Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Парфюмерно-косметическая продукция, мыла Пищевые продукты	03.12.12	Из 3401	Кадмий	0,01-12 мг/кг
			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						
20.41.10	Из 3401					
10.62	Из 1302					
10.84	2209 00					
11.06	Из 2834					
20.14.32.121	Из 2915					
20.14.34.211	Из 35					
20.14.34.231						
20.15.60						
20.59.60						
Из 21						
Из 20.41.31	Из 33					
Из 2042	Из 3401					
01.13	0207					
01.21	0210					

1	2	3	4	5	6	7
739.	ГОСТ 31671	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 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	Пробоподготовка (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	-
740.	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты			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
741.	ГОСТ 31745	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Бенз(а)пирен	0,1-5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
742.	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
743.	ГОСТ 31628	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	Мышьяк	0,001-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
744.	МУ 1112-73	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
			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			
		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	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
			Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 Из 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
745.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)	-	-	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
746.	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
747.	МУ 2142-80	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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			
748.	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства (мед, пыльцевая обножка, перга, маточное молочко, прополис, воск)	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Свинец	0,01-10 млн ⁻¹ мкг/г
749.	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Кадмий ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	0,01-10 млн ⁻¹ мкг/г От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг
750.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Хлорорганические соединения (пестициды)	-
751.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты			Хлорорганические соединения (пестициды)	-
752.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная	01.41.20.110	Из 0401-0406	Массовая доля метиловых	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
		продукция	01.45.22.000 10.51 10.52		эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	
753.	ГОСТ Р 52100 пункт 7.4	Среды и смеси тошленые	Из 1042	Из 1517-1518	Массовая доля линолевой кислоты	10,0-35,0%
754.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Массовая доля молочного жира Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	5,0-85,0% 0,1-100%
755.	ГОСТ 30349	Флоды, овоци	Из 01.13	Из 0701-0709	Хлорорганические пестициды	0,01-1,0 мг/кг
756.	МУ 1875-78	Масла растительные, животные жиры, жмых, шрот	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
757.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 10.20	0302-0308 1604 1605	Хлорорганические пестициды	От 0,002 мг/кг
758.	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	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
759.	МУК 4.1.1132-02		03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
		Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения	-	-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,005 мг/кг
		Зерно Пищевые продукты	01.11 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	Из 12 0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.12 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			
		Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения	-	-		
760.	МУК 4.1.2.162-07	Масло кукурузы	Из 10.41.2 10.41.59	Из 1516	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	0,005-0,1 мг/кг
761.	МУ 1218-75	Продукты животного происхождения, молоко, мясо	Из 10.11.1 10.12.1 10.13.12-10.13.14 10.51.1	Из 0201-0208 1601-1602 0401-0406	Ртутьорганические пестициды	От 0,01 мг/кг
762.	ГОСТ 32689.1	Продукция растительного происхождения	Из 10.3	Из 0701-0712	Пестициды (органогалогенные)	-
763.	ГОСТ 32689.2	Продукция			Пестициды	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения			(органогалогенные)	
764.	ГОСТ 32689.3	Продукция растительного происхождения	пищевая		Пестициды (органогалогенные.)	-
765.	МУ 3222-85	Пищевые продукты		0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Диметоат	От 0,005 мг/кг
			01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07		Диазинон Малатион Фозалон Паратион-метил и др.	- - - -
		Вода	питьевая,	36.00.11	Фосфорорганические пестициды	От 0,0001 мг/дм ³
		поверхностная,	природная,	36.00.12		
		сточная;	плавательных бассейнов, аквапарков			
		Почва,	грунты, осадки	-		

1	2	3	4	5	6	7
		биологических соружений, отложения, отходы	очистных донные			
766.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи		Из 01.13 01.21-01.23	Из 0701-0709 Из 08	Фосфорорганические пестициды 0,004-2,0 мг/кг
767.	МУК 4.1.1909-04	Ягоды и масло облепихи		Из 01.24	Из 08	Фосфорорганические пестициды 0,05-1,0 мг/кг
768.	МУ 1551-76	Молоко, мясо, яйца		10.51 10.13 01.47.2	0401 1602 0407	Хлорофос От 0,01 мг/кг
769.	МУ 2136-80	Мясо, молоко				ДДВФ 0,005-3,2 мг/кг
770.	МУ 2085-79	Растительный материал		Из 01.13	Из 0701-0709	Актеллик От 0,002 мг/кг
771.	МУК 4.1.1431-03	Зерно		01.11	Из 12	Малатион От 0,08 мг/кг
772.	МУ 2542-76	Петрушка, укроп, картофель, морковь		01.13	Из 0701-0709	Прометрин 0,02-0,32
773.	МУ 2145-80	Зерно кукурузы		01.11	Из 12	Симм-триазины: симазин, атразин, прометрин и др. От 0,04 мг/кг
774.	МУ 1328-76	Зерно, фрукты, овощи		01.11 01.24 01.13	Из 12 08 07	Симм-триазины От 0,02 мг/кг
775.	МУ 1533-76					
776.	МУ 1542-76					
777.	МУ 1783-77					
778.	МУ 1794-77					
779.	МУ 1803-77					
780.	МУ 5028-89	Зерно, зеленая масса кукурузы и сои		01.11 01.13	10 07	Аразин 0,01 -2,0 мг/кг
781.	МУК 4.1.1431-03	Петрушка, укроп, картофель, морковь		01.13	07	Прометрин 0,02-0,32
782.	МУК 4.1.2025-05	Зерно гороха, масла растительные		01.11	10	Прометрин 0,01-0,32
783.	МУ 6093-91	Молоко, мясо		10.51 10.13	0401 1602	Пиретроиды: дельтаметрин, циперметрин, сумицидин и др. От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
784.	МУ 2473-81	Растительные продукты	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Перметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/кг
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Перметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/дм ³
		Почва, грунты, осадки биологических очистных соору жений, донные отложения, отходы	-	-	Перметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01-0,04 мг/кг
785.	МУ 4344-87	Растительные продукты	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Каратэ, циболт, дельгаметрин, альфаметрин, фенпропагрин	0,005-0,5
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11	-	Каратэ, циболт, дельгаметрин, альфаметрин, фенпропагрин	0,005-0,5
		Почва, грунты, осадки биологических очистных соору жений, донные отложения, отходы	-	-	Каратэ, циболт, дельгаметрин, альфаметрин, фенпропагрин	0,005-0,5
786.	МУК 4.1.1963-05	Морковь, лук-репка	Из 01.13	Из 0701-0709	Лямбда-цигалотрин	0,005-0,05
787.	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
788.	МУК 4.1.2380-08	Яблочный, виноградный сок	Из 10.32	Из 2009	Лямбда-цигалотрин	0,01-0,1 мг/кг
789.	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	Из 01.13 01.24	Из 07, 08	Циперметрин	0,008-0,04
790.	МУК 4.1.1239-03	Масло горчичное	Из 10.41	Из 15	Циперметрин	0,02-1,0

1	2	3	4	5	6	7
791.	МУК 4.1.1404-03	Семена и масло рапса, кукуруза	Из 01.11.20 01.13 01.24 01.11.95 10.41	Из 1206 1512 1515	Циперметрин	0,025-0,5 мг/кг
792.	МУК 4.1.1837-04	Семена и масло рапса, подсолнечника, сои			Циперметрин	0,005-1,0 мг/кг
793.	МУК 4.1.2165-07	Семена и масло рапса, горчицы			Зета-Циперметрин	0,05-0,5 мг/кг
794.	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса			Альфа- циперметрин	0,005-0,05 мг/кг
795.	МУК 4.1.1943-05	Семена и масло рапса			Дельтаметрин	0,01-0,1 мг/кг
796.	МУК 4.1.2026-05	Кукурузное масло			Дельтаметрин	0,01-0,1 мг/кг
797.	МУ 2067-79	Растительные продукты, вино	Из 01.13 01.24 10.41.2 10.41.59	Из 1206 1512 1515 1516	Беномил	От 0,1 мг/кг
798.	МУК 4.1.2163-07	Овощи, семена и масло масличных культур			Карбендазим	От 0,1 мг/кг
799.	МУ 4413-87	Растительный материал			Галокейфоп-Р-Этил	0,005-0,2 мг/кг
800.	МУК 4.1.1473-03	Свекла			Глифосат	От 0,3 мг/кг
801.	МУК 4.1.2459-09	Масло кукурузное	10.41	Из 1515 19 900	Десмедифам	0,02-0,16 мг/кг
802.	МУК 4.1.1452-03	Зерно, зеленая масса растений	01.11 01.13	Из 1206 0701-0709	Фенмедифам	0,005-0,04 мг/кг
803.	МУ 3164-84	Персики, фейхоа, хурма, зеленая растительность	Из 01.24 01.13	Из 08 0701-0709	Дикамба	0,005-5,0 мг/кг
804.	МУ 4337-87				Карбендазим	0,02-0,2 мг/кг
805.	МУ 4655-88					
806.	МУ 2369-81	Растительные продукты	Из 01.13 01.24	Из 1206 1512	Карбофуран	От 0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
807.	МУК 4.1.2168-07	Капуста, семена и масло рапса		1515	Клопиралид	0,025-2,5 мг/кг
808.	МУ 5023-89	Овощи, виноградный сок	Из 10.32	Из 2009	Ридомил	0,04-4,0 мг/кг
809.	МУК 4.1.1907-04	Зерновые культуры, ягоды, соки	Из 01.11	Из 10 1206 1512	Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
810.	МУК 4.1.1834-03	Семена и масла подсолнечника	01.11		Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
811.	МУК 4.1.2067-06	Семена и масло рапса	Из 01.11	Из 1515	Тебуконазол	0,05-1,0 мг/кг
812.	МУ 5044-89	Зерновые культуры, растительный материал	Из 01.11	Из 10 08	Тирам	0,01-0,5 мг/кг
813.	МУ 6172-91	Пшеница	Из 01.11	2009 1206	Феноксипроп-этил	От 0,1 мг/кг
814.	МУК 4.1.1965-05	Яблоки, ягоды, соки	01.24		Флутриафол	0,025-0,5 мг/кг
815.	МУК 4.1.2402-08	Семена и масла рапса	Из 10.41		Флутриафол	0,025-0,25 мг/кг
816.	МУК 4.1.1444-03	Зерновые культуры, сахарная свекла, виноград, яблоки	Из 01.11 01.24 01.13 01.21	Из 10 12 07 08	Флутриафол	0,025-0,5 мг/кг
817.	МУК 4.1.1854-04	Горох, семена и масла подсолнечника	Из 01.11 10.41	Из 1206 1512	Флутриафол	0,05-0,5 мг/кг
818.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые; масла растительные; коптильные ароматизаторы	01.13 01.21 01.22	0207 0210 Из 03	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
819.	ГОСТ Р 53152	Продукты пищевые; коптильные ароматизаторы	01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бенз(а)пирен	0,1 - 5,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
820.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция, продовольственное сырьё	Из 03.11.20 Из 03.11.42 Из 03.12.12 Из 03.21.20 Из 03.22.10 Из 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 Из 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
821.	ГОСТ 33424	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. специализированную пищевую продукцию диетического, лечебного и диетического профилактического питания	Из 10.11 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.86 Из 10.89	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602 2104	Кадмий Свинец Медь Цинк Магний	0,001-50,0 мг/дм ³ 0,004-10,0 мг/дм ³ 0,002-30,0 мг/дм ³ 0,01-100 мг/дм ³ 0,1-500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
822.	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
823.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые	01.13	0207	Йод	0,005-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
824.	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07	0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	От 1 мкг/кг
825.	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	1,0 – 1500 мкг/кг
826.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51	Из 0401-0406	Меламин	1-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
827.	МУК 4.1.2479 -09	Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты (камеди)	10.52 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	0,001-1,0 мг/кг
828.	ГОСТ 30089	Масла растительные	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Содержание эруковой кислоты	1 - 70 %
829.	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-этилгексиловый спирт, н-гексан, четыреххлористый углерод	0,01 - 0,6 мг/м3
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Винил хлористый	
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30	Из 32 Из 44	Гексен-1, гептен-1	

1	2	3	4	5	6	7
830.	МУ 5098-89	Строительные и отделочные материалы	Из 31. Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	Из 9401 Из 9403 3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69	Метилен хлористый, гексил хлористый, хлорбензол, анизол Октен-1, октен-2 (цис- и транс-изомеры), 2-этилгексен Трихлорэтилфосфат Диоктилфталат	
831.	ГОСТ 24295 п. 7.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 Из 20.16.4	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 39	Оксиды этилена, пропилена	0,5-10 мг/м ³
			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		
			Из 25.99.12110	Из 7323 94	Железо	0,03-3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
832.	ГОСТ 30351 п. 5.	вытяжки водные 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	Капролактам	0,5-12 мг/дм ³
833.	ГОСТ ISO 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 Хром Медь Цинк	- 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³ 0,03-3 мг/дм ³
834.	МУК 4.1.1044а-01	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски; Сырье полимерное вторичное; Строительные и отделочные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 Из 20.16.4 Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 39 3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500	Акрилонитрил Ацетонитрил Диметиламин	0,01-1 мг/м ³ 0,05-2 мг/м ³ 0,05-2 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
835.	МУ 5287-90	Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых общественных зданий, промышленных выбросы в атмосферу	-	Из 68 Из 69	Диметилформамид	0,05-2 мг/м ³
					Диэтиламин	0,05-2 мг/м ³
					Пропиламин	0,05-2 мг/м ³
					Триэтиламин	0,05-2 мг/м ³
					Этиламин	0,05-2 мг/м ³
					Фталевый ангидрид	От 0,16 -6,4 мг/м ³
836.	М-МВИ-80-2008	Воздух атмосферный территорий жилой застройки, жилых общественных зданий, промышленных выбросы в атмосферу	-	-	Дибутилфталат	0,25-5,0 мг/м ³
					Фталевый ангидрид	0,16 до 6,4 мг/м ³
					Медь	1,0-5000 мг/кг
836.	М-МВИ-80-2008	Почва, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод	-	-	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					

1	2	3	4	5	6	7
837.	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	Натрий Формальдегид и предельные альдегиды (ацетальдегид, масляный, пропионовый, валериановый, энантовый, каприловый, пеларгоновый, каприновый) Винилхлорид, ацетальдегид	5,0-5000 мг/кг 0,005-0,1 мг/м3
838.	МУК 4.1.597-96	Строительные и отделочные материалы Воздух атмосферный территории жилой застройки, жилых общественных зданий, промышленные выбросы в атмосферу	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	Амины ароматические: анилин, N-метиланилин, N,N-диметиланилин, O-толуидин, N-этиланилин, N,N-диэтиланилин, N-этил-O-толуидин, N,N-диэтил-M-толуидин	От 0,05 мг/м3
839.	МР 1328-75	Сырье вторичное	Из 20.16.4	Из 39	Капролактамы	-

1	2	3	4	5	6	7			
840.	ГОСТ Р 51392 п.б	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					
841.	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Хлороформ	0,0006-0,025 мг/дм ³			
			36.00.11	-			Бромформ	0,001-0,045 мг/дм ³	
									36.00.12
			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								
842.	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07	2202 10	Хлороформ	0,001-75 мг/дм ³			
			36.00.11	-			Бромформ	0,001-75 мг/дм ³	
									36.00.12
			Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07			2202 10	Бромдихлорметан	0,001-75 мг/дм ³
				36.00.11			-		
36.00.12	Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³							
842.	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	36.00.11	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,1-6,0 мкг/дм ³				
			36.00.12			ДЦТ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/дм ³		
								Альдрин	0,1-6,0 мкг/дм ³
			Вода питьевая, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков			36.00.11	-	Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
843.	ГОСТ Р 51310	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
844.	ГОСТ Р 52180	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная, плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Кадмий Мышьяк Марганец Цинк Висмут Медь Свинец Сурьма Хлорорганические пестициды Атразин	0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,20 мг/дм ³ 0,002-0,50 мг/дм ³ 0,0005-10 мг/дм ³ 0,0001-0,2 мг/дм ³ 0,0005-5 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0001-0,1 мг/дм ³ 1-40 мкг/дм ³
845.	МУ 4120-86					
846.	РД 52.24.410-2011					
847.	МУК 4.1.649-96					
848.	МУК 4.1.3169-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, водарасфасованная в емкости, водные вытязки из материалов различного состава	Из 11.07	2202 10	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Дибутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат Ртуть	0,010-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,010-1,2 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³
849.	ГОСТ Р 51212	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная, плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа		-	Ртуть	0,01-1,0 мг/дм ³
850.	МИ 2865-2004					
851.	МУК 4.1.2270-07				2,4-Д	0,0001-0,01 мг/дм ³
852.	МУК 4.1.1133-02				Этилгексилловый эфир 2,4-Д	0,0001-0,5 мг/дм ³
853.	МУК 4.1.2226-07				Циперметрин	0,0004-0,004 мг/дм ³
854.	РД 52.24.411-2009				Паратион-метил	0,2-15,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
855.	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96	Вода питьевая, по-верхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Карбофос Фозалон Диметоат Трихлорметан (хлороформ) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Трибромметан (бромформ) Дибромхлорметан Бромдихлорметан Бенз(а)пирен	0,4-30,0 мкг/ дм ³ 0,5-30,0 мкг/ дм ³ 2,0-60,0 мкг/ дм ³ питьевые, природные 0,0001-0,2 мг/дм ³ сточные 0,002-0,2 мг/дм ³ питьевые, природные 0,0001-0,03 мг/дм ³ сточные 0,0002-0,03 мг/дм ³ питьевые, природные 0,0005-0,1 мг/дм ³ сточные 0,0005-0,1 мг/дм ³ питьевые, природные 0,0002-0,05 мг/дм ³ сточные 0,001-0,05 мг/дм ³ питьевые, природные 0,0002-0,05 мг/дм ³ сточные 0,001-0,05 мг/дм ³ питьевые, природные 0,001-0,02 мкг/дм ³ сточные 0,004-20 мкг/дм ³
856.	ПНД Ф 14.1:2.4.70-96				Ацетальдегид Ацетон Метилацетат метанол	0,005-0,600мг/дм ³ 0,005-0,600мг/дм ³ 0,005-0,600мг/дм ³ 0,02-0,60мг/дм ³
857.	МУК 4.1.3171-14					

1	2	3	4	5	6	7	
					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		
869.	РД 52.44.588-97	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в	-	-		0,005-5,0 нг/м ³ 0,015-5,0 нг/м ³ 0,015-5,0 нг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
870.	МУ 5032-89	административных и жилых зданиях Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений, воздух в испытательных камерах	-	-	ДДТ	0,03-5,0 нг/м ³ От 0,004 мг/м ³
871.	ГОСТ Р ИСО 16017-1				Отбор проб Легучие органические соединения Пропан-2-он (ацетон) Бутан Гексан Этилацетат Бутанол Бутилацетат	- 0,5 мкг/м ³ - 100,0 мг/м ³ 0,0005-100 мг/м ³
872.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол П-Ксилол М-Ксилол О-Ксилол Изопропилбензол Н-пропилбензол Стирол α-Метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,012 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
873.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений			Бензальдегид Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³
874.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол Изобутанол н-Бутанол Изобутилацетат Бутилацетат	0,005-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³
875.	МУК 4.1.023-95	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях;	-	-	Полихлорированные дибензодиксины и дибензофураны	0,0001-0,1 нг/м ³
876.	МУК 4.1.733-99	Атмосферный воздух и воздушной помещений жилых и общественных зданий	-	-	Фенол	0,001-0,03 мг/м ³
877.	ПНДФ 13.1.2.3.59-07	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны,	-	-	Углеводороды предельные С12-С19	0,8-10000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
878.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2	промвыбросы Атмосферный воздух	-	-		Кадмий 0,002-0,24 мкг/м ³ Кобальт 0,01-1,5 мкг/м ³ 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 Трихлорэтилфосфат 0,05-1,0 мг/м ³
879.	МУК 4.1.2096-06	Промышленные выбросы в атмосфере	-			0,01-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ От 0,05 мг/м ³ От 0,02 мг/м ³
880.	МУК 4.1.616-96					От 0,0001 мг/м ³ От 0,05 мг/м ³
881.	МУ 4970-89					От 0,05 мг/м ³
882.	МУ 3196-85					От 0,02 мг/м ³
883.	МУ 4122-86					От 0,0001 мг/м ³
884.	МУ 4992-89					От 0,05 мг/м ³
885.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	Из 10.51	Из 0401-0406		2-100%
886.	ГОСТ 31754	Масла растительные	Из 10.41	Из 1501-1518		(2-10) %
887.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животных	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		-
888.	ГОСТ 31665					-

1	2	3	4	5	6	7
889.	МУК 4.1.1045-01	Упаковка, материалы, упаковочные;	Из 16.24 Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 3923 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70	Формальдегид и предельные альдегиды (ацетальдегид, масляный, пропионовый, валериановый, энантовый, пеларгоновый, каприновый)	(0,001-0,04) мг/м ³ (Формальдегид) (0,005-0,15) 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		
		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 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты;	Из 14.12 15 32.99.11	Из 4015 4203 6203-6204 6211 63 07 20 6401-6404 65 06 10 9004		
		Мебель, материалы для изготовления мебели;	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Строительные и отделочные материалы	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
890.	ПНД Ф 14.1.2.250-08 (издание 2011)	Природные и сточные воды	Из 36.00.12	-	Этиленгликоль	0,1-500 мг/дм ³
891.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Диэтиленгликоль	0,1-500 мг/дм ³
					Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная, вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11 36.00.12	-	Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтан 1,2- дихлорэтан тетрахлорэтилен Трихлорэтилен	(0,001-0,045) мг/дм ³ (0,001-0,040) мг/дм ³ (0,0008-0,035) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ 0,008-0,025 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,0006-0,025 мг/дм ³ 0,0015-0,025 мг/дм ³
892.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
893.	ГОСТ 31866	Вода питьевая плавательных бассейнов, аквапарков, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.12	-	Кадмий Мышьяк Марганец Цинк Висмут Медь Свинец Сурьма	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-0,20) мг/дм ³ (0,002-0,50) мг/дм ³ (0,0005-10) мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ (0,0005-5) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³
894.	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
895.	МВИ 11-03	Почва, грунты, донные отложения, отходы (в т.ч. осадки биологических очистных сооружений)	-	-	Свинец Цинк Медь Кадмий Никель	(0,1-150) мг/кг (0,2-150) мг/кг (0,2-150) мг/кг (0,02-150) мг/кг (0,2-100) мг/кг
896.	ГОСТ 32122	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	Хлорорганические пестициды	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
897.	МВИ 001-110-01	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические активные добавки. Вода минеральная, соки	20.41.10 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 3401 Из 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Йод	0,02-45,0 мг/кг 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,004-0,5 мг/ дм ³
898.	МУК 4.1.1187-03	Пищевые продукты БАД	Из 10.89.19.2 1010.89.19.1 50	-	Йод	10-5000 мкг/кг
899.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Гистамин	5-50 мг/кг
900.	ГОСТ 50206	Животные и растительные жиры Масла	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	Бутилоксанизол Бутилокситолуол	0,001-0,05% 0,001-0,05%
901.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Антибиотики левомецетин (хлорамфеникол) пенициллиновая группа тетрациклиновая группа стрептомицин	0,0001-1,0 мг/кг 0,001-1,0 мг/кг 0,001-1,0 мг/кг 0,005-1,0 мг/кг 0,005-1,0 мг/кг
902.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	Из 10.12	Из 0207	Пентахлорфенол	0,005-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
903.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье, включая продукты детского питания	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-	0210 03 0408 07-09 11-12	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг
904.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	1602-1605 17-22	Полихлорированные бифенилы	(1,0 - 1500) мкг/кг
905.	МУК 4.1.1023-01					
906.	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	Ртуторорганические пестициды	(0,01-20) мг/кг
907.	МУК 4.1.1390-03	Вода, почва, овощи	Из 01.13 10.91.10.180	Из 0701-0711 -	Имидаклоприд	(0,002-0,4) мг/кг
908.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма			Фосфорорганические пестициды	(0,01-1000) мкг/г
909.	ГОСТ 31858	Вода расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		Вода расфасованная в емкости	36.00.11	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		Вода поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.12	-	ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
910.	РД 52.24.438-2011	Вода расфасованная в емкости	11.07	2202 10	Дикотекс (МЦПА)	(10,0-200,0) мкг/ дм ³
		Вода расфасованная в емкости	36.00.11	-	2,4-Д	(2-60) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.12			
911.	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
912.	ГОСТ Р 54503	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2202 10	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	(2-5000) нг/ дм ³
913.	ПНДФ 13.1.2.3.59-07	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды предельные С12-С19	(0,8-10000) мг/м ³
914.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые; масла растительные; копильные ароматизаторы. Молоко и молочная продукция	Из 10.12	Из 0207	Бенз(а)пирен	0,0001 - 0,002 мг\кг 0,0001 - 0,005 мг\кг
915.	ГОСТ 32258		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	0210 03 0401-0406 07-09 11-12 1602-1605 17-22 Из 1302 2209 00 2834 2915 35 Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		

1	2	3	4	5	6	7
916.	ГОСТ Р 31745	Продукты пищевые; копильные ароматизаторы	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10 Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22 Из 1302 2209 00 2834 2915 35	Бенз(а)пирен	От 0,1 – 5,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.07 Из 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 21			
		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	0,1 -5 мкг/кг
917.	ГОСТ 30711 п.4	Продукты пищевые	Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	0,0005 – 0,005 мг/кг 0,003 – 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 – 0,003 мг/кг (для молочных продуктов)

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

1	2	3	4	5	6	7
919.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	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 2009 0711,2002	Паулин	10,0 -75,0мкг/дм ³ массовой доли 10*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷ %
920.	ГОСТ 31691	Продукты пищевые; Ферментные препараты грибного происхождения	Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1602-1605 17-22	Зсараленон	0,1 - 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
921.	ГОСТ Р 51435	Соки и напитки из фруктов и овощей	Из 10.32	Из 2009	Пагулин	От 10 мкг/дм ³		
922.	МУК 4.1.2.2204-07	Продукты пищевые; пищевые добавки	Из 01.47.2	Из 0207-	Охратоксин А	0,0001 – 0,016 мг/кг 0,0025 – 1 мг/кг		
923.	ГОСТ 32587		03.11.20 03.12.12 03.21.20	0210,03 04-09 11-12				
924.	ГОСТ 30059	Безалкогольные напитки	03.22.10	1602-1605	Массовая концентрация кофеина	До 100 мг/дм ³		
			03.22.20	17-22			Массовая концентрация аспартама	До 550 мг/дм ³
			10.12	2103-2104				
			10.13 10.20 10.39 10.61	2201-2202 2834 2915 35				

1	2	3	4	5	6	7
925.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	10.71-10.73 10.81-86 10.89 10.89.19.210 11.01-11.05 11.07 10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60	-		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
926.	ГОСТ Р 51116	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12	Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
927.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция			Сорбиновая кислота	1 – 1000 мг/кг
					Бензойная кислота	50-20000 мг/кг
					Пропионовая кислота	1-500 мг/кг
					Индигокармин	
					Желтый «Солнечный закат»	
					Тартразин	
					Понсо 4R	10-200 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
928.	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	Азорубин 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
929.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавки и напитки, фруктовые и овощные соки, концентрированные соки, пюре	Из 10.32	Из 2009	Натрий	5-2000 мг/дм ³
930.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	Из 10.3	Из 2007-2009	Калий Кальций Магний	5-5000 мг/дм ³ 5-1000 мг/дм ³ 5-500 мг/дм ³
931.	ГОСТ EN 12856	Пищевая продукция	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	Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1516-1518 1602-1605 17-22 2201	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	10-1500 мг/кг 10-1500 мг/кг
					Ацесульфам калия Аспартам Сахарин	Не определен Не определен Не определен

1	2	3	4	5	6	7
932.	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки, содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогатенная и для детского питания	10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 Из 10.32	Из 2009	Щавелевая кислота Винная кислота Хинная кислота Лимонная кислота Шикимовая кислота Молочная кислота Яблочная кислота Изолимонная кислота Янтарная кислота Фумаровая кислота Объемная доля этанола	0,05-1,00 г/дм ³ 0,10-15,00 г/дм ³ 0,10-10,00 г/дм ³ 0,10-50,00 г/дм ³ 0,05-10,00 г/дм ³ 0,05-1,00 г/дм ³ 0,10-25,00 г/дм ³ 0,05-0,50 г/дм ³ 0,05-1,00 г/дм ³ 0,005-0,50 г/дм ³ от 0,31% до 13% включительно
933.	ГОСТ 32903	Соковая продукция	Из 10.32	Из 2009	Тиамин (В ₁) Пиридоксина (В ₆) Никотиотиамида (РР)	1-30 мг/дм ³ 1-20 мг/дм ³ 6-200 мг/дм ³
934.	СТ РК 2010-2010	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения.	Из 10.91	Из 12	Рибофлавин (В ₂) 2,4-Д в воде 2,4-Д в почве 2,4-Д в траве 2,4-Д в сене 2,4-Д в зерне 2,4-Д в молоке 2,4-Д в сливочном масле 2,4-Д в мясе	1-30 мг/дм ³ От 0,002 мг/дм ³ От 0,01 мг/кг От 0,02 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,02 мг/кг От 0,04 мг/кг От 0,1 мг/кг
935.	ГОСТ 31643	Продукция соковая	Из 10.32	Из 2009	Аскорбиновая кислота	От 0,08 мг/кг
936.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки	Из 10.32	Из 2007, 2009	5-гидроксиметилфурфурол	5,0-1000,0 мг/дм ³ , 1,0-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержущие напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания (далее - соковая продукция)				
937.	ГОСТ 31664	Растительные масла и животные жиры	Из 10.41.2 10.41.5 10.41.19	Из 1516	Жирно-кислотный состав	0-100%
938.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	10.32.15	2009 50 900 8	Винная кислота	1,0-10 г/дм ³ (г/кг)
939.	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты	Из 01.13 01.21-01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 10.12 10.13 10.20 10.39-10.42 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	Витамин В1(тиамин)	Не определен
940.	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты	Из 10.11	Из 0201-0206	Хлорамфеникол (левомицетин)	Более 6,5 мкг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
941.	ГОСТ EN 14152	Пищевые продукты	Из 10.13 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 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602 Из 0207 0210 03 0408 07-09 11-12 1516-1518 1602-1605 17-22 2201	Витамин В2 (рибофлавин)	Не определен
942.	ГОСТ Р 51427	Цитрусовые соки	10.32.12	2009 31	Гесперидина и нарингина	от 300 до 2000 мг/дм
943.	ГОСТ Р 53752	Молоко, молочная продукция	10.51.1	0401-0406	Бензойная мг/кг Сорбиновая мг/кг Пропионовая мг/кг Индигокармин Желтый "Солнечный закат" Тартразин Понсо 4R Азорубин	От 50 до 2000 включ. От 1 до 1000 включ. От 1 до 500 включ. Для всех От 10 до 200 включ. мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
944.	ГОСТ Р 54742	Соковая продукция в части апельсинового сока	10.32.12	2009 31	Нарингин и неогесперидин	нарингин и неогесперидин в диапазоне содержания от 5 до 50 мкг/см.
945.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма 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 10.39-10.42 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	Диоксиноподобные ПХБ	от 1,0 до 5,0 мкг/кг вкл. св. 5,0 до 1500,0 мкг/кг
946.	ГОСТ 32712	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки, содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.32	Из 2007, 2009	Фумаровая кислота	от 1 мг/дм ³ (млн ⁻¹) до 50 мг/дм ³ (млн ⁻¹) вкл.
947.	ГОСТ 30418	Масла растительные			Жирно-кислотный состав	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
948.	ГОСТ 31481	Комбикорма. Комбикормовое сырье	10.91.10.180	-	Хлорорганические пестициды	0,001-0,4 мг/кг
949.	ГОСТ 31694	Продукты пищевые, 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 10.39-10.42 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	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	1,0 - 1000,0 мг/кг
950.	ГОСТ 31748	Продукты пищевые			афлатоксина В ₁ и афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ сумма	Предел количественного определения - 8 мг/кг
951.	ПНД Ф14.1.2.4.139-98	Природная и питьевая вода	36.00.11	-	Серебро Кобальт Никель Медь Цинк Хром Железо Марганец Кадмий Свинец Кобальт	0,01-10 мг/дм ³ 0,015-0,5 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³ 0,01-15 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³
		Сточная вода	36.00.12	-		

1	2	3	4	5	6	7
952.	ПНД 14.1:2.4.140-98	Ф Питьевая и природная вода	36.00.11	-		Никель 0,15-20 мг/дм ³ Медь 0,1-100 мг/дм ³ Цинк 0,04-500 мг/дм ³ Хром 0,2-500 мг/дм ³ Железо 0,1-500 мг/дм ³ Марганец 0,1-20 мг/дм ³ Кадмий 0,05-5,0 мг/дм ³ Свинец 0,1-5,0 мг/дм ³ Серебро 0,1-10 мг/дм ³ Серебро 0,00005-0,01 мг/дм ³ Бериллий 0,00002-0,01 мг/дм ³ Ванадий 0,0005-0,5 мг/дм ³ Висмут 0,0005-0,1 мг/дм ³ Кадмий 0,00001-0,1 мг/дм ³ Кобальт 0,0002-0,5 мг/дм ³ Медь 0,0001-0,5 мг/дм ³ Молибден 0,0001-0,5 мг/дм ³ Мышьяк 0,0005-0,3 мг/дм ³ Никель 0,0002-0,5 мг/дм ³ Олово 0,0005-0,01 мг/дм ³ Свинец 0,0002-0,1 мг/дм ³ Селен 0,0002-0,1 мг/дм ³ Сурьма 0,0005-0,05 мг/дм ³ Хром 0,0002-0,03 мг/дм ³ Бериллий 0,0002-0,01 мг/дм ³ Ванадий 0,005-10 мг/дм ³ Висмут 0,005-0,2 мг/дм ³ Кадмий 0,0001-10 мг/дм ³ Кобальт 0,002-5 мг/дм ³ Медь 0,001-100 мг/дм ³ Молибден 0,001-5 мг/дм ³ Мышьяк 0,005-5 мг/дм ³ Никель 0,002-25 мг/дм ³ Олово 0,005-4 мг/дм ³ Свинец 0,002-15 мг/дм ³ Селен 0,002-0,1 мг/дм ³
		Сточная вода	36.00.12	-		

1	2	3	4	5	6	7
						Сурьма Хром Серебро Массовая концентрация мышьяка
		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 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		0,005-0,25 мг/дм ³ 0,002-100 мг/дм ³ 0,0005-0,25 мг/дм ³ 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 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		
953.	ПНД 16.1.2.2.2.3.3.61-09	Почва донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-		Альдрин Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП Гексахлорбензол
						0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
						Гептахлор 4,4'-Ддд 4,4'-Дде 2,4'-Ддг 4,4'-Ддг Дильдрин Метоксихлор Пхб Кальций Магний Стронций Кальций Магний Стронций Бензол Толуол Этилбензол О-Ксилол Сумма м.п.-кислота Омега-3(Ω-3) Жирные Кислоты Омега-6(Ω-6)Жирные Кислоты Метанол	0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,2-100 мг/дм ³ 0,04-200 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³ 1-500 мг/дм ³ 0,04-200 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³ 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0-100% 0-100%
954.	ПНД 14.1.2.4.137-98	Ф Питьевая и природная вода Сточная вода	36.00.11 36.00.12	-			
955.	ПНД 16.1.2.2.2.3.3.79- 2013	Ф Почва, донные отложения осадки сточных вод, отходы производства и потребления(твёрдых объектов)	-	-			
956.	ГОСТ ISO 23065	Молочные продукты	10.51.1	0401-0406			
957.	MP 01.035-08	Бытовая стеклоомывающая жидкость	20.41.32 20.41.43 20.41.44	3402 3405			
958.	ГОСТ 33413	Сырьё и пищевая продукция	Из 01.13	Из 0207		Олово Свинец	
959.	ГОСТ 30538	Пищевое сырьё, готовая продукция	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	0210 03 0408 07-09 11-12 1516-1518 1602-1605 17-22 2201		25-1000 мг/кг 0,02-12 мг/кг 0,002-4 мг/кг 0,1-200 мг/кг 0,6-800 мг/кг 1-60 мг/кг 40-800 мг/кг 0,025-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг - -	
960.	ГОСТ 31266	Сырьё и пищевые продукты					
961.	ГОСТ 31707	Пищевая продукция					

1	2	3	4	5	6	7
962.	МУК 4.1.3327-15	Зерно, масло и зеленая масса кукурузы, зерно и масло сои	10.20 10.39-10.42 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86	1515 19 1208 1507	Металаксил	0,05-0,5 мг/кг
963.	МУК 4.1.3328-15	Семена, масло и зеленая масса подсолнечника	01.11.20 10.41.21 10.41.51	1206 00 1512	Флуопиколоид	0,02-0,5 мг/кг
964.	МУК 4.1.3330-15	Вода	-	-	Зоксамид	0,0002-0,002 мг/дм ³
		Почва	-	-	Зоксамид	0,01-0,1 мг/кг
		Ягоды и сок винограда	Из 01.21 10.32.15	Из 0806, 2009, 50 9008	Зоксамид	0,02-0,2 мг/кг
965.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.204-04 (издание 2014)	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Хлорорганические пестициды	Питьевые и природные воды 0,00001-0,05 мг/дм ³ Сточные воды 0,0001-0,05 мг/дм ³
966.	ГОСТ 32308.	Мясо, мясосодержащие продукты			ДДТ	ДДТ
					ДДД	ДДД
					ДДЭ	ДДЭ
					Альфа, бета, гамма-гексахлорциклопексан	Альдрин

1	2	3	4	5	6	7
					Дильдрин Гептахлор Гексахлорбензол Эндрин	
967.	ФР.1.31.2010.07610 (метод ГХ-МС)	Овощи Фрукты Зерно Почва			Действующие вещества пестицидов	Метод ГХ-МС 0,0025-2,5 мг/кг Метод ВЭЖХ-МС 0,005-0,6 мг/кг Метод ГХ-МС 0,005-0,6 мг/кг Метод ВЭЖХ-МС 0,0025-1,25 мг/кг Метод ГХ-МС 0,005-1,25 мг/кг Метод ВЭЖХ-МС 0,005-0,6 мг/кг Метод ГХ-МС 0,01-2,5 мг/кг Метод ВЭЖХ-МС 0,01-1,25 мг/кг
968.	ГОСТ 54637-2011	Функциональные продукты	Из 10.86.10 10.89.	Из 2103 2104	Холекальциферол (Витамин D ₃)	0,1 -1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
969.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы с различными наполнителями			Ретинола Ацетат (Витамин А) Витамин D: Эргокальциферол (Витамин D ₂) Холекальциферол (Витамин D ₃) Токоферола Ацетат (Витамин Е)	10-6000 МЕ/т 40-10000 МЕ/т 40-10000 МЕ/т 50-1000 г/т
970.	ГОСТ 54635-2011	Функциональные продукты. Допускаются пищевые продукты согласно диапазону измерения.			Витамин А (Ретинол, Ацетат Ретинола, Пальмитат Ретинола)	0,5 - 10,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
971.	МУК 4.1.2483-09	Пищевые продукты и биологически активные добавки к пище (БАД) (в	Из 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.150	Из 2103 2104	Судан I Судан II Судан III	от 0,5 мг/кг. от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		составе которых есть следии и пряности), следии и пряности и продукты их переработки.			Судан IV Para Red (Пара Ред)	от 0,5 мг/кг от 0,5 мг/кг
972.	ГОСТ 31870 п.1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Природная вода и (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.			Алюминий Барий Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Титан Хром Цинк Вольфрам Свинец	0,01-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,2 мг/дм ³ 0,0001-0,002 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,1-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,05-10 мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
973.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, воды источников водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков; вода	36.00.11 Из 11.07 36.00.11 36.0012	Из 2202 10 -	Цинк Мышьяк	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		для гемодиализа				
		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	Кадмий	(0,0001-0,01) 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	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 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58	Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 60-64		
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Никель	(0,001-0,05) мг/дм 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 Из 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0 9619	Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
		Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Природная (подземная и поверхностная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Сточная вода.	11.07 36.00.12 36.00.11	2202 10	Сумма неполярных и малополярных углеводородов (нефтепродукты)	0,02-0,5 мг/дм ³ ; свыше 0,5 мг/дм ³
974.	ГОСТ 31953					
975.	ГОСТ 31941	Питьевая вода. Природная (подземная и поверхностная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения.			2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	0,0002-0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ 31792	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	Из 10.20.1	Из 1604-1605	17 Высокоотоксичных полихлорированных дибензо-П-диоксинов и дибензофуранов. 14 диоксиноподобных планарных полихлорированных бифенилов	0,1-0,5 мг/кг
977.	ГОСТ 51650	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки.	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	Бенз(А)Пирен	0,0001-0,002 мг/кг
978.	ГОСТ EN 14526	Мидии, также моллюски.	Из 10.20.1	Из 1604-1605	Сакситоксин	0,006мг/кг (млн ⁻¹)
979.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов. Продовольственное сырье.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	De-Сакситоксин Амоксициллин (Пенициллины) Ампициллин Бензилпенициллин Диклоксациллин Клоксациллин Ласалоцид Метронидазол Диметридазол	0,05 мг/кг (млн ⁻¹)
						1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
980.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда. Продовольственное сырье.				Ронидазол Дапсон Клотримазол Аминитризол Оксациллин Хлорамфеникол Оксалиновая Кислота Сарафлоксацин	1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 0,2-1000 мкг/кг 1-2000мкг/кг 1-2000мкг/кг
981.	ГОСТ 32798	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы. Продовольственное сырье.				Гентамицин Канамицин Амикацин Гипромидин Спектиномицин Дигидрострептомицин Стрептомицин Неомицин Паромомицин Апрамицин	20-80 мкг/кг 40-160 мкг/кг 100-400 мкг/кг 100-400 мкг/кг 100-400 мкг/кг 100-800 мкг/кг 100-800 мкг/кг 200-800 мкг/кг 200-800 мкг/кг 400-1600 мкг/кг
982.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы. Продовольственное сырье и комбикорм.	Из 01.47.2 01.49.21 10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1 10.91.10.180	Из 0409 0201-0208 1601 1602 1604 1605 0401-0408	Галофутинон Декоквинат Диклазурил Мадуромидин Наразин Никарбазин Робендин Салиномицин Семдурамицин	1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг	
983.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты в части молока, молочных	Из 01.47.2 01.49.21	Из 0409 0201-0208	Альбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа. Продовольственное сырье.	10.11.1 10.12.1 10.13.1 10.20.1 10.51.1	1601 1602 1604 1605 0401-0408		
					Альбендазола Сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Альбендазола Сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аальбендазола 2-Аминосульфон Гидрохлорид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ккамбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Клозантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Левамизола Гидрохлорид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминомебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидроксимебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Никлозамид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксибендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксибендазола Амин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидрохлорид	
					Оксиклозанид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксифендазола Сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксифендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Парбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Пирантела Памоат	1,0-1000,0 мкг/кг
					Празиквантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Рафоксанид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Салантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Тиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					комбикорме	
986.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них.	10.20.1 10.20.3	1604 1605	Преднизолон в мясе, печени, комбикорме Метилпреднизолон в мясе, печени, комбикорме Декаметазон в мясе, печени, комбикорме	0,5-30,0 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг
987.	ГОСТ 33450	Упаковка воздушная среда	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69,70	Зеленый Зеленый Фиолетовый Краситель	0,5-6,0 мкг/кг 0,5-6,0 мкг/кг 0,5-6,0 мкг/кг 0,0050 до 0,0200 мг/м ³
988.	ГОСТ 33451	Упаковка, модельные имитирующие продукты	16.24 17 22 23 25	3923 44 4503 4819 6305 69 70	Диоктилфталат	1,0 до 4,0 мг/дм ³
989.	ГОСТ 18165 (метод Г)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2202 10	Дибутилфталат Алюминий	0,10 до 0,50 мг/дм ³ 0,01 до 0,10 мг/дм ³
990.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41.31 20.42.1	3303 3304 3305 3307	Ртуть	0,05 до 10,00 мг/кг
991.	ГОСТ 33023	Изделия парфюмерные жидкие (духи, одеколоны,			Свинец	0,20-25,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия	20.42.12- 20.42.18	3305 3306 3307		0,50-25,00 мг/кг
992.	ГОСТ 33021	Зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.18.112 20.42.1	3306 3303 3304 3305 3307		1,00-25,00 мг/кг 0,20 мг/кг - 25,00 мг/кг.
993.	МУК 4.1.1945-05	Морковь, лук, семена и масло сои	01.11.8 01.13.41 01.13.43	0706 1208 1507	Дикват	0,025-0,1,0 мг/кг
994.	МВИ.МН 5562-2016	Водные вытяжки	-	-	Агидола-2 Каптакса Альтакса Цимата Этилцимата Дифенилгуанидина Тиурам Д Тиурам Е	-
995.	ГОСТ 30178	Пищевое сырьё и продукты	Из 01.13	Из 0207	Свинец Кадмий	0,01 -0,1 млн ¹ (мг/кг) 0,01 -0,1 млн ¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
996.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	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	0210 03 0408 07-09 11-12 1516-1518 1602-1605 17-22 2201	Медь Цинк Железо Железо	0,01 -0,1 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,01 -0,1 млн ⁻¹ (мг/кг) 10-200 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,2 - 120 мг/кг
997.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143	Из 1516	Никель	0,2 - 3 мг/кг
998.	ГОСТ 33406	Алкогольная, безалкогольная продукция, соки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей, вкусоароматические добавки	11.07 10.32 11.01	2202 2009 2208	Солнечный закат Тартразин Амарант Понсо 4R Азорубин Красный очаровательный	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
999.	ГОСТ 33407	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	11.01.10.140	2208 00	Галловая кислота фурфурол 5-гидрокси метилфурфурол Эллаговая кислота 4-гидроксибензальдегид Ванилиновая кислота	0,1-50 мг/дм ³ 0,1-250 мг/дм ³ 0,2-50 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1000.	ГОСТ 33409	Алкогольная продукция, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, пюре и концентрированные пюре сокодержажшие напитки	Из 11.01 10.32	Из 2208 2009	5-метил-фурфурол Сиреневая кислота Ванилин Сиреневый альдегид П-кумаровая кислота Синаповая кислота Кониферилловый альдегид Синаповый альдегид Глицерин Арабиноза Фруктоза Галактоза Глюкоза Сахароза	0,5-250 мг/дм ³ 0,5-250 мг/дм ³ 0,5-250 мг/дм ³ 0,5-250 мг/дм ³ 0,5-250 мг/дм ³ 0,5-250 мг/дм ³
1001.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений; воздух, отобранный для определения выделения летучих органических соединений строительными материалами, использованном испытательных камер и ячеек	-	-	Летучие органические соединения	0,5мкг/м ³ -100 мг/м ³
Лаборатория исследования алкогольной продукции						
1002.	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/дм ³
1003.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и	11.07	2202	Массовая концентрация	10 – 1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки			кофеина	
1004.	М 04-51-2008 (изд. 2013г)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	Из 11.07.1 10.32 11.02.1 11.03.1 11.01.10 11.04.10 11.05.10	Из 2202 2009 2204 2205 2206 2208 2203	М. к. аскорбиновой кислоты М. к. сорбиновой кислоты М. к. бензойной кислоты М. к. ацесульфам К М. к. сахарина Массовая концентрация кофеина	10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3
1005.	ГОСТ 55313	Спирт этиловый, водки и ликероводочные изделия	Из 11.01.10.110 11.01.10.120	Из 2207 2208	М. к. аскорбиновой кислоты М. к. сорбиновой кислоты М. к. бензойной кислоты М. к. ацесульфам К М. к. сахарина Органолептические показатели	10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 10 – 1000 мг/дм3 -
1006.	ГОСТ 33817					
1007.	М 04-47-2012	Винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоалкогольная и пивоваренная продукция	Из 11.02.1 11.03.1 11.04.10 10.32 11.01.10 11.07.10 11.05.10	Из 2204 2205 2206 2009 2207 2208 2203	Массовая концентрация лимонной кислоты	1-250000мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
1008.	М 04-48-2012	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	Из 11.07.1 10.32 11.02.1 11.03.1 11.01.10 11.04.10 11.05.10	Из 2202 2009 2204 2205 2206 2208 2203	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
					Массовая концентрация синтетических пищевых красителей:	
					- 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)						
					1,0-250 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
1009.	ГОСТ 12258	Игристое вино и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	Из 11.02	Из 2204 2205	- эрипозин (E127) - красный 2G (E128) Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
1010.	ГОСТ 12280	Продукция пиваренной и алкогольной промышленности	Из 11.05 11.01.10	Из 2203 2207,22 08	Массовая концентрация альдегидов	-
1011.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы и коньяки	Из 11.01.1- 11.04.1 11.01.10	Из 2204- 2206 2208	Массовая концентрация сахаров	-
1012.	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	-
1013.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	Из 11.01.10 11.01.1- 11.04.1	Из 2208 2204 2205	Массовая концентрация высших спиртов	-
1014.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	-
1015.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фурфурола	-
1016.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	Из 11.02.1- 11.04.1 11.01.10	Из 2204- 2206 2208	Полнога налива	-
1017.	ГОСТ Р 54668	Ликеры эмульсионные	11.01.10	2208	Массовая концентрация общего экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
1018.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01.10.111	2207	Концентрация этилового спирта	-
1019.	ГОСТ Р 53954	Винодельческая продукция, кроме винодельческой продукции с объемной долей этилового спирта не менее 35%	Из 11.02.1-11.04.1	2204 2205	Массовая доля золы	1,00-3,50 г/дм ³
1020.	ГОСТ 32013	Этиловый спирт, спиртные напитки, виски, зерновые дистилляты	Из 11.01.10.111 11.01.10	Из 2207 2208	Щелочность золы	20,00-50,00 мг-экв NaOH/ дм ³
1021.	ГОСТ 6687.0	Напитки	Из 11.07	Из 2202	Методы отбора проб	-
1022.	ГОСТ 6687.2	безалкогольные и слабоалкогольные			Массовая концентрация сухих веществ	0-35%
1023.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	1-20см ³ /100см ³
1024.	ГОСТ 6687.5				Органолептические показатели	-
1025.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	0,2 - 10,0%
1026.	М 04-52-2008 (изд. 2013г)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	Из 11.07 10.32 11.02.1-11.04.1 11.01.10 11.05.1	Из 2202 2203 2009 2204 2205 2208 2203	Массовая концентрация катионов калия Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов кальция	1,0-4000 мг/дм ³ 1,0-500 мг/дм ³ 0,5-500 мг/дм ³ 1,0-500 мг/дм ³
1027.	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002)	Сырье и продукты пищевые	01.13 01.21	0207 0210	Массовая концентрация ртути	0,0001-0,001 мг/дм ³
1028.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28	Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12	Массовая концентрация меди Медь Цинк	0,05-5,0мкг/см ³ (1,0-10) мг/кг (1,0-20) мг/кг
1029.	«Химический состав пищевых					

1	2	3	4	5	6	7
1030.	продуктов» под ред. И.М. Скурихина М 04-72-2011	Премиксы, витаминные концентраты, жидкие смеси и добавки	01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	Из 1602-1605 Из 17-22	Железо Массовая концентрация витамина В2(рибофлавин) Массовая концентрация витамина В3(пантотеновой кислоты кальциевая соль) Массовая концентрация витамина В5(никотиновая кислота)	(1,0-20) мг/кг премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 0,5-100 г/кг жидкие смеси: 0,2-20 г/дм3 премиксы: 0,25-25 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 5,0-150 г/кг жидкие смеси: 0,5-50 г/дм3 премиксы: 0,5-100 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 10-300 г/кг жидкие смеси: 1,0-100 г/дм3 премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 0,5-25 г/кг жидкие смеси: 0,2-100 г/дм3 премиксы: 0,1-5,0 г/кг
					Массовая концентрация витамина В5(никотинамид)	премиксы: 0,1-5,0 г/кг витаминные добавки, смеси, концентраты: 0,5-25 г/кг жидкие смеси: 0,2-100 г/дм3
					Массовая концентрация	премиксы:

1	2	3	4	5	6	7
					витамина В6 (пиридоксина гидрохлорид)	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
1031.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	Из 11.01.10	Из 2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1)%
1032.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	Из 11.02.1	Из 2204 2205	Подлинность (содержание токсичных микропримесей)	(0,5 - 1000) мг/дм ³
1033.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.01.10	Из 2208	Относительная плотность	-
1034.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация остаточного и приведенного экстракта	-
1035.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	-
1036.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
1037.	ГОСТ 32001				Общая объемная доля этилового спирта	-
1038.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация летучих кислот	-
					Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
1039.	ГОСТ 32073	Алкогольная продукция и			Массовая доля синтетических	(0,004-0,015) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.7	сырье для ее производства			пищевых красителей: - тартразин (E102) - желтый хинолиновый (E104) - желтый «солнечный закат» (E110) - кармуазин, азорубин (E122) - понсо 4 R (E124) - красный очаровательный AC (E129) - патентованный синий V (E131) - индигокармин (E132) - бриллиантовый синий FCF (E133) - зеленый S (E142) - зеленый прочный FSF (E143) - блестящий черный PN (E151) - амарант (E123) - эригрозин (E127) - красный 2G (E128) - коричневый HT (E155)	
1040.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	Из 11.01.10	Из 2208	Отбор проб Полнога налива Цвет Крепость (объемная доля этилового спирта) Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот Герметичность укупоривания Массовая доля двуокиси углерода	- - - (0,01-100) % (0,1-47,0) г/100см ³ (0,1-1,5) г/100см ³ (0,1-1,3) г/100см ³ - -
1041.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	Из 11.07	Из 2202		
1042.	ГОСТ 32035	Водки и водки	11.01.10	2208	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		особые			Полнота налива	-
					Крепость	(0,01-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) смЗ/100смЗ
1043.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, воды источников водоснабжения.	36.00.11		Свинец	(0,001-0,05) мг/дмЗ
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	Из 11.07	Из 2202 10	Цинк	(0,001-0,05) мг/дмЗ
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков; вода для гемодиализа	36.00.11 36.0012	-	Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дмЗ
		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	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дмЗ
		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	Железо	(0,04-0,25) мг/дмЗ

1	2	3	4	5	6	7
				Из 95 03 00 Из 960321		
	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты		Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	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 защиты		Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Никель	(0,001-0,05) мг/дм 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 Из	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4015 11 4818 4803 005601 21 100 0	Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Титан	(0,1-0,5) мг/дм ³
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1044.	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000 (издание 2011)	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная	13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	9619	Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация аммония	0,5-100000 мг/дм ³ с учетом разбавления до 20 раз
					Массовая концентрация бария	0,1-10 мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	0,5-100000 мг/дм ³ с учетом разбавления до 20 раз
					Массовая концентрация кальция	0,5-100000 мг/дм ³ с учетом разбавления до 20 раз
					Массовая концентрация лития	0,015-2 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	0,25-2500 мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	0,5-5000 мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	0,25-50 мг/дм ³
1045.	ГОСТ 31870 п.4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Природная вода (поверхностная и подземная), в том числе			Алюминий Барий Бериллий Ванадий Висмут	0,01-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,2 мг/дм ³ 0,0001-0,002 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.				
1046.	ПНД Ф 14.1: 2: 4.157-99 (издание 2013)	Все типы вод, в т.ч. вода, расфасованная в емкости (за исключением нитрита в воде высшей категории)	11.07 36.00.11 36.00.12	2201 10		Железо 0,04-0,25 мг/дм ³ Кадмий 0,0001-0,01 мг/дм ³ Кобальт 0,001-0,05 мг/дм ³ Марганец 0,001-0,05 мг/дм ³ Медь 0,001-0,05 мг/дм ³ Молибден 0,001-0,2 мг/дм ³ Мышьяк 0,005-0,3 мг/дм ³ Никель 0,001-0,05 мг/дм ³ Олово 0,005-0,02 мг/дм ³ Свинец 0,001-0,05 мг/дм ³ Селен 0,002-0,05 мг/дм ³ Серебро 0,0005-0,01 мг/дм ³ Сурьма 0,005-0,02 мг/дм ³ Титан 0,1-0,5 мг/дм ³ Хром 0,001-0,05 мг/дм ³ Цинк 0,001-0,05 мг/дм ³ Вольфрам 0,05-10 мг/дм ³ 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 Массовая концентрация олова 0,0005-4,0 мг/дм ³
1047.	ПНД 14.1:2:4.140-98	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости;	Из 11.07 36.00.12	Из 22 01 10		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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.</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p>	<p>36.00.11</p> <p>Из 13.99.19</p> <p>Из 14</p> <p>Из 15</p> <p>Из 17</p> <p>Из 22</p> <p>Из 23</p> <p>Из 30.92.10</p> <p>Из 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>Из 4905</p> <p>Из 61-65</p> <p>Из 69, 70</p> <p>Из 8215</p> <p>Из 8715 00</p> <p>Из 95 03 00</p> <p>Из 960321</p> <p>Из 3407 00</p> <p>49 03 00 000 0</p> <p>Из 95 03 00</p> <p>Из 41-43</p> <p>Из 43</p> <p>Из 50-52</p> <p>Из 56-58</p> <p>Из 60-64</p>	<p>Массовая концентрация мышьяка</p>	<p>0,0005-5,0 мг/дм³</p>
		<p>Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты</p> <p>Изделия легкой промышленности</p>	<p>Из 32.40</p> <p>Из 13.20</p> <p>Из 13.91</p> <p>Из 13.92</p> <p>Из 13.99.13</p> <p>Из 14.13</p>			

1	2	3	4	5	6	7
1069	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля ортофталевого альдегида Массовая доля диальдегида янтарной кислоты Массовая доля активного кислорода Массовая доля глиоксаля	не установлен не установлен не установлен не установлен не установлен
				Мышьяк		0,01-20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1071	ГОСТ 30536	Водки и водки особые Зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	Из 11.01.10	Из 69 Из 70 Из 2208	Объемная доля метилового спирта Массовые концентрации токсичных микропримесей Объемная доля метилового спирта Массовые концентрации токсичных микропримесей: Ацетальдегида (укусного альдегида) Метилацетата (метилового эфира укусной кислоты) Этилацетата (этилового эфира укусной кислоты) Изопропанола (изопропилового спирта) 1-пропанола (пропилового спирта) Изобутанола (изобутилового спирта) 1-бутанола (1-бутилового спирта) Изоамилола (изоамилового спирта)	0,0001 – 0,0500% 0,5 – 10,0 мг/дм ³ 0,0001 – 0,05% С учетом разбавления в 2 раза: 0,5 – 1000 мг/дм ³ 0,5 – 80 мг/дм ³ 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
1072	ГОСТ 32030 п. 6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	Из 11.02.1 11.03.1 11.01.4	2204 2205	Общая объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
1073	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства			Массовая концентрация лимонной кислоты	0,01-2,00 г/дм ³
1074	ТР ТС 022/2011	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.01.10	Из 2208	Энергетическая и пищевая ценность	-
1075	М 04-66-2010	Безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки, содержащие хинин	Из 11.07 11.01.10	Из 2202 2208	Массовая концентрация хинина	10-1000 мг/дм ³
1076	ГОСТ 31679 п. 6.4.2	Жидкая косметическая продукция	Из 20.42.1	Из 3303	Объемная доля этилового спирта	-
1077	ГОСТ 25263	Гипохлорит кальция, для обеззараживания воды, дезинфекции, отбелики и для других целей	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля активного хлора	-
1078	ГОСТ 177	Водные растворы перекиси водорода	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля перекиси водорода	-
1079	ГОСТ 11086	Гипохлорид натрия	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая концентрация активного хлора	-
1080	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	-
1081	«Сборник международных методов анализа и оценки вин и сусел», Москва, «Пищевая»	Алкогольная продукция	Из 11.01.10	Из 2208	Наличие синтетического красителя (качественный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
	промышлен- ность», 1993					
Лаборатория исследования воздушной среды						
1082.	РД 52.04.186-89	Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39	Аммиак Цианистый водород	От 0,01 мг/м ³ От 0,007 мг/м ³
		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	Аммиак	От 0,01 мг/м ³
		Воздух атмосферный на территориях застройки, административных и жилых зданиях	-	-	Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³
					Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
					Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
					Гидроксibenзол	0,004-0,20 мг/м ³
					Гидрофторид	0,002-0,7 мг/м ³
					Свинец	0,00006-0,0015 мг/ м ³
					Железо	0,00001-0,0015 мг/ м ³
					Кадмий	0,000002-0,00024 мг/ м ³
					Кобальт	0,00001-0,0015 мг/ м ³
					Магний	0,00001-0,0015 мг/ м ³
					Марганец	0,001-0,005 мг/м ³
		Воздух атмосфер- ный на территориях	-	-		

1	2	3	4	5	6	7		
1083.	МУ 1695-77	жильей застройки, в административных и жилых зданиях	Товары для детей и подростков	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Из 13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 Из 30.92.40.110	Медь Никель Цинк Хром Взвешенные вещества Гидроцианид Метанол Серная кислота Синтетические моющие средства Этановая кислота (уксусная) Тoluилендиизоцианат	0,00001-0,0015 мг/ м3 0,00001-0,0015 мг/ м3 0,00001-0,0015 мг/ м3 0,00001-0,0015 мг/ м3 0,26-50 мг/м3 0,007-0,2 мг/м3 0,12-1,2 мг/м3 0,005-3,0 мг/м3 0,00053-0,015 мг/м3 0,1-1,7 мг/м3 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

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		
		Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39		
		Воздух рабочей зоны	-	-		
1084.	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 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Толуиленидицианат	0,025-5 мг/м ³
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		

1	2	3	4	5	6	7	
			Из 14.14 Из 15	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004			
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11				
		Воздух рабочей зоны	-	-	Ароматические амины и изоцианаты	0,05-40,0 мг/м ³	
1085.	МР по индикации грибов-продуцентов рода <i>Candida</i> и белка в объектах окружающей среды при производстве кормовых дрожжей	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Толуилендиизоцианат	0,025-5 мг/м ³	
1086.	Современные методы определения атмосферных загрязнений населенных мест		-	-	Белково-витаминный концентрат	От 0,01 мг/м ³	
1087.	ПНДФ 13.1.2.3.25-99	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в	-	-	Азотная кислота	От 0,006 мг/м ³	
					Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,2-1000 мг/ м ³	
					Бензол	0,2-1000 мг/ м ³	
					Диметилбензол (ксилол)	0,2-1000 мг/ м ³	
					Метилбензол (толуол)	0,2-1000 мг/ м ³	
					Керосин	0,2-1000 мг/ м ³	

1	2	3	4	5	6	7	
		атмосферу			Пентилены (амилены-смесь изомеров) Уайт-спирит Углеводороды предельные C1-C10 Углеводороды C1-C5 (пересчет на метан) Углеводороды C6-C10 (пересчет на гексан) Этилбензол Этилбензол Углеводороды непредельные C2-C5 (суммарно) Этилен (этен) Этан Пропен Пропан Пентан Метан Бутан Бутилен Бута-1,3-диен (дивинил)	0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 0,2-1000 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³	
1088.	ГНДФ 98 13.1.2.3.23-	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны; промышленные выбросы в атмосферу	-	-		Углеводороды C2-C5 (суммарно) Этилен (этен) Этан Пропен Пропан Пентан Метан Бутан Бутилен Бута-1,3-диен (дивинил)	1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³
1089.	МВИ «Экосистема» М-24	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Толулендиизоцианат (ТДИ)	атмосферный воздух: 0,002- 1 мг/м ³ промышленные выбросы в атмосферу: 0,005-50 мг/м ³	
1090.	Унифицированные методы определения атмосферных	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых	-	-	Алюминий	Более 0,0001 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
	загрязнений	зданиях				
1091.	ПНД Ф 13.1.2.3.62-2007	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; промышленные выбросы в атмосферу			Озон Акролеин	Более 0,01 мг/м ³ атмосферный воздух: 0,013-0,18 мг/м ³ промышленные выбросы в атмосферу: 0,1-4 мг/м ³
1092.	МУ 1637-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны			Аммиак	Более 5,0 мг/м ³
1093.	МУ 1639-77, вып. 1-5				Озон	Более 0,05 мг/м ³
1094.	МУ 1645-77, вып. 1-5				Гидрохлорид	Более 3,0 мг/м ³
1095.	МУ 1644-77, вып. 1-5				Хлор	Более 0,5 мг/м ³
1096.	МУ 1646-77, вып. 1-5				Гидроцианид	Более 0,1 мг/м ³
1097.	МУ 1649-77, вып. 1-5				Ацетофенон	Более 1 мг/м ³
1098.	МУ 1657-77, вып. 1-5				Гидразин и его соединения	Более 0,04мг/м ³
1099.	МУ 1682-77, вып. 1-5				Эпоксидан (окись этилена)	Более 0,125 мг/м ³
1100.	МУ 1631-77, вып. 1-5				дифосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный)	Более 0,03мг/м ³
1101.	МУ 1674-77, вып. 1-5				Метанол	Более 2,5мг/м ³
1102.	МУ 2563-82, вып. 6-7				Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м ³
1103.	МУ 2568-82, вып. 6-7				Первичные алифатические амины: Этиламин	0,12-1,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны	-	-	1-Аминопропан (пропиламин)	1,25-15 мг/м ³
1104.	МУ 2564-82, вып. 6-7				2-Аминоэтанол (моноэтаноламин)	0,12-1,5 мг/м ³
1105.	МУ 5836-91, вып. 11				1-Аминобутан (бутиламин)	1,25-15 мг/м ³
1106.	МУ 2246-80, вып. 16				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	0,15-3,0 мг/м ³
1107.	МУ 3965-85, вып. 21				Масла минеральные	2,5-25,0 мг/м ³
1108.	МУ 4945-88				Гидрофторид /в пересчете на фтор/ Меркаптаны	0,003-1,6 мг/м ³ 0,5-10 мг/м ³
					Азота (II) оксид	0,65-27 мг/м ³
					Азота (IV) оксид	1-42 мг/м ³
					Сварочный аэрозоль	1-250 мг/м ³
					Свинец	0,005-0,12 мг/м ³
					Железо	1,5-15 мг/м ³
					Кобальт	0,01-2,0 мг/м ³
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³
					Медь	0,4-8,0 мг/м ³
					Цинк	0,25-10,0 мг/м ³
					Алюминий	0,4-30 мг/м ³
					оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м ³
					оксид хрома (III)	0,5-9,5 мг/м ³
					Фтористый водород	0,1-5 мг/м ³
					Никель	0,025-1,25 мг/м ³
					Озон	0,05-1,3 мг/м ³
					Дигидросульфид	5,0-40,0 мг/м ³
					Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
					Проп-2-ен-аль(акролеин)	0,1-1,4 мг/м ³
					Пыль	1-250 мг/м ³
					Табак	1-250 мг/м ³
1109.	МУК 4.1.2470-09					
1110.	МУК 4.1.2471-09					
1111.	МУК 4.1.2472-09					
1112.	МУК 4.1.2468-09					
		Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1113.	МУК 4.1.1699-03				Кальций сульфат дигидрат	1,0-13,0 мг/м ³
1114.	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном, окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ»				Свинец в смывах	Более 0,000025 мг/см ²
1115.	МУ 1383-75				Винилхлорид	Более 2,0 мг/м ³
1116.	МУ 1456-76				Спирты С1-С10, фурфурол	Более 2,7 мг/м ³
1117.	МУ 1456-76				Спирт этиловый	Более 2,7 мг/м ³
1118.	МУ 1461-76				Фенол	Более 0,12 мг/м ³
1119.	МУ 2307-81, вып. 17				Бензилпенициллин	0,05-1,5 мг/м ³
1120.	МУ 1611-77				Алюминий	Более 0,04 мг/м ³
1121.	МУ 1617-77				Марганец	Более 0,08 мг/м ³
1122.	МУ 1618-77				Медь	Более 1,25 мг/м ³
1123.	МУ 1623-77				Никель	Более 0,003 мг/м ³
1124.	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид	Более 0,005 мг/м ³
1125.	МУ 1634-77	Воздух рабочей зоны			Цинка оксид	Более 0,1 мг/м ³
1126.	МУ 1683-77				Одноосновные карбоновые кислоты С1-С9	0,25-5 мг/м ³
1127.	МУ 1689-77				Бутилацетат	Более 2,5 мг/м ³
					Винилацетат	Более 2,5 мг/м ³
					Сложные эфиры одноосновных органических кислот	Более 2,5 мг/м ³
1128.	МУ 1707-77				Этилацетат	Более 2,5 мг/м ³
1129.	МУ 2013-79				Эпихлоргидрин	Более 0,5 мг/м ³
					Свинец	Более 0,004 мг/м ³
1130.	МУ 2391-81				Кремния диоксид	0,1-3,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1131.	МУ 2858-83				Синтетические пиретроиды: Амбуш, децис, рипкорд, сумицидин	От 0,05 мг/м ³
1132.	МУ 2894-83				Канифоль	0,5-50 мг/м ³
1133.	МУ 3130-84				Этиленгликоль	0,3-8 мг/м ³
1134.	МУ 4188-86				Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³
1135.	МВИ массовых концентраций аэрозольных частиц анализатором аэрозоля DastTrak в воздухе рабочей зоны				Пыль, тальк, табак, гипс, взвешенные частицы РМ10, взвешенные частицы РМ2,5	0,10-100 мг/м ³
1136.	МУ 4574-88				Карбонат натрия	1-20 мг/м ³
1137.	МУ 4586-88				Щелочи едкие	0,25-5 мг/м ³
1138.	МУ 4588-88				Перекись водорода	0,4-12 мг/м ³
1139.	МУ 4592-88				Кислота серная	0,5-5 мг/м ³
1140.	МУ 4872-88				Кислота уксусная	2,5-25 мг/м ³
1141.	МУ 5063-89				СМС	0,25-3,5 мг/м ³
1142.	МУ 5064-89				Ацетон	10-200 мг/м ³
1143.	МУ 5859-91				Бензин	5-250 мг/м ³
1144.	МУК 4.1.1732-03				Тиогликолевая кислота	0,05-0,5 мг/м ³
1145.	МУК 4.1.2473-09				Этандионовая кислота дигидрат (щавелевая кислота дигидрат)	0,5-4,0 мг/м ³
1146.	МУК 4.1.2469-09				Азота диоксид, азотная кислота	1-20 мг/м ³
1147.	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы ватмосферу			Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
1148.	ПНДФ 13.1.2.3.59-07				Сажа	1-50000 мг/м ³
1149.	М-10 НПФ «Экосистема»				Углеводороды предельные С12-С19	0,8-10000 мг/м ³
					Ацетальдегид	0,1-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1150.	М-11 «Экосистема»	НПФ			Аммиак	0,2-200 мг/м ³
1151.	ПНДФ 13.1.45-03				Фтористый водород и фториды	0,03 – 50 мг/м ³
1152.	М-14 «Экосистема»	НПФ			Фенол	0,037 – 50 мг/м ³
1153.	М-16 «Экосистема»	НПФ			Формальдегид	0,05 – 50 мг/м ³
1154.	М-3 «Экосистема»	НПФ			Серная кислота и сульфаты	0,1 – 100 мг/м ³
1155.	М-6 «Экосистема»	НПФ	Промышленные выбросы ватмосферу	-	Сероводород	0,05 – 10 мг/м ³
1156.	М-7 «Экосистема»	НПФ			Аэрозоль едких щелочей	0,05 – 125 мг/м ³
1157.	М 02-505-92-2002				Свинец	0,005 – 1200 мг/м ³
					Хром	0,0025 – 250 мг/м ³
					Марганец	0,013 – 500 мг/м ³
					Цинк	0,006 – 500 мг/м ³
					Медь	0,009 – 1600 мг/м ³
					Олово	0,25-6000 мг/м ³
					Никель	0,0025 – 500 мг/м ³
					Железо	0,013 – 1200 мг/м ³
1158.	МВИ 07-04				Железо	1 – 1500 мг/м ³
1159.	ПНДФ 13.1.31-02				Хром	0,8 – 100 мг/м ³
1160.	ПНДФ 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
1161.	ПНДФ 13.1.3-97				Спирты С1 – С10	1 – 500 мг/м ³
1162.	ПНДФ 13.1.42-03				Серы диоксид	4 – 10000 мг/м ³
1163.	ПНДФ 13.1.4-97				Водорода хлорид	2 – 300 мг/м ³
					Азота оксид и диоксид	1 – 10000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1164.	ПНД Ф 13.1.50-06				Хлор	0,1 – 40 мг/м ³
1165.	ПНД Ф 13.1.6-97				Керосин	1 – 15000 мг/м ³
1166.	ПНД Ф 13.1.8-97				Бензин	1 – 15000 мг/м ³
					Уайт-спирит	1 – 15000 мг/м ³
1167.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99	Промышленные выбросы ватмосферу	-	-	Сольвент-нафта	1 – 15000 мг/м ³
					Углерода окись	2-600 мг/м ³
1168.	ПНДФ 13.1.54-07				Органические кислоты С1 –С6	0,5 – 2000 мг/м ³
1169.	ПНДФ 13.1.2.3.26-99				Этен, пропен, бутен, амилены	1-1500 мг/м ³
1170.	ПНДФ 13.1.61-07				Фосфорная кислота	0,03 – 10 мг/м ³
1171.	ГОСТ 17.2.4.06				Скорость газопылевого потока	4 – 200 м/с
					Объемный расход газопылевого потока	0,1 – 200м ³ / с
					Давление газопылевого потока	0- 4000 Па
					Температура газопылевого потока	0 – 600°С
1172.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1 П»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочих зоны; промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Углерод оксид	(0,1-200) мг/м ³
					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
					Эпоксизтан	(0,1-100) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
1173.	РД 52.04.798-2014	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	(оксид этилена)	Хлор 0,05-0,72 мг/м ³
1174.	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-		Хлорид водорода 0,04-2,0 мг/м ³
1175.	РД 52.04.794-2014					Диоксид серы 0,03-5,0 мг/м ³
1176.	РД 52.04.823-2015					Формальдегид 0,01-0,20 мг/м ³
1177.	РД 52.04.831-2015					Углеродсодержащий аэрозоль (сажа) 0,03-1,8 мг/м ³
1178.	МУ №1632-77	Воздух рабочей зоны				Фосфористый водород более 0,05 мг/м ³
1179.	М 03-06-2004 ООО "Люмэкс" (ФР.1.31.2005.01418)	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны	-	-		Ртуть 20-200000 нг/м ³
1180.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-		Пентан 1,0-1500 мг/м ³ Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) 0,05-100 мг/м ³ Хлористый винил (хлорэтен) 0,05-30 мг/м ³ Изопропилбензол (1-метилэтил бензол) 0,05-200 мг/м ³ Пропилбензол 0,05-200 мг/м ³ Трихлорэтилен (трихлорэтен) 0,05-200 мг/м ³ Хлорбензол 0,05-200 мг/м ³ Этилбензол 0,05-200 мг/м ³ Метилен хлористый (дихлорметан) 1,0-3000 мг/м ³
1181.	ФР.1.31.2009.05508	Воздух атмосферный на	-	-		Этанол 1,0-2000 мг/м ³ Акролеин 0,10-10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1182.	ФР.1.31.2009.05509	территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу			(проп-2-ен-1-аль) Диметилформамид (N,N-Диметилформамид) Этилцеллозольв(2-этоксиэтанол) Бутан Гексан Гептан Октан Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) Сероуглерод (углерод дисульфид) Стирол (этилбензол) Амиловый спирт (ленган-1-ол) Бутиловый спирт (бутан-1-ол) Пропиловый спирт (пропан-1-ол) Циклогексанон Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол) Изопропиловый спирт (пропан-2-ол) Бензол Ацетон (пропан-2-он) Бутилацетат Метилэтилкетон (бутан-2-он) Этилацетат м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол	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 0,20-100 мг/м ³ 0,20-100 мг/м ³ 0,20-100 мг/м ³ 0,10-100 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу				

1	2	3	4	5	6	7
1183.	ФР.1.31.2009.05510	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-		<p>Толуол (метилбензол) 0,05-400 мг/м³</p> <p>Эпихлоргидрин ((Хлорметил)оксиран) 0,10-100 мг/м³</p> <p>Окись этилена (эпоксигетан) 0,10-100 мг/м³</p> <p>Изобутилацетат (1-метилпропилацетат) 0,10-100 мг/м³</p> <p>Ацетальдегид 0,5-100 мг/м³</p> <p>Винилацетат (этилацетат) 0,08-400 мг/м³</p> <p>Метилбутилкетон (2-Гексанон) 0,08-400 мг/м³</p> <p>Метилакрилат (метилпроп-2-еноат) 0,08-400 мг/м³</p> <p>Метилацетат 0,08-400 мг/м³</p> <p>Пропилацетат 0,08-400 мг/м³</p> <p>Скипидар 0,08-400 мг/м³</p> <p>Циклогексан (гексагидробензол) 0,08-400 мг/м³</p> <p>Мезитилен (1,3,5-триметилбензол) 0,05-100 мг/м³</p> <p>Альфа-метилстирол (изопренилбензол) 0,05-100 мг/м³</p> <p>Этиловый эфир (этоксигетан) 0,10-1000 мг/м³</p> <p>Диоксид азота 0,1-20 мг/м³</p> <p>Углеродороды (гексан) 100-1000 мг/м³</p>
1184.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1П»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-		<p>Оксид углерода 0-50 мг/м³</p>
1185.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		зданий, воздух рабочей зоны				
1186.	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 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
1187.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-		Пыль 10-100000 мг/м ³
1188.	Руководство по эксплуатации	Воздух атмосферный на территориях жилой	-	-		Аммиак 0,02-400 мг/м ³ Бензол 0,05-1000 мг/м ³ Дигидросульфид (сероводород) 0,004-200 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	газоанализатора «Эколаб»	застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны				<p>Диметилбензол (ксилол) 0,01-1000 мг/м³</p> <p>Азота диоксид 0,02-40 мг/м³</p> <p>Метанол 0,25-100 мг/м³</p> <p>Озон 0,015-2,0 мг/м³</p> <p>Азота оксид 0,03-100 мг/м³</p> <p>Пропан-2-он (ацетон) 0,125-4000 мг/м³</p> <p>Бензин 0,75-2000 мг/м³</p> <p>Формальдегид 0,0025-10 мг/м³</p> <p>Метан 25-140000 мг/м³</p> <p>Ангидрид сернистый 0,025-200 мг/м³</p> <p>Углерод оксид 1,5-400 мг/м³</p> <p>Стирол (этилбензол) 0,001-200 мг/м³</p> <p>Углеводороды C₁-C₁₀ (по гексану) 30-6000 мг/м³</p> <p>Углеводороды C₁-C₅ (по метану) 25-35000 мг/м³</p> <p>Углеводороды C₆-C₁₀ (по гексану) 30-6000 мг/м³</p> <p>Углерод диоксид 1950-180000 мг/м³</p> <p>Хлор 0,015-20 мг/м³</p> <p>Гидрофторид 0,0025-10 мг/м³</p> <p>Этанол 1,5-1000 мг/м³</p> <p>Метилмеркаптан 0,003-16 мг/м³</p> <p>Пропан 5,0-2000 мг/м³</p> <p>Гидрохлорид 2,5-100 мг/м³</p>
Лаборатория токсико-гигиенических исследований						
1189.	ГОСТ 22648 п. 1, п. 2	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 Из 17	Из 3923 Из 44	Интенсивность и характеристика запаха, привкус, муть, осадок	0 - 5 б
1190.	МУ № 4077-86 п. 3, прил. 3, 4		Из 22 Из 23 Из 25	Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70		

1	2	3	4	5	6	7
1191.	Инструкция 880-71				Интенсивность и характеристика запаха, привкус	0-56
1192.	ГОСТ 25779 п. 3.68	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Стойкость покрытия к влажной обработке, слюны и пота	-
1193.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 12, прил. 2, 3	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Интенсивность и характеристика запаха	0-56
1194.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Индекс токсичности	-
		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	Интенсивность и характеристика запаха Индекс токсичности	0-26 -

1	2	3	4	5	6	7
1195.	МУК 4.1/4.3.2155-2006 Дополнение 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03	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 65 06 10 Из 9004 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
		Товары для детей, подростков и взрослых, одежда	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 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	Интенсивность и характеристика запаха	0 - 2 б
1196.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Ткань, одежда и обувь	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	Интенсивность и характеристика запаха	0 - 5 б
1197.	ГОСТ 24295	Посуда	Из	Из 732394	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1198.	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4, 4.1, 4.1.1, 4.3	Полимерные полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, мебель Мебель	25.99.12.110 Из 22.23 22.29	Из 29 39	Интенсивность и характеристика запаха	0-56
1199.	МУ 2.1.674-97 п. 4.4, 4.5	Строительные материалы с промотходами	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69	Интенсивность и характеристика запаха	0-56
1200.	ГОСТ Р ИСО 16000-28	Полимерные полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, мебель	Из 22.23 22.29	Из 29 39	Интенсивность и характеристика запаха	-
1201.	ГОСТ Р 53485	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903	Индекс токсичности	-

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	Индекс токсичности	-
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Индекс токсичности	-
1202.	ГОСТ Р 57467	Ткани, обработанные антимикробными средствами	Из 13.96.14	Из 59	Индекс токсичности	-
1203.	МУ 1.1.037-95	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда, текстильные материалы	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321		
	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты		Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Индекс токсичности	-
	Изделия легкой промышленности		Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Индекс токсичности	-
	Средства индивидуальной защиты		Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Индекс токсичности	-
	Изделия полимерные, сырье полимерное, в т.ч. вторичное, резины		Из 20.16 22.23 22.29	Из 29 39 40	Индекс токсичности	-
	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал		13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
		Средства личной гигиены	Из 22 13.99.19.121 13.99.19.131 13.99.19.141 17.22.11 17.22.12	4015 11 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0 9619	Индекс токсичности	-
1204.	MP 29 ФЦ/2688 2003 г.	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда, текстильные материалы	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Индекс токсичности	-
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Индекс токсичности	-
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Индекс токсичности	-
		Средства индивидуальной	Из 14.12	Из 4015	Индекс токсичности	-

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		
		Мебель, материалы для изготовления мебели	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	Индекс токсичности	-
		Изделия полимерные, сырье полимерное, в т.ч. вторичное, резины	Из 22.23 22.29	Из 29 39 40	Индекс токсичности	-
		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	Индекс токсичности	-
1205.	МР ФЦ/1504 2001 г.	Водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты	Из 11.01	Из 22	Токсичность	-
1206.	МР 29 ФЦ/4746 2001	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42	Из 3402 3205	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
1207.	МУ 29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция: шампунь, жидкое туалетное мыло, пена для ванн, гель для душа, дезодоранты, депиляторы в аэрозольной упаковке, туалетная парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Индекс токсичности	-
1208.	МР 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	-	Класс опасности для человека	-
1209.	ПНДФТ 14.1.2.4.15-09 (16.1.2.2.3.3.13-09)	Почвы, почвогрунты, воды и отходы	-	-	Индекс токсичности	-
1210.	МР 1.2.0025-11	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Скорость кровотока	-
1211.	МР № 01.017-07	Спирты, водки и алкогольная продукция	Из 11.01	Из 22	Индекс токсичности	-
1212.	МР № 01.018-07	Химические вещества, полимеры, материалы и изделия	Из 22.23 22.29	Из 29 39 40	Индекс токсичности	-
1213.	МР № 01.019-07	Почва	-	-	Индекс токсичности	-
1214.	МР № 01.020-07	Воздушная среда	-	-	Индекс токсичности	-
1215.	МР № 01.021-07	Питьевые, поверхностные, и грунтовые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Индекс токсичности	-
1216.	МР № 01.037-08	Моющие средства	Из 20.41.32	Из 3402	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
1217.	MP № 1.1.0119-17	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Индекс токсичности	-
1218.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.11-04 16.1:2.3:3.8-04	Вода и водные вытяжки из почв, осадки сточных вод и отходы	-	-	Индекс токсичности	-
1219.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.10-04 (Т 16.1:2.2:3.3:7-04)	Питьевые, пресные, природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления.	36.00.11 36.00.12	-	Оптическая плотность тест-культуры водоросли хлорелла.	-
1220.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.12-06 (Т 16.1:2.2:3.3:9-06)	Питьевые, пресные, природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления.			ЛКР50-48 (средняя летальная концентрация, вызывающая гибель 50% и более тест-организмов (DAPHNIA-MAGNA STRAUS))	-
1221.	ФР.1.39.2007.03222	Вода, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод, отходы	-	-	БКР10-48 (безвредная кратность разбавления вод, вызывающая гибель не более 10% тест-объектов (DAPHNIA-MAGNA STRAUS) за 48-ми часовую экспозицию)	-
1222.	СП 2.1.7.1386-03 п. 4, 5	Отходы производства и потребления	-	-	Хроническое токсическое действие по смертности и изменению плодовитости Дафний	-
1223.	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	-	-	Класс опасности расчетный	-
1224.	ГОСТ ISO 10993-10	Изделия медицинского	13.20.44.120	Из 3005	Фитотоксичность	-
					Раздражающее	и

1	2	3	4	5	6	7
		назначения	Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	3407 00 000 0 Из 3006	сенсibilизирующее действие	
1225.	МУ 1.1.578-96	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	Сенсibilизирующее действие	-
		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		

1	2	3	4	5	6	7
		подростков	Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Раздражающее действие на слизистые	-
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Раздражающее действие на слизистые	-
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Раздражающее действие на кожу	-
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Раздражающее действие на кожу	-
					Раздражающее действие на слизистые	-

1	2	3	4	5	6	7
		Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 3402 3205	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	- -
		Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39	Раздражающее действие на кожу	-
		Товары медицинского назначения	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 4015 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0 9619	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	- -
		Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистые	- -
1228.	МУ № 2102-79	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	Местное раздражающее действие на кожу	-

1	2	3	4	5	6	7	
				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	Местное раздражающее действие на кожу	-	
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Местное раздражающее действие на кожу	-	
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	- -	
		Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 3402 3205	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	- -	
		Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 29 39	Местное раздражающее действие на кожу	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Товары медицинского назначения	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 4015 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0 9619	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	-
1229.	МУ № 2163-80	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Местное раздражающее действие на кожу Кожно-резорбтивное действие	-
1230.	МУ № 4230-86	Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44 Из 20.30	Из 3402 3205	Средняя смертельная доза при введении в желудок Ингаляционное воздействие, средняя смертельная концентрация Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции Средняя смертельная доза при введении в желудок Средняя смертельная доза при нанесении на кожу Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции Средняя смертельная доза при введении в желудок Средняя смертельная концентрация Кумулятивное действие, коэффициент кумуляции Кожно-резорбтивное действие	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кожно-раздражающее действие	-
					Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	-
					Сенсибилизирующее действие	-
		Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Средняя смертельная доза при введении в желудок	-
					Средняя смертельная концентрация	-
					Кумулятивное действие, коэффициент кумуляции	-
					Кожно-резорбтивное действие	-
					Кожно-раздражающее действие	-
					Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	-
					Сенсибилизирующее действие	-
1231.	МР № 2673-83	Промышленные аэрозоли	20.41.41	Из 3307	Обоснование предельно допустимых концентраций (ПДК)	-
1232.	МУ № 4000-85	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Ориентировочно безопасный уровень воздействия	-
1233.	Руководство 1.2.3156-13 Приложения 6.1	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Оценка токсичности и опасности химических веществ	-
1234.	ГОСТ 32296	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении	-
1235.	ГОСТ 32436	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Острое раздражение (коррозия) кожи	-
1236.	ГОСТ 32644	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38	Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении	-

1	2	3	4	5	6	7
1237.	ГОСТ 32646	Новые химические вещества	Из 28 Из 29	Из 40 Из 34 Из 38 Из 40	Острая токсичности при ингаляционном поступлении	-
1238.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 гл. 4, прил. 2, 3, 4	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	Интенсивность и характеристика запаха, привкус, муть, осадок Запах образца Окрашивание Запах сорбента Вкус сорбента Цвет сорбента	0-5 б 0-5 б - 0-5 б - -
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Интенсивность и характеристика запаха	0-5 б
		Товары для детей, подростков и взрослых, одежда	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 4303 10 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Интенсивность и характеристика запаха	0-2 б
1239.	Инструкция № 4259-87 п. 4, 5, 6	Полимерные материалы водоснабжения	22.21.21.120	Из 3917	Интенсивность и характеристика запаха, вкуса, мутности, осадка	0-5 б
1240.	МУ № 2349-81	Синтетические материалы	22.21.21.123			

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6		22.21.21.129 22.21.29.110		Подготовка проб Действие на кожу	- -
1241.	МУ № 1353-76 п. 2, 3	Обувь	Из 15.20	Из 64	Подготовка проб Местно-раздражающее, резорбтивное действие	- -
1242.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» п. 3, 4	Детские латексные соски и пустышки	22.19.71.120	Из 40	Интенсивность запаха и привкуса вытяжек	0 - 5 б
1243.	МУ 1.2.1796-03 п. 6, 7.3, 7.5	Материалы и товары, содержащие природные и искусственные минеральные волокна	Из 22.21 22.23 23.69 23.99.11	Из 68 69	Запах	0 - 5 б
1244.	ГОСТ 32075	Товары для детей, подростков и взрослых, одежда	13.99.19 Из 14 Из 15 Из 17 Из 22 Из 23 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 4303.10 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715.00	Индекс токсичности	-

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 95 03 00 Из 960321 Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Индекс токсичности	-
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	Индекс токсичности	-
1245.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95 Прил. 1	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения	Из 36.00.11	-	Индекс токсичности	-
1246.	ГОСТ ISO 10993-2	Изделия медицинского назначения	13.20.44.120 Из 13.99.19	Из 3005 3407 00 000 0	Подготовка проб	-
1247.	ГОСТ ISO 10993-12 Часть 12.	Изделия медицинского назначения	20.59.52.120 Из 21	Из 3006 Из 4818		-
1248.	ГОСТ Р 52770 п. 5.4. приложение А	Изделия медицинского назначения	Из 22	Из 4803 00 5601 21 100 0		-
1249.	«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.71.120	Из 40	Подготовка проб	-
					Запах	0-56

1	2	3	4	5	6	7
	латексных изделий медицинского назначения» п. 5, 6				Привкус	0-36
1250.	ГОСТ 32893	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Индекс токсичности на культуре подвижных клеток Индекс токсичности с помощью люминесцентного бактериального теста Клинико-лабораторные показатели Индекс кожно-раздражающего действия Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз Раздражающее действие на слизистые оболочки с использованием хориоаллантоисной мембраны куриного эмбриона Индекс токсичности на культуре подвижных клеток Индекс токсичности с помощью люминесцентного бактериального теста	- - - - - - - - - -
1251.	ГОСТ 33506					
1252.	Методические указания «Токсиколого- гигиенические исследования полимерных материалов и	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	Кожно-раздражающее действие Действие на слизистые оболочки Аллергенное действие Кожно-резорбтивное действие	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
	изделий из них, предназначенных для использования в средствах индивидуальной защиты» 1989 г.			Из 9004		
1253.	ВМУ № 1109-73	Товары бытовой химии	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Кожно-раздражающее действие Кожно-резорбтивное действие Сенсибилизирующее действие Острая токсичность Кумулятивные свойства	- - - - -
1254.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Химическая продукция	Из 28 Из 29	Из 34 Из 38 Из 40	Кожно-раздражающее действие Кожно-резорбтивное действие Сенсибилизирующее действие Действие на слизистые оболочки Средняя смертельная доза при введении в желудок Кумулятивные свойства	- - - - - -
		Игрушки	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Кожно-раздражающее действие Действие на слизистые оболочки	- -
Лаборатория физических факторов неонизирующей природы						
1255.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный	30-150 дБ
1256.	ГОСТ 12.1.003				Инфразвук	(20-140) дБ, дБ ЛИН
1257.	МУ 1844-78				Шум	(20-140) дБ, дБА
1258.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
1259.	ГОСТ 12.1.020				Шум	(20-140) дБ, дБА
1260.	ГОСТ 12.1.001				Ультразвук воздушный	30-150 дБ
1261.	ГОСТ 31329				Шум	(20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
1262.	МУК 4.3.2.194	Помещения жилых и общественных зданий			Инfrasound	20-140 дБ, дБ ЛИН
1263.	ГОСТ 31296.2	Территория жилой застройки			Шум	(20-140) дБ, дБА
1264.	СНиП 23-03-2003	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инfrasound	(20-140) дБ, дБ ЛИН
1265.	МУ 2537-82	Территория жилой застройки	-	-	Ультразвук воздушный	30-150 дБ
1266.	МУ 3911-85	Городской пассажирский транспорт	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
1267.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
1268.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-		
1269.	ГОСТ 31192.2					
1270.	ГОСТ 31316					
1271.	ГОСТ 31191.5					
1272.	ГОСТ ИСО 8002					
1273.	ГОСТ 31319					
1274.	ГОСТ 12.4.095					
1275.	ГОСТ 31191-1	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
1276.	ГОСТ 31191-2					
1277.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	0,3-199,9 кВ/м
1278.	МУК 4.3.1675-03.	Рабочие места Помещения общественных зданий	-	-	Аэрионный состав воздуха	100 - 1 · 10 ⁶ см ³
1279.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 - 100000В/м

1	2	3	4	5	6	7
1280.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м Электрическое поле 5 – 100000В/м Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м
1281.	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 – 100000В/м Магнитное поле 80мА/м – 1800 А/м
1282.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см ²
1283.	МР 2159-80	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Постоянное магнитное поле	0,1-1999 мГл
1284.	СанПиН 2.5.1.2423-80	Рабочие места (авиация)	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц) Электростатическое поле Искусственная освещенность Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Вибрация Шум	Электрическое поле 5 – 100000 В/м 70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см ² 0,3 - 199,9 кВ/м 1-20000лк -40 - +85°С 3 - 100 % 0,1 – 20 м/с 62-170 дБ 20-140 дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Аэрионный состав воздуха	100 - 1·10 ⁶ см ⁻³
					Электростатическое поле	0,3 - 199,9 кВ/м
					Инфразвук	(20-140) дБ, дБ ЛИИ
					Ультразвук воздушный	30-150 дБ
					Электромагнитные поля	70 мкВ/м - 300 В/м
					диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	0,0001-100 000 мкВт/см ²
					Искусственная освещенность	1-200000лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100%
					Коэффициент пульсации	1 - 100%
					Искусственная освещенность	1-200000лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100%
					Коэффициент пульсации	1 - 100%
					Уровень суммарной засветки	1-200000лк
					Параметры освещенности:	
					- искусственная освещенность	1-200000лк
					- естественная освещенность (КЕО)	1 - 100%
					- коэффициент пульсации	1 - 100%
					- энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	1-60000мВт/м ²
					- уровень напряжения в сети	200мВ-1000В
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	1-60000 м Вт/м ²
1285.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-		
1286.	СНиП 23-05-95*	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория жилой застройки	-	-		
1287.	МУК 4.3.2812—10	Рабочие места	-	-		
1288.	Р 50.2.053-2006	Рабочие места	-	-		
1289.	ГОСТ Р 51724	Рабочие места				0,5 - 200 А/м
1290.	ГОСТ 33393	Помещения общественных	-	-		1 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
		зданий				
1291.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Жилые здания Помещения общественных зданий	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100%
1292.	ГОСТ 26824	Рабочие места	-	-	Уровень суммарной засветки	1-200000лк
1293.	ГОСТ Р50949				Яркость	10-200000 кд/м ²
1294.	ГОСТ 26824	Территория жилой застройки	-	-	Яркость	10-200000 кд/м ²
1295.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	-40 - +85°С
1296.	СанПиН 2.2.4.548- 96	Рабочие места	-	-	Относительная влажность	3 - 100 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Температура воздуха	-40 - +85°С
					Относительная влажность воздуха	3 - 100 %
1297.	ГОСТ 12.1.040	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	0-50° С
1298.	МУ № 5309-90				Интенсивность теплового облучения	1 - 2500 Вт/м ²
1299.	МУ 2.1.2.694-98	Бассейны	-	-	Лазерное излучение	Диапазон 1: 1.10 ⁻⁷ - 2.10 ⁻² Вт/см ² 10 ⁻⁸ - 2.10 ⁻³ Дж/см ²
					Интенсивность	Диапазон 2: 10 ⁻⁴ - 1Вт/см ² 10 ⁻⁴ - 1Дж/см ² 1-60000 м Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1300.	МУ 2.1.4.719-98	Рабочие места	-	-	ультрафиолетового излучения	1-60000 м Вт/м ²
1301.	МУ 2.1.5.732-99	Организации обеззараживающие сточные воды	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения	
1302.	МУ 2.3.975-00	Пищевые объекты	-	-		
1303.	РМГ 69-2003	Солярии	-	-		
1304.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Гипогеомагнитное поле	0,5 – 200 А/м
1305.	МР №2159-80	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле	0,1-1999 мГл
1306.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(62-170) дБ (70-170) дБ
1307.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Инфразвук	(20-140) дБ, дБ ЛИН
1308.	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
1309.	ГОСТ 22283		-	-		
1310.	СН 3057-84	Помещения ЛПУ и др. учреждений медицинского профиля	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
1311.	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	-40 - +85°С
1312.	МУК 4.3.2756-10		-	-	Относительная влажность воздуха	3 - 100 %
			-	-	Интенсивность теплового облучения	1 - 2500 Вт/м ²
1313.	ГОСТ ISO 11201	Городской пассажирский транспорт	-	-	Скорость движения воздуха	0,1-20 м/сек
1314.	МУК 4.3.2231-07	Рабочие места (авиация)	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
			-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА

1	2	3	4	5	6	7
1315.	МУК 4.3.2499-09					
1316.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
1317.	ГОСТ 12.4.002					
1318.	МУК 4.3.3213-14	Суда и морские сооружения	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
1319.	ГОСТ 31191-2-2004	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
1320.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	Подготовка к измерениям электромагнитных полей в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	-
					Напряженность электрического поля от ПК и других средств ИКТ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока от ПК и других средств ИКТ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
					Электростатическое поле	1-1000 кВ/м
					Шум	(20-140) дБ, дБА
					Инфразвук	(20-140) дБ, дБ ЛИН
					Ультразвук воздушный	30-150 дБ
					Вибрация	(70-170) дБ
					Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 мкВт/см ² 000
					Лазерное излучение	Диапазон 1: 1.10 ⁻⁷ - 2.10 ⁻² Вт/см ² 10 ⁻⁸ - 2.10 ⁻³ Дж/см ² Диапазон 2: 10 ⁻⁴ - 1Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
						$10^4 - 1 \text{ Дж/см}^2$ $0,5 - 200 \text{ А/м}$ $0,1 - 1999 \text{ мГл}$ $-40 - +85^\circ\text{C}$ $3 - 100 \%$ $0,1 - 20 \text{ м/с}$ $0 - 50^\circ \text{ C}$ $1 - 2500 \text{ Вт/м}^2$ $1 - 200000 \text{лк}$ $1 - 100\%$ $1 - 100\%$ $10 - 200000 \text{ кд/м}^2$ $1 - 60000 \text{ м Вг/м}^2$
1321.	Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004 РЭ ВЕ-МЕТР-АТ-002 (рег.№ 17396-98)	Рабочие места	-	-	Гипогеомагнитное поле Постоянное магнитное поле Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) Интенсивность теплового облучения Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации Яркость Интенсивность ультрафиолетового излучения Напряженность по электрическому полю Напряженность по магнитному полю	$8,0 - 100 \text{ В/м}$ $0,8 - 10,0 \text{ В/м}$ $0,08 - 10 \text{ мкГл}$ $8,0 - 100 \text{ нГл}$
1322.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	- Эквивалентный уровень звука - Максимальный уровень звука	20-140 дБ
1323.	СанПиН 2.1.2.729 - 99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	-	-	Электростатическое поле	$0,3 - 199,9 \text{ кВ/м}$ $1 - 1000 \text{ кВ/м}$
1324.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и	-	-	Электростатическое поле	$0,3 - 199,9 \text{ кВ/м}$ $1 - 1000$

1	2	3	4	5	6	7
		полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции				кВ/м
1325.	МУК 4.3.3214-14	Суда и морские сооружения	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см ²
1326.	МУК 4.3.3212-14	Суда и морские сооружения	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 - 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 - 1800 А/м
1327.	МУК 4.3.1677-03	Территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
1328.	МУК 4.3.1167-02	Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц- 40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см ²
1329.	МУК 4.3.044-96	Территория	-	-	Искусственная освещенность	1 - 200000лк
1330.	ГОСТ 24940	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100%
					Коэффициент пульсации	1 - 100%
					Уровень суммарной засветки	1 - 200000лк
1331.	МУК 4.1/4.3.2038- 05	Испытание продукции: игрушки	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Локальная вибрация	62 - 170 дБ
1332.	ТР ТС 008/2011	Испытание продукции: игрушки	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Инфракрасное излучение	1 - 2500 Вт/м ²
					Электростатическое поле	0,3 - 199,9 кВ/м
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см ²
					Электрическое поле тока промышленной частоты (50 Гц)	Электрическое поле 5 - 100000 В/м
1333.	МУК 4.1/4.3.1485- 03	Испытание продукции легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91	Из 41-43 Из 43	Электростатическое поле	0,3 ÷ 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
1334.	ТР ТС 017/2011	(текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия)	Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64		
1335.	Р 2.2.2006-2005 Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014г. № 33н	Промышленные объекты (рабочие производственная зона) места, места,			Измерение тяжести и напряженности трудового процесса: 1. физическая динамическая нагрузка: 1.1. При региональной нагрузке (с преимущественном участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м; 1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) 1.2.1 при перемещение груза на расстоянии от 1до 5 м; 1.2.2. при перемещении груза на расстоянии более 5 м; 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг): 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час); 2.2 Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течении рабочей смены 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемого в течение каждого часа смены; 2.3.1. с рабочей поверхности;	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2.3.2. с пола;</p> <p>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</p> <p>3.1 при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук);</p> <p>3.2 при региональной нагрузке (при работе с преимущественном участии мышц рук и плечевого пояса);</p> <p>4. Оптическая нагрузка – величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс - с) :</p> <p>4.1 одной рукой;</p> <p>4.2 двумя руками;</p> <p>4.3 с участием мышц корпуса и ног;</p> <p>5. Рабочая поза;</p> <p>6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30* количество за смену);</p> <p>7. Перемещения в пространстве, обусловленных технологическим процессом</p> <p>7.1 по горизонтали;</p> <p>7.2 по вертикали напряженности труда</p> <p>1. Интеллектуальные нагрузки</p> <p>1.1 содержание работы;</p> <p>1.2 восприятие сигналов (информации) и их оценка;</p> <p>1.3 распределение функций по степени сложности задания;</p> <p>1.4 характер выполняемой работы;</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2. Сенсорные нагрузки:</p> <p>2.1 длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены);</p> <p>2.2. плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы;</p> <p>2.3 число производственных объектов одновременного наблюдения;</p> <p>2.4 размер объекта различия (при расстоянии от глаз работающего до объекта различия не более 0,5м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены);</p> <p>- 2.5 работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены);</p> <p>2.6 наблюдение за экранами видеотерминалами (часов в смену); при буквенно – цифровом типе отображении информации: при графическом типе отображении информации;</p> <p>2.7 нагрузка слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов);</p> <p>2.8 нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);</p>	
					<p>3. Эмоциональные нагрузки: - 3.1 степень ответственности за</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>результат собственной деятельности, значимость ошибки;</p> <p>3.2 степень риска для собственной жизни;</p> <p>3.3 степень ответственности за безопасность других лиц;</p> <p>3.4 количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью за смену;</p> <p>4. Монотонность нагрузок: - 4.1 число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях;</p> <p>4.2 продолжительность (в сек) выполнения простых заданий или повторяющихся операций;</p> <p>4.3 время активных действий (в % продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса;</p> <p>4.4 монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом тех. процесса в % от времени смены)</p> <p>5. Режим работы:</p> <p>5.1 фактическая продолжительность рабочего времени;</p> <p>5.2 сменность работы;</p> <p>5.3 наличие регламентированных перерывов</p>						

1	2	3	4	5	6	7
и их продолжительность						
Отдел радиационных исследований						
1336.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения общественных производственных зданий и сооружений	жилых, и производственных зданий	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения $0,1-3 \cdot 10^6$ мкЗв/час; Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона и торона $1-10^5$ Бк/м ³ ; Объемная активность изотопов радона и торона $20-10^4$ Бк/м ³
1337.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство общественных производственных зданий и сооружений	жилых, и производственных зданий	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения $0,1-3 \cdot 10^6$ мкЗв/час; Плотность потока радона с поверхности грунта Минимально измеряемая плотность потока радона - 3 мБк/м ² · с $0,05-1000$ мкЗв/час
1338.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места, смежные помещения, прилегающие территории	смежные помещения, прилегающие территории	-	-	Мощность эффективной дозы рентгеновского излучения $0,05$ мкЗв/час - 103 в/час;
1339.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, смежные помещения, прилегающая территория	смежные помещения, прилегающая территория	-	-	Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами $0,1-10^5$ част/см ² мин
1340.	МУ 2.6.1.2797-10					
1341.	МУ 2.6.1.1193-03	Внутренние помещения и поверхности воздушных судов	внутренние помещения и поверхности воздушных судов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения $0,05$ мкЗв/час - 103 в/час; Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами $0,1-10^5$ част/см ² мин

1	2	3	4	5	6	7
1342.	МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения радионуклидной диагностики ЛПУ, смежные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 103в/час;
1343.	СанПиН 2.6.1.2368-08	Подразделения лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников ЛПУ и других учреждений, рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория	-	-	Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1344.	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
1345.	СанПиН 2.6.1.2369-08	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/час - 10 Зв/час
1346.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона, наружная поверхность защиты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 103в/час;
1347.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	Из 38.11.58 Из 38.32	Из 7204 Из 7404	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
					Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/час - 103в/час;

1	2	3	4	5	6	7
1348.	МУК 2.6.1.2152-06			Из 7503 Из 7602 Из 7802 Из 7902 Из 8002 00 Из 81	Плотность потока альфа-, бета-частиц	$0,1-10^5$ част/см ² мин
1349.	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 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-	Из 0713 Из 10 Из 12 0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Эффективная активность радионуклидов торий-232, калий-40 удельная природных (радий-226, цезий-137) Радий-226 Торий-232 Калий-40	Радий-226, торий-232 – $3 - 10^4$ Бк/кг; цезий-137 – $2 \cdot 10^6$ Бк/кг; калий-40 – $30-2 \cdot 10^4$ Бк/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	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.	Из 32.40	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403		
		Мебель, материалы для изготовления мебели.	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 25 Из 31		
		Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелиоранты;	08.91 Из 20.15			
		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 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		

1	2	3	4	5	6	7
1350.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием ванием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ВНИИФТРИ, 2003 г.	Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора. Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи.	Из 17.22	Из 69		
			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.	-	-		
		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	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	Йод-131 Цезий-137	- -

1	2	3	4	5	6	7
			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			
		Материалы и изделия строительные, 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 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	Удельная активность радионуклидов торий-232, калий-40)	эффективная природных (радий-226, торий-232, калий-40)

1	2	3	4	5	6	7
		Древесное сырьё, лесоматериалы	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44	Цезий-137 Стронций-90	-
1351.	МВИ.МНП181-2007	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 - 2 - 10 ⁵ Бк/кг Стронций-90 - 20 - 3 · 10 ⁵ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция хозяйства лесного	Из 11.07 Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44		
1352.	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 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86	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
1353.	МУК 4.3.2.2503-09	Продукты пищевые	Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52			Удельная активность стронция-90 0,2-200 Бк на счетный образец
1354.	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 централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная	36 00 11 Из 11.07 36 00 12	2201 10		Удельная активность радия-226 Удельная активность радия-22 0,05-5 Бк/дм ³
1355.	Методика выполнения измерений объемной активности полония-210 и свинца-210 в природных водах альфа-бета-радиометрическим	Вода питьевая централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода питьевая				Удельная активность полония-210, свинца-210 0,3-10 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	методом радиохимической подготовки, ВИМС, 2001 г.	с минеральная природная. Вода природная. Вода сточная				
1356.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07 36 00 11 11.07	2202 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л
1357.	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 сточная	36 00 11 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	От 0,02 Бк/л От 0,1 Бк/л
1358.	МР № 0100/13609-07-34	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода питьевая минеральная природная.	36 00 11 11.07 36 00 12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность Удельная активность радия-226 радия-228 полония-210 свинца-210	-
1359.	МР ВИМС, 1997 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного			Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода сточная				
1360.	МР ФГУП ВИМС, 2009				Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	МИА 0,02 Бк/л МИА 0,1 Бк/л
1361.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов	-	-	Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими нуклидами	0,1·10 ⁵ част/см ² мин
1362.	Инструктивно-методические указания по отбору и первичной подготовке проб почвы, растительности и атмосферных выпадений с целью последующего измерения радиоактивности, 2000 г. МВИ суммарной альфа- и бета-активности альфа-бета-радиометром УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 2005	Атмосферные выпадения	-	-	Суммарная бета-активность	-

1	2	3	4	5	6	7
Г.	Рабочие места и радиационно-опасная зона	Рабочие места, смежные помещения	Помещения общественных и производственных зданий	Земельные участки под строительство жилых и общественных производственных зданий и сооружений	Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения	Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения
1363.	СанПиН 2.6.1.3164-14, разделы V, VI, VII	-	-	-	Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
1364.	СанПиН 2.6.1.3106-13, п.п. 5.5. - 5.8.	-	-	-	Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-1000 мкЗв/час
1365.	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, ЗАО НТЦ «НИТОН». 2006 г., свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K817	-	-	-	Объемная активность радона-222	Минимально измеряемое значение 30 Бк/ куб. м
1366.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, ЗАО НТЦ «НИТОН», 2006, свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K816г.	-	-	-	Плотность потока радона-222	Минимально измеряемое значение 3 мБк/(м ² с)
1367.	Методика измере-	Вода питьевая источников	36.00.11	-	Объемная активность радона-222	Минимально

1	2	3	4	5	6	7
	ния содержания радия и радона в природных водах, ЗАО НПЦ «НИТОН», 2006 г., свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K818	централизованного, нецентрализованного водоснабжения				измеряемое значение 0,3 Бк/л
1368.	МУ 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	-
1369.	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
1370.	МУ 2.6.1.2808-10	Подразделения радионуклидной диагностики «in vivo», рабочие места	-	-	Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1371.	МУ 2.6.1.2712-10	Отделения лучевой терапии, рабочие места	-	-	Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч -10Зв/час
1372.	СП 2.6.1.3247-15, раздел X	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1373.	СанПиН 2.6.1.3289-15, разделы IV, V	Рабочие места, смежные помещения радиационно-опасной зоны	-	-	Мощность дозы гамма-излучения, ЭРОА радона, Загрязнение поверхностей альфа-излучающими нуклидами	0,05 мкЗв/ч-10Зв/час; 1 - 10 ⁵ Бк/м ³
					Мощность эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,1-10 ⁵ част/см ² мин 0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час

1	2	3	4	5	6	7
1374.	СанПиН 2.6.1.3241-14, разделы III, IV, VI	Рабочие места, смежные помещения радиационно-опасная зона	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
1375.	СанПиН 2.6.1.3287-15, разделы IV, V	Рабочие места, поверхности радиоизотопных приборов и оборудования	-	-	Загрязнение поверхностей альфа-бета-излучающими радионуклидами	0,1-10 ⁵ част/см ² мин
1376.	Сан ПиН 2.6.1.2802-10, раздел IX	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
1377.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2014 г.	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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Загрязнение поверхностей альфа-бета-излучающими радионуклидами Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-10 ⁵ част/см ² мин 0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 0,05 - 10 Зв/час
					Удельная активность стронция-90 Суммарная бета-активность	0,1 - 6 · 10 ⁴ Бк на счетный образец

1	2	3	4	5	6	7
1378.	МВИ.МН 4498		Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 Из 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07 Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29 36.00.11 Из 11.07 36.00.12	Из 44 - 2201 10		
		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		Из 32.40 Из 3407 00		

1	2	3	4	5	6	7
		игровые комплекты.		49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Эффективная удельная	Радий-226,
		Мебель, материалы для изготовления мебели.	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403	активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	торий-232 - от 3 до 10 ⁴ Бк/кг; калий - 40 от 30 до 2 · 10 ⁴ Бк/кг
		Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелноранты;	08.91 Из 20.15	Из 25 Из 31	Удельная активность радия-226, тория-232, калия-40	
		Строительные и отделочные материалы.	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69		
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений	Из 17.22 22.20 22.22 22.23 23.10	Из 68 69 73 82 97		
		Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора.	22.23.12 25.7	Из 39 68 69 70 72		

1	2	3	4	5	6	7
1379.	ГОСТ 30108	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления. Грязи 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 Из 44	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	Радий-226, торий-232 - 3 - 10 ⁴ Бк/кг; Калий - 40 - 30 - 2 · 10 ⁴ Бк/кг
1380.	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		Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 - 2 - 10 ⁵ Бк/кг Стронций - 90 20 - 3 · 10 ⁵ Бк/кг
1381.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-	Продукты пищевые	Из 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20	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 0,1 - 6 · 10 ⁴ Бк на счетный

1	2	3	4	5	6	7
	137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрических комплексах «Прогресс», 1999 г.		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			образец
1382.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода питьевая минеральная природная. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории) Вода природная. Вода сточная	36.00.11 Из 11.07 36.00.12	- 2201 10	Удельная активность полония-210	0,3 – 10 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс», 2006 г.					
1383.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», 2005 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода питьевая минеральная природная. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории). Вода природная. Вода сточная. Снимаемое радиоактивное загрязнение.	36.00.11 Из 11.07 36.00.12	- 2201 10	Удельная суммарная альфа-активность	-
1384.	СанПиН 2.6.1.3488-17 раздел V	Рабочие места, смежные помещения, радиационно-опасная зона	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения, мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	0,05 мкЗв/час-10 Зв/час; 0,1 мкЗв/час - 0,1 Зв/час
Лаборатория бактериологических исследований						
1385.	ГОСТ ISO 707, кроме: п.5.1.3, 9.3.2, 10.3.2, 10.4.3, 11.3.2, 12.3.2, 13.3.2, 14.3.2, 15.3.2, 16.3.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Отбор проб	-
1386.	ГОСТ Р 55063 п. 4, п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	Из 0406	Правила приемки, отбор проб и методы контроля	-
1387.	ГОСТ ISO/TC 22964	Молоко и молочные	01.41.20.110	Из 0401-0406	Enterobacter sakazakii	-

1	2	3	4	5	6	7
1388.	МУК 4.2.3262-15	продукты Продукты питания	01.45.22.000 10.51 10.52 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	Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	-
1389.	ГОСТ 31659	Образцы внешней среды Продукты пищевые	- 01.47.2 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 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
1390.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
1391.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3, п. 10.4	Пищевые продукты и корма для животных	01.13	0207	Расчет КМАФАнМ, дрожжи и плесени	-
1392.	ГОСТ 26670 п. 4.1, п. 4.2, п. 2.3	Продукты пищевые	01.21 01.22 01.23	0210 0408	Методы культивирования микроорганизмов.	-
1393.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.24 01.25	Из 07-09 Из 11-12	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
1394.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.27	Из 1602-1605 Из 17-22	Listeria monocytogenes	-
1395.	МУК 4.2.1122-02 кроме п. 7,8		01.28 01.47.2 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			

1	2	3	4	5	6	7
1396.	МУК 4.2.3144-13 дополнение и изменение к МУК 4.2.2428-08	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста	Из 11.07 Из 10.86.10.120 -	Из 2104 0401-0406	Enterobacter sakazakii	-
1397.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3, Приложение 3	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки, изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках)	Из 10.30 -	Из 0710 0713 0813 -	Бактерии рода Yersinia	-
1398.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	10.71	Из 17	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
1399.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		-
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов; консервированная соковая продукция из фруктов и овощей, свежеежатые соки	Из 10.32	Из 2009		

1	2	3	4	5	6	7
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
1400.	ГОСТ 30705, кроме п.8	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	2104		
1401.	ГОСТ Р50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207		
1402.	ГОСТ 32901, кроме: п.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5.2, 8.5.3, 8.6	Молоко и молочная продукция.	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Промышленная стерильность	- - -
1403.	ГОСТ 31747, кроме: п.4, 9.2, 9.3	Продукты пищевые	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07	Из 2009		
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей, свежеежатые соки	10.32			
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
1404.	ГОСТ Р 54374 кроме: п. 8.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207		
1405.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli	- -

1	2	3	4	5	6	7
1406.	ГОСТ 31708, кроме: п. 4.2, 9.2, 10.2	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом	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 2009		
				Из 1904		
				Из 1905		
				Из 2106		
				Из 1302		
				2209 00		
				Из 2834		
				Из 2915		
				Из 35		
				1407.		
10.84	2209 00					
11.06	Из 2834					
20.14.32.121	Из 2915					
20.14.34.211	Из 35					
20.14.34.231						
20.15.60						
20.59.60						
Из 21						
10.13.14	1601					
1406.	ГОСТ 31708, кроме: п. 4.2, 9.2, 10.2	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом	10.32	Из 2009	E.coli	
			10.86.10.500	Из 1904		
				Из 1905		
				Из 2106		
				Из 1302		
				2209 00		
				Из 2834		
1407.	ГОСТ 31746, кроме: п. 4.1.2, 8.2, 10	Добавки пищевые	10.62	Из 1302	S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	
			10.84	2209 00		
			11.06	Из 2834		

1	2	3	4	5	6	7
			20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 2915 Из 35		
		Продукты пищевые	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		
		Свежеотжатые соки	10.32	Из 2009		
		Масложирная продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
		Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 1602 1604 1605 2009 0406		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905		

1	2	3	4	5	6	7
1408.	ГОСТ Р 54674 кроме: п. 4.2, 4.3, 9.2, 10.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе, для специализированного питания	10.12.	Из 2106 Из 0207	S aureus	-
1409.	ГОСТ 30347, кроме: п.8.2	Молоко и молочные продукты в том числе, для специализированного питания	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52 10.86.10.500	Из 0401-0406 Из 1904 Из 1905 Из 2106	S aureus	-
1410.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	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	Бактерии рода Proteus	-
1411.	ГОСТ 7702.2.7/ ГОСТ Р 50396.7	Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106	Бактерии рода Proteus	-
1412.	ГОСТ 31744 кроме: п. 10.2	Продукты пищевые	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39	Из 0207 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605	Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие кlostридии	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 Из 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07 Из 10.11 Из 10.13	Из 17-22 Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35		
1413.	ГОСТ 7702.2.6, кроме п.8.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.	Из 0207	Сульфитредуцирующие кластридии	-
1414.	ГОСТ 7702.2.0, кроме п.6, 7, 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Методы отбора проб и подготовка микробиологическим исследованиям	-
1415.	ГОСТ 32149	Яйца и продукты их переработки	Из 01.47.2	Из 0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
1416.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella Сульфитредуцирующие бактерии	- - - -
1417.	ГОСТ 10444.7, кроме: п. 4.1, 5.1, 5.2, 5.3, 6	Продукты пищевые консервированные Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110 10.32	Из 1602 1604 1605 2009 0406 Из 2009	Мезофильные клостридии C. botulinum	-
1418.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 0201-0206	Мезофильные клостридии C. perfringens	-

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 Из 10.11 Из 10.13	Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602		
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	Из 2009		
1419.	ГОСТ 28566 кроме: п. 4.10	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 1602 1604 1605 2009 0406	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	-
1420.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	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	Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Молочнокислые микроорганизмы	-
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	Из 10.32	Из 2009		

1	2	3	4	5	6	7
1421.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	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	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	- - -
		БАД на основе дрожжей и их лизатов	10.89.19	2102	Живые клетки продуцента	-
		Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 1602 1604 1605 2009 0406	Плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32	Из 2009	Плесневые грибы Дрожжи Плесени	-
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей				
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 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	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	-
		Продукты пищевые для специализированного	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905	Плесени Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания			Плесени и дрожжи	
		Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231 20.15.60 20.59.60 Из 21	Из 2106 Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи	-
1422.	ГОСТ 30706, кроме п. 8	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	2104	Дрожжи и плесневые грибы	-
1423.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51,10.52	Из 0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	-
1424.	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые для детского, лечебного питания	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 10.86.10.500	0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22 Из 1904 Из 1905 Из 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 2106	Плесневые грибы, дрожжи	-
					<i>S. aureus</i>	-
					<i>B. cereus</i>	-
					<i>E. coli</i>	-
					Сульфитредуцирующие кlostридии	-
					Бифидобактерии	-
					Ацидофильные палочки	-
					Энтерококки	-
					Промстерильность	-
1425.	МУК 4.2.2046-06 кроме п. 5.2, 5.3	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них Пастеризованная соковая продукция из фруктов Продукты пищевые для специализированного питания	10.20.1 10.32 10.86.10.500	1604-1605 Из 2009 Из 1904 Из 1905 Из 2106	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
1426.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые, в т.ч. консервированные Пастеризованная соковая продукция из фруктов Продукты пищевые для специализированного питания	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110 10.32	Из 1602 1604 1605 2009 0406 Из 2009	<i>B. cereus</i>	-
1427.	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
1428.	ГОСТ 23453	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401-0406	Соматические клетки	-

1	2	3	4	5	6	7
1429.	п. 5 ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	01.45.22.000 10.51.10.52 Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Возбудитель сибирской язвы	-
1430.	ГОСТ 26188	Консервы			Бактерии рода сальмонелла	-
1431.	ГОСТ 8756.18, кроме п. 3.5	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13.15 10.20.2 10.32.1 10.39 10.51.51.110	Из 1602 1604 1605 2009 0406	Бактерии рода эшерихий Бактерии рода протей Листерии Возбудитель бруцеллеза Стафилококки Стрептококки Cl. Botulinum Анаэробы группы раневого отека	- - - - - - - -
1432.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные			Определение pH Определение герметичности тары	- -
					Подготовка проб и посев на протестерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. ceteus и В. pofutuxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis Мезофильные клостридии	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					С. Botulinum и (или) С. Perfringens	
					Мезофильные клостридии (кроме Сl. Botulinum и (или) Сl. Perfringens)	-
					Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
					Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Газобразующие споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Polymixa	-
					Негазообразующие споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Неспоробразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
	Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей		10.32	Из 2009	Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и В. polymixa	-
					Мезофильные клостридии С. Botulinum и (или) С. Perfringens	-
					Неспоробразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
1433.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Термотолерантные колиформные бактерии	-
		Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода технического водоснабжения; вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода для гемодиализа	36 00 11 36 00 12	-	Споры сульфитредуцирующих кlostридий	-
1434.	МР 96/225 от 7.04.1997 г.	Минеральные воды бальнеологических ванн	36.00.12	-	Коли-фаги Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоноложительные колиформные бактерии Споры klostридий сульфитредуцирующих Колифаги	- - - - - - -
1435.	ГОСТ Р 54755	Воды питьевые минеральные	11.07	2201 10	Индекс колиформных бактерий	-
1436.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7, 8, 9, 10, 12, 13	Вода, расфасованная в емкости			Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ОМЧ	- - -
		Смывы с одноразовых и	-	-	ОКБ ГКБ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги ОМЧ	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
		возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним			ОКБ	-
1437.	ГОСТ 30712	Производство безалкогольной промышленности	Из 11.07	Из 2201 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	-
1438.	МУК 4.2.999-00	Производство на молочной основе и на основе изолята соевого белка	Из 10.51 10.86.10	Из 0401-0406	Бифидобактерии	-
1439.	ГОСТ Р 31981				Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы	-
1440.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	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 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	

1	2	3	4	5	6	7
1441.	ГОСТ Р 54354 п. 8.13.2.1 кроме: п. 8.3.2, 8.4.2, 8.5.2, 8.6.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.8.2, 8.13.2, 8.14.2, 8.15.2	Мясо и мясопродукты	Из 11.07 Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli Proteus I.enterocolytica L.monocytogenes B.cereus Бактерии рода Campylobacter P.aeruginosa S.aureus и коагулозоположительные стафилококки Дрожжи плесневые грибы Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Молочнокислые микроорганизмы Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- - - - - - - - - - - -
1442.	MP 02.031-08, кроме п. 7.4	Продовольственное сырье и пищевые продукты – исследования с использованием бактериологического экспресс-анализатора «ТЕМПО»	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07 10.32 Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10 10.86.10.500 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 01.41.20.110 01.45.22.000 10.51,10.52 Из 10.11 Из 10.13	Из 2009 Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401 Из 1904 Из 1905 Из 2106 Из 1302 2209 00 Из 2834 Из 2915 Из 35 Из 0401-0406 Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus E.coli Дрожжи Плесневые грибы Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
1443.	МУ 3049-84	Продукты пищевые Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 20.41.10	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г
1444.	МУК 4.2.026-95, кроме п. 3.1.2, 3.4, 3.5		01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Стрептомицин Гризин Бацитрацин	От 0,5 мкг/г От 0,1 мкг/г От 0,002 мкг/г
1445.	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Молоко и молочные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г
1446.	ГОСТ ISO 29981	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин	От 0,01 мкг/г От 0,5 мкг/г
1447.	МУК 4.2.762-99, кроме п. 4.3.3.7	Готовые изделия с кремом	Из 10.51 10.86.10	Из 0401-0406	Бифидобактерии	-
			10.71	из 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
1448.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	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 -	Плесневые грибы Бактерии рода <i>Shigella</i>	- -
1449.	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые	10.32	2009	<i>Bacillus cereus</i>	- -
1450.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.1.1., 10.3.1., 11	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, объекты торговли и коммунального хозяйства, детские учреждения) Вода питьевая и сточная, вода открытых водосточников, почва	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- -
1451.	СП 4105-86	Бумага, картон, в	Из 16.24	Из 3923	КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2, п.3	т.ч. для упаковки пищевых продуктов	Из 17 Из 22 Из 23 Из 25	Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69, 70	БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- - -
1452.	Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010	Щетки зубные, массажеры для десени аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования	32.91.12.	из 9603	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	- - - - -
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и Краски, наносимые пальцами	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ	- - - - -
1453.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5.5.2, 6.5.5.3, 6.5.5.4, 6.5.5.5	Зубные пасты, жидкие средства для гигиены полости рта	20.42.18	из 9603 из 9619	Candida albicans Escherichia coli Staphylococcus aureus	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
1454.	ГОСТ 7983					
1455.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметические средства	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Общие требования к микробиологическому контролю КМАФАнМ	-
1456.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметические средства			<i>Candida albicans</i>	-
1457.	ГОСТ ISO 18416 кроме п.11					
1458.	ГОСТ ISO 21150, кроме п.11				<i>Escherichia coli</i>	-
1459.	ГОСТ ISO 22718, кроме п.11				<i>Staphylococcus aureus</i>	-
1460.	ГОСТ ISO 22717, кроме п.11				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
1461.	МУ 2.1.674-97 п. 4.3.2, п. 4.3.3	Строительные и отделочные материалы, в том числе, с содержанием минеральных отходов	Из 02.20	3214	Фунгицидные свойства	-
			08.11	Из 39	Бактерицидные свойства	-
			Из 13.93	4016 91 000 0	Количественная характеристика бактерицидного действия	-
			Из 16.10	Из 44		
			Из 16.21	Из 4811		
			Из 16.22	Из 4814		
			Из 22	Из 5705 00		
			Из 23	Из 5904		
				Из 590500		
				Из 68, 69		
		Из 14.12	Из 4015	Фунгицидные свойства	-	
		Из 15	Из 4203	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-	
		Из 32.99.11	Из 6203-6204			
		СИЗ дерматологические с противогрибковым эффектом СИЗ дерматологические с антибактериальным эффектом	Из 6211	Из 6211	КМАФАнМ	-
			63 07 20 000 0	Из 6401-6404	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
			Из 65 06 10	Из 9004	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
				Дрожжи, дрожжеподобные,	-	

1	2	3	4	5	6	7
1462.	МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	плесневые грибы	-
1463.	МР 1100-26-0-117 от 10.01.2000г.	Дезинфицирующие средства	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Спороцидная активность дезинфицирующих стерилизующих средств	- - -
1464.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2, 8.3	Эндоскопы медицинские и инструменты Смывы с эндоскопов и инструментов к ним, контроль качества дезинфекции, контроль стерилизации	Из 32.50.5	Из 90	Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам БГКП S. aureus Pseudomonas aeruginosa Грибы рода Candida УПМ Патогенная микрофлора	- - - - - -
1465.	МУ 3.1.3420-17	Эндоскопы медицинские и инструменты	Из 32.50.5	Из 90	БГКП Золотистый стафилококк Синегнойная палочка Плесневые и дрожжевые грибы Условно-патогенные микроорганизмы	- - - - -
1466.	ГОСТ ISO 11135	Газовые стерилизаторы	-	-	Патогенные микроорганизмы Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	- -
1467.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	Из 20.59	-	Консервация и поддержание	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.3, 5.4, 6, 7, 8, 9		Из 20.52 Из 20.140		контрольных проверка характеристик питательных сред	штаммов; рабочих готовых
1468.	МУ 2.1.4.1057-01 п 11.3.2	Среды питательные микробиологические	20.59.52.140	-	pH среды питательной	-
1469.	МУК 4.2.2316-08 п. 6, 6.13, 7.4, 7.5, 7.6, Приложение 2				Физико-химические показатели Определение стерильности	- -
					Показатель чувствительности Показатель скорости роста	- -
					Дифференцирующие свойства Ингибирующие свойства	- -
					Качественный и количественный контроль культуральных сред	-
1470.	МУК 4.2.1884-04, кроме п. 3.1, 3.3 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории; вода плава- тельных бассейнов и аквапарков	36 00 11 36 00 12	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	- -
					Колифаги	-
					Возбудители инфекций кишечных	-
					Споры клостридий сульфитредуцирующих	-
					Патогенный стафилококк	-
					E.coli	-
					Фекальные (энтерококки) стрептококки	-
1471.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	ОМЧ (при 22 и 37град.С)	-
					ОКБ	-
					ТКБ	-

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	-
1472.	ГОСТ Р 17.4.3.07	Осадки, ил, удобрения	-	-	Патогенная микрофлора Фекальные стрептококки	-
1473.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая и централизованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории)	36 00 11 36 00 12	-	Патогенные микроорганизмы Количество E.coli и колиформных бактерий	-
1474.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва земельных участков, песок, грунт. Удобрения органического происхождения. Осадки, ил, удобрения	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода Shigella и Salmonella C.perrfringens	- - - -
1475.	СП №4695-88 от 29.09.88 Приложение 7	Холодильники Воздух Смывы со стен Смывы с вентиляционных систем	-	-	Показатели биологической активности (ОМЧ, грибы, актиномицеты, аммонифицирующие микроорганизмы) Коли-титр Плесневые грибы	- - -
1476.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1, 3.2, 4, 5	Смывы с объектов окружающей среды (ЛПУ), в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала Воздушная среда в	-	-	БГКП S. aureus Ps. aeruginosa Salmonella ОКМ	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
		помещениях ЛПУ Смывы с вентиляционных систем			S. aureus	-
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала	-	-	Стерильность	-
1477.	МУК 4.2.3261-15 п. 7.9	Смывы Пищевые продукты	-	-	Жизнеспособные аэробные мезофильные микроорганизмы БГКП Коагулазоположительные стафилококки Дрожжевые и плесневые грибы КМАФАнМ E. coli	-
1478.	МУ № 3182-84 п. 2.1, 2.2-2.12, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 4, 5	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)	-	-	КМАФАнМ Титр БГКП Плесневые и дрожжевые грибы	- - -
		Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов;	-	-	КМАФАнМ БГКП Pseudomonas aeruginosa Proteus	- - - -
		Смывы с инвентаря, оборудование, руки и	-	-	БГКП Патогенные стафилококки	- -

1	2	3	4	5	6	7
		санитарная одежда персонала;			Pseudomonasaeruginosa	-
		Воздух помещений аптек	-	-	Proteus	-
					ОМЧ	-
					S. aureus	-
					Плесени и дрожжи	-
1479.	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	-
1480.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
1481.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов	-
1482.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию; смыв с рук персонала	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0	Стерильность	-
1483.	ГОСТ ISO 11737-1	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию газовым методом	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	Стерильность	-
1484.	ГОСТ ISO 11737-2	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию газовым методом	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4818	Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7	
1485.	Инструкция от 29.05.1995 п. 2, 3, 5.4	Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала	-	-	Из 4803 00 5601 21 100 0	Стерильность	-
1486.	МУ 2657-82 п. 5.1, 5.2.1, 5.2.3	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ). Смывы с вентиляционных систем	-	-	-	БГКП S. aureus УПБ (по показаниям) ОМЧ	- - - -
1487.	МУК 4.2.801-99 кроме п. 3.2.1, 3.2.2, 4.6	СИЗ дерматологические с противогрибковым и антибактериальным эффектом	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-6404 Из 65 06 10 Из 9004	КМАФАнМ Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	- - - -	
1488.	Р 4.2.2643-10 п.5 п. 5.1 кроме: п. 5.1.2.2,	Жидкие средства, предназначенные для мытья посуды	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы КМАФАнМ Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Антимикробная активность	- - - - - -	
		Дезинфицирующие средства Антимикробные материалы, лакокрасочные покрытия	Из 20.41.31 Из 2042 Из 20.12.21	Из 33 Из 3401 Из 32		-	

1	2	3	4	5	6	7
	5.1.2.4, 5.1.3.4, 5.1.3.7. п. 5.4, 5.5, 5.6	Кожные антисептики	Из 20.30 Из 31 20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 2828 3808 94		
1489.	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3	Полимерные строительные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31 20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 32 Из 44 Из 9401 Из 9403 Из 3402	Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) Антимикробная активность материалов Степень микробного загрязнения поверхностей Отсутствие стимуляции роста патогенной микрофлоры	- - - -
		Средства моющие, товары бытовой химии, лаки, краски	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Отсутствие стимуляции роста патогенной микрофлоры Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Плесневые грибы и дрожжи Escherichia coli	
1490.	ИП от 20.02.86	«Пеленочный тест»	-	-	род Staphylococcus семейство Enterobacteriaceae род Acinetobacter Pseudomonas aeruginosa Streptococcus faecalis Streptococcus faecium	- - - - - -
1491.	МУ 04 -723/3-84 п. 2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.4.1,	Испражнения	-	-	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella,	

1	2	3	4	5	6	7
	2.4				Escherichia и УПБ)	
1492.	МУК 4.2.992-00, кроме п.8	Фекалии	-	-	Выделение и идентификация энтерогеморрагической кишечной палочки E. Coli O157:H7	-
1493.	МУК 4.2.3019-12, кроме п.5.1.3.2, 5.1.3.3, 5.1.3.4	Фекалии	-	-	Yersinia enterocolitica	-
1494.	MP 01/15702-8-34	Фекалии	-	-	Yersinia pseudotuberculosis	-
1495.	МУК 4.2.1890-04, кроме 6.8, 6.9, 7	Выделенные культуры микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	Кампилобактерии	-
1496.	MP M3 10-11/31 от 1986	Фекалии	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	-
1497.	MP 3923-85 M3 СССР от 14.08.85	Фекалии	-	-	Выделение и идентификация : лактозопозитивные, лактозо-негативные и гемолизирующие кишечные палочки, условно патогенные и патогенные энтеробактерии, стафилококки, энтерококки, бифидобактерии, молочнокислые бактерии	-
1498.	MP 0100/13745-07-34	кровь, СМЖ, моча, желчь, мокрота, фекалии, отделяемое глаз, мазки из носа, ротоглотки, ушей; отделяемое ран и пр.	-	-	Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	-
1499.	МУК 4.2.3065-2013	Испражнения, кровь, моча, желчь Мазки из зева и носа	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	-
1500.	MP 4.2.0020-11	Мазки из зева и носа	-	-	Возбудитель дифтерии	-
1501.	MP 3.1.2.0072-2013	Выделенный штамм Мазки из задней стенки	-	-	Возбудитель дифтерии, Фенотипическая идентификация	-
			-	-	Возбудители коклюша и	-

1	2	3	4	5	6	7
		рогоглотки			паракокклоша	
1502.	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375, п.6	Мазки из носоглотки	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)	-
1503.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.1.2, 7.2.3, 8.1.1, 8.1.3	Мазки из носоглотки	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	-
1504.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535 п. 1.5, 2.1	Мазки из зева и носа	-	-	Стафилококки (<i>S. aureus</i>), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
1505.	МУК 4.2.3115-2013 п. 6.1, 6.2	Бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, венозная кровь	-	-	<i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Haemophilus influenzae</i> Представители семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>E. coli</i> и др.), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	-
1506.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Возбудители дифтерии, столбняка	
1507.	Инструкция по применению диагностикума					
1508.	МУ 04-23/3-84	Сыворотка крови	-	-	Возбудители паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	-
1509.	MP 0100/13745-07-34					
1510.	Инструкция по применению диагностикумов, сывороток					

1	2	3	4	5	6	7
1511.	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.10 № 302 н	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель брюшного тифа	-
1512.	Инструкция по применению диагностикума					
Отделение диагностики особо-опасных инфекций ЛДООиВИ						
1513.	МУК 4.2.2217-07 п.7, 8	Вода различных объектов окружающей среды, вода технической, вода плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, систем кондиционирования воздуха, смывы с объектов окружающей среды.	36.00.11 36.00.12	-	Legionella pneumophila	-
1514.	МУ 4.2.2218-07 п.п.5; 6.1;6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6.1; 6.6.2; 6.7.2; 7.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов(1 и II категории), вода сточная, осадок сточных вод, иловые отложения, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, биологический материал от людей.			V.cholerae, антигены к V.cholerae	-
1515.	МУ 3.1.2007-05 п.п.4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.6.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов(1 и II категории), смывы с			Francisella tularensis, антигены и антигелак Francisella tularensis	-

1	2	3	4	5	6	7
		объектов окружающей среды, объекты окружающей среды, биологический материал из внешней среды и от людей.				
1516.	МУ 3.1.1128-02 п.п.6.2.3; 6.2.6.	Вода различных объектов окружающей среды, биологический материал из внешней среды и от людей.	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	-	Leptospira interrogans, антитела к Leptospira interrogans	-
1517.	ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001)	Пищевые продукты и корма для животных	-	Из 0401-0406	Escherichia coli O157	-
1518.	МУК 4.2.2413-08 п.п.5.1; 5.2; 5.3; 5.6.1; 6; 7.	Материал от больных, трупный материал, материал от животных, продовольственное сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды (почва, трава, фураж, подстилка, вода, сточная вода, иловые отложения), смывы с объектов окружающей среды.	-	-	B. anthracis, антигены к B. anthracis	-
1519.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки почечным синдромом культуральный	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-

1	2	3	4	5	6	7
	поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресцен ции»					
1520.	МУ 824-69 от 2.10.1969	Сыворотка крови, рвотные массы, промывные секционный материал, пищевые продукты	-	-	Определение ботулотоксина	-
1521.	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки диагностические ботулинические типов А,В,С,Е, F нативные лошадные сухие для реакции биологической нейтрализации»					
1522.	МУ 3.3.2.2124-06 п.6.2	Среды питательные	-	-	Показатели чувствительности, скорости роста и стабильности основных биологических свойств тест-штаммов	-
1523.	Инструкция по применению к набору реагентов для иммуноферментног о выявления глобулинов к хантавирусам (Штаммов Хангаан и Пуумала) в сыворотке человека	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-
1524.	Инструкции по	Биологический материал	-	-	Антигены	возбудителя -

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы на ИФА				геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	
1525.	МУК 4.2.3065-13	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии	-
1526.	МУ 3.1.2438-09 приложение 2. п.6	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям иерсиниозов (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>)	-
1527.	МУК 3.1.7.3402-16 п.9	Материал от больных, сырье от животных и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды (почва, вода), смывы с объектов окружающей среды.	-	-	Бактерии рода <i>Brucella</i> , антигены и антитела к бактериям рода <i>Brucella</i>	
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций						
1528.	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения, подземные источники, бассейны, вода открытых водоемов, сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Вирусы полиомиелита 1-3-типа (<i>Poliovirus</i>)	-
1529.	МУК 4.2.2029-05				Энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>), Ротавирусы (<i>Rotavirus</i>), Аденовирусы (<i>Adenovirus</i>)	-
1530.	МУ 3.1.1.2957-11	Фекалии, вода	-	-	Возбудитель брюшного тифа (<i>Salmonellatyphi</i>)	
1531.	МУК 4.2.2410-08	Фекалии, СМЖ, секционный материал	-	-	Ротавирусы Энтеровирусы: Полиомиелит 1-3	
1532.	МР 0100/4430-06-34	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный	-	-	Коксаки А Коксаки В ЕСНО ЭВ 68-71 и 73	
					Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1) вирусы	-

1	2	3	4	5	6	7
		материал			гриппа В, респираторно-синцициальный вирус, аденовирусы	
1533.	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	-
1534.	МУЗ.1.2837-11	Фекалии, вода	-	-	Вирусный гепатит А	-
1535.	МУЗ.1.2792-10	Сыворотка крови	-	-	Вирусный гепатит В	-
1536.	МУК 4.2.2410-08	Сыворотка крови	-	-	Вирусы полиомиелита (Poliovirus)	-
1537.	ВектоКорь-IgG Рег.удостов. № ФСР 2008/02834	Сыворотка крови	-	-	Вирус кори	-
1538.	Векто-Рубелла IgG Рег.удостов. № ФСР	Сыворотка крови	-	-	Вирус краснухи	-

1	2	3	4	5	6	7
	2008/03858					
1539.	ВектоПаротиг-IgG Рег.удостов. № ФСР 2011/12137	Сыворотка крови	-	-	Вирус эпидемического паротита	-
1540.	ВектоВКЭ-IgM Рег.удостов. № ФСР 2009/04188	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, клещи	-	-	Вирус клещевого энцефалита (антигены, антитела)	-
1541.	ВектоВКЭ антиген Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита Рег.удостов. № ФСР 2007/006117					
1542.	ВектоВКЭ - IgG Рег.удостов. № ФСР 2007/00612					
1543.	«Ампли-Сенс®» ТВЕ-FL					
1544.	ВектоХанта-IgG Рег.удостов. № ФСР 2011/12207	Сыворотка крови, моча	-	-	Вирус геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-
1545.	ВектоХанта-IgM Рег.удостов. № ФСР 2011/12203					
1546.	МУ 3.1.3.2600-10	Сыворотка крови	-	-	Вирус лихорадка Западного Нила	-

1	2	3	4	5	6	7
1547.	ВектоКрым-КГЛ - IgG Рег.удостов. № ФСР 2010/07326	Сыворотка крови	-	-	Вирус геморрагической (КГЛ)	Крымской лихорадки
1548.	ВектоКрым-КГЛ-IgM Рег.удостов. № ФСР 2010/07325	Сыворотка крови	-	-	Вирус геморрагической (КГЛ)	Крымской лихорадки
1549.	Dengue IgG Рег.удостов. № от ФС32011-10431 от 06.09.11 «Амплиценс® Dengue virus type-FL»				Вирус лихорадки Денге (Denge)	
1550.	MP M3 РФ от 18.04.2006 № 0100/4434-06-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	
1551.	MU 1.3.1877-04	Сыворотка крови	-	-	Коронавирус (Coronavirus SARS)	
1552.	ЛаймБест-IgG Рег.удостов. № ФСР 2009/06293	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferis.l.)	клещевого
1553.	ЛаймБест-IgM Рег.удостов. № ФСР 2012/13158					
1554.	МУК 4.2.2217-07	Вода			Legionella pneumophila	
1555.	МУК 4.2.2870-11	Вода, пищевые продукты	Из 10.12	0408	Vibrio cholerae	
1556.	ГОСТ Р 52173	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61	Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Генно-модифицированные объекты (идентификация трангенной ДНК), качественный метод	

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 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 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		
1557.	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	-
1558.	Инструкция по применению тест-системы «Gallus gallus/ Meleagris gallopavo Ident RT»	Мясо и мясопродукты			Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	-
1559.	ГОСТ ISO 20837	Продовольственное	Из 10.12	0401-0406	Определение видовой принадлежности тканей индейки и курицы методом полимеразной цепной реакции	-
					Бактерии рода Salmonella	

1	2	3	4	5	6	7
		сырье и пищевые продукты	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 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	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> Обнаружение возбудителей STEC-инфекций Генно-модифицированные организмы растительного происхождения (идентификация транскрипционной ДНК), качественный метод Генно-модифицированные организмы растительного происхождения (идентификация транскрипционной ДНК), количественный метод	- - - -
1560.	МУК 4.2.2872-11					
1561.	МУК 4.2.2963-11					
1562.	МУК 4.2.2306-07					
1563.	МУК 4.2.2004-07					
1564.	МУК 4.2.2305-07	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	Из 0401-0406	Генно-модифицированные микроорганизмы (ГММ) (идентификация транскрипционной ДНК), качественный метод	-
1565.	«Ампли-Сенс® ОКИ скрин-FL» рег. удостовер. ФСР: 2008/02265 от 17.11.11 «Ампли-Сенс® Эшерихиозы FL» рег. удостовер. ФСР 2010/07977 от	Фекалии	-	-	Шигеллы (<i>Shigella</i> spp), сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp), кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp), аденовирусы (<i>Adenovirus</i>), ротавирусы (<i>Rotavirus</i>), норовирусы (<i>Norovirus</i>), астровирусы (<i>Astrovirus</i>) Диарогенные <i>E. Coli</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	18.11.11					
1566.	MP 3.1.2.0072-13	Мазки из носа, зева, ротоглотки	-	-	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	-
1567.	MU 3.1.1.2438-09	Фекалии, моча, кровь, мазки из зева, операционный или секционный материал	-	-	Иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis</i>)	-
1568.	«Ампли-Сенс® Enterovirus -FL» Рег.удостов. ФСР.2008/02264 от 16.11.11 «Ампли-Сенс® Enterovirus 71 -FL»	Фекалии	-	-	Энтеровирусы (<i>Enterovirus</i> , в т.ч. <i>Enterovirus 71</i>)	-
1569.	МУК 4.2.2136-06	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Вирусы гриппа А и В (<i>Influenza virus A (H1N1, H1N1-2009, H3N2, H5N1, тип, H5, H7, H9), Influenza virus B</i>) и ОРВИ (<i>human Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Parainfluenza-virus 1-4, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus</i>)	-
1570.	MP M3 РФ от 02.02.2004 № 2510/872-04-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус, вызывающий ТОРС (<i>Coronavirus</i>)	-
1571.	MP от 28.11.2013 № 01/13600-13-32	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (<i>MERS Coronavirus</i>)	-
1572.	«Ампли-Сенс Legionellarpneumophila FL»рег.удостов. ФСР: 2010/07097 от	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	<i>Legionella pneumophila</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
1573.	18.11.11 МУК 4.2.3115-2013	Бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, венозная кровь, мазки из носа, зева и ротоглотки	-	-	Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae Legionella pneumoniae	-
1574.	МУК 4.2.3009-12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ, секционный материал, клещи	-	-	Вирус лихорадки Западного Нила	-
1575.	«Ампли-Сенс ССНФV FL» рег.удостов. ФСР: 2012/13997 от 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, СМЖ	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	-
1576.	«Ампли-Сенс® ТБЕV, 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)	-
1577.	МУК 4.2.2870-11	Фекалии, желчь, рвотные массы, промывные воды, секционный материал	-	-	Возбудитель холеры (Vibrio cholerae)	-
1578.	МУК 4.2.2413-08	Кровь, СМЖ, моча, мокрота, экссудаты, содержимое везикул, мазки из полости носа, отделяемое язв или карбункул; секционный материал. Вода, почва, смывы с воздушных	-	-	Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)	-

1	2	3	4	5	6	7
		фильтров				
1579.	МУК 4.2.3010-12	Кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость, секционный материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucella spp)	-
1580.	МУК 4.2.2939-11	Содержимое бубона, материал из зева, с конъюктивы глаза, отделяемое язвы, папул, кровь, мокрота, секционный материал	-	-	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)	-
1581.	«Ампли-Сенс® ЛПС -FL» Набор для выявления к ДНК патогенных гено-видов лептоспир	Внутренние органы животных	-	-	Возбудитель лептоспироза (Leptospira)	-
1582.	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованного и децентрализованного водоснабжения, вода для плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, систем кондиционирования воздуха, смывы с объектов окружающей среды, биопленки	36.00.11 36.00.12	-	Legionella pneumophila	-
1583.	«Ампли-Сенс® N.meningitidis/H. Influenzae/ S/ pneumoniae-FL» Рег.удостов.	СМЖ, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	-	-	Бактерии Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae Streptococcus pneumoniae	-

1	2	3	4	5	6	7
1584.	ФСР: 2011/12380 от 25.11.2011 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	-
1585.	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 (смыв) из ротоглотки /носоглотки.	-	-	Энтеровирусы: вирусы: Коксаки А Коксаки В ЕСНО ЭВ 68-71 и 73	-
1586.	«Ампли-Сенс ОРВИ скрин -FL» Рег.удостов. ФСР: 2011/11258 от 22.07.11	Мазки из носа, зева и ротоглотки, секционный материал	-	-	Возбудители ОРВИ: Human Respiratory Syncytial virus, Metapneumo virus, human Parainfluenza virus 1-4, Coronavirus, human Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus	-
1587.	Практические рекомендации по лабораторной диагностике вирусных инфекций РАМН НИИ гриппа	Мазки из носа, зева и ротоглотки, изоляты вирусов гриппа	-	-	Вирусы гриппа А и В (Influenza virus A, Influenza virus B) и ОРВИ (human Respiratory Syncytial virus, Parainfluenza virus 1-4, Adenovirus)	-

1	2	3	4	5	6	7
	С. Петербург 2005					
1588.	MP 01/15701-8-34	Мазки из клоаки и трахеи птиц	-	-	Вирусы гриппа птиц типа А (H5, H7, H9) (InfluenzavirusA)	-
1589.	MP 01/7161-9-34	Мазки из ротоглотки, мазки из полости носа, смывы, носоглоточное отделяемое, секционный материал: ткани легких, трахеи, бронхов, селезенки	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H1N1 pdm2009)	-
1590.	MP 01/7752-9-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H5N1)	-
1591.	«Ампли-Сенс Cov-FL» Ват 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 (MERSCoronavirus)	-
1592.	МУ 3.1.1.2969-11	Вода (питьевая, поверхностных водоемов, сточная).	Из 36.00.11 Из 36.00.12	-	Норовирусы (Norovirus)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты питания, смывы с поверхностей.	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		-
1593.	МУК 4.2.2746-10	<p>Фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ</p> <p>Вода (питьевая, поверхностных водоемов, сточная).</p> <p>Продукты питания, смывы с поверхностей.</p>	<p>Из 36.00.11 Из 36.00.12</p> <p>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</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22</p>	<p>-</p> <p>Шигеллы (Shigella spp), энтероинвазивные E. coli (EIEC), сальмонеллы (Salmonella spp), кампилобактер</p>	<p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
1594.	МУ 4.2.2723-10 п.13	<p>Фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ</p> <p>Культура микроорганизмов</p> <p>Фекалии, рвотные массы, желчь</p> <p>Вода, смывы с поверхностей, продукты питания</p>	<p>Из 11.01-11.05 Из 11.07</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>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>-</p> <p>Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22</p> <p>-</p>	<p>(Campylobacter spp), ротавирусы группы А (Rotavirus), норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)</p> <p>Salmonella spp.</p>	-	-
1595.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.2	<p>Кровь, сыворотка крови, спинномозговая жидкость, моча, а при летальных исходах - паренхиматозные органы, грудной и брюшной трансудат</p> <p>Сыворотка крови,</p>	-	-	<p>Возбудитель легтоспироза (Leptospira)</p>	-
1596.	МУ 3.1.1.2488-09	Сыворотка крови,	-	-	Вирус	Крымской

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.7.2, п. 6.7.3, п. 8.3.1. п. 8.3.2	секционный материал: печень, легкие, селезенка, почки, головной мозг, клещи, органы птиц и грызунов, сыворотка крови с/х животных			геморрагической лихорадки (КГЛ)	
1597.	«Ампли- СенсСНFV -FL» Рег.удостов. ФСР: от 2012/12997 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, клещи	-	-	Вирус Конго Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	-
1598.	MP 4.2.0108-16 п. 4.2.	Кровь, плазма, сыворотка крови, секционный материал (печень, легкие, лимфатические узлы, тимус, красный костный мозг)	-	-	Вирус Денге	-
1599.	«Ампли- СенсZikavirus -FL» Рег.удостов. РЗН: от 2016/4032 21.04.16	Плазма крови, слюна, моча, сперма, амниотическая жидкость, мазки из ротоглотки, комары	-	-	Вирус Зика	-
1600.	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 бронхов, пунктаты бубона, отделяемое язв, кровь, мокрота; органы животных, их экскременты; культура микроорганизмов	Из 36.00.12	-	Francisella tularensis	-

1	2	3	4	5	6	7
1601.	МУК 4.2.2494-09	Кровь, органы млекопитающих: сердце, печень	мелких легкое,	-	Hantavirus	-
1602.	МР 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови		-	Возбудитель (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	-
1603.	МУ 3.1.2.436-09 п.9	Сыворотка крови		-	Возбудитель (<i>Clostridium tetani</i>)	-
1604.	ВектоНВsAg- антитела Рег.удостов. № ФСР 2012/13922 от 25.09.2012	Сыворотка крови		-	Вирус гепатита В	-
1605.	МУК 4.2.3145-13 Раздел 4	Кровь		-	Toxoplasma gondii	-
Лаборатория паразитологических исследований						
1606.	МУК 4.2.2314-08 п 5 пп. 5.1.3	Вода бассейнов, аквапарков;	плавательных	36.00.11	-	-
		Вода централизованного водоснабжения	источников централизованного водоснабжения		-	-
		Вода нецентрализованного водоснабжения.	источников нецентрализованного водоснабжения.		-	-
		Вода питьевая расфасованная в ёмкости	Вода питьевая расфасованная в ёмкости		-	-
1607.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода	питьевая	Из 11.07	-	-
				Из 2201 10	-	-

1	2	3	4	5	6	7
1608.	п. 5.8.2 МУК 4.2.1884-04 п.3 п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	расфасованная в ёмкости Вода водоёмов I и II категории	36.00.12	-	- Яйца гельминтов - Цисты патогенных кишечных простейших - Ооцисты криптоспоридий -Определение жизнеспособности цист патогенных простейших и яиц гельминтов	-
1609.	МУК 4.2.2661-10 п.4 п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.7; п. 6, 7, 8; п.10 п.п.10.1, 10.2, 10.4; п.15 п.п.15.	Почва	-	-	- Цисты кишечных простейших - Яйца и личинки гельминтов -Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	-
		Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, бытовые и ливневые стоки, навоз и навозные стоки	36.00.12	-	- Яйца и личинки гельминтов -Цисты кишечных простейших -Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов - Определеение жизнеспособности цист кишечных простейших	-
		Смывы с предметов внешней среды	-	-	- Яйца гельминтов - Цисты простейших - Определеение жизнеспособности яиц гельминтов и личинок гельминтов - Определеение жизнеспособности цист кишечных простейших	-
1610.	МУК 3.2.988-00 п.2, п.3 (кроме п.п. 3.2.11.4) п.4, п.5 п.п.5.1, п.7, 8	Рыба и рыбопродукты	Из 03.11 03.12 03.22	Из 03	- Личинки паразитов: нематод, трематод, цестод, скребней -Определеение жизнеспособности личинок гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
1611.	ГОСТ Р 54378 п. 8, п.9 п.п.9.1, п. 10					
1612.	СТ РК 2779-2015 п. 4, ш.4.2, 4.3,4.4, 4.6, п. 5	Рыба и рыбопродукты	Из 03.11 03.12 03.22	Из 03	-Личинки паразитов : нематод, трематод, цестод, скребней	-
1613.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	Из 01.41 10.11- 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	-Личинки трихинелл и финны (цистицерки)	-
1614.	МУК 4.2.3016-12 п. 6 п.п.6.1, 6.2, 6.4, п.7 п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, п.8 п.п.8.3	Свежие и замороженные зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды. Свежеотжатые соки	10.39.11 10.39.21 10.32.19	Из 07 08	-Цисты кишечных простейших - Яйца и личинки гельминтов	-
1615.	ГОСТ 13586.4 п.2,п.3.1.	Зерно	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12	Зараженность и поврежденность вредителями (насекомые, клещи)	-
1616.	МУК 4.2.1479-03 п. 3, ш. п.п.3.2, п.4	Продовольственное сырье, пищевые продукты	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26 10.61 10.73	Из 0713 Из 10 11 12	Определение видовой принадлежности членистоногих (акароидные клещи, жуки и бабочки)	-
1617.	«Определитель насекомых европейской части СССР», М., 1976	Изделия из шкур животных и пера птиц	-	-	Определение видовой принадлежности клещей	-
1618.	«Определитель членистоногих, вредящих здоровью	Жилые помещения (домовая пыль)	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
	человека, под ред. Беклемишева В.Н.», М., 1956					
1619.	МУ 2.1.7.2657-10 р.1, р.4, р.6	Почва	-	-	Наличие личинок и куколок синантропных мух	-
1620.	ГОСТ 28875 Р.3п.3.4., п.3.4.1, п.п.3.4.2, 3.4.2.1, 3.4.2.3	Специи, пряности, приправы	10.84	0910	Зараженность вредителями	-
1621.	ГОСТ 10853 п.2, п.3, п.4	Семена масличных	01.11	Из 12	Зараженность вредителями	-
1622.	ГОСТ 1750 Р.2 п.2.5	Флодоовощная продукция	10.39	07,08	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
1623.	ГОСТ 15113.2 п.5	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	10.86, 10.89	Из 11	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	-
1624.	ГОСТ 13340.2 п.4	Овощи сушеные	10.31.12	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
1625.	ГОСТ 30361 п.5, п.6, п.7	Эфиромасличные культуры	01.11	Из 12	Заселенность вредителями	-
1626.	ГОСТ 26312.3 п.2, п.3	Крупы	10.61	Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
1627.	ГОСТ 27559 п.2, п.3, п.4	Мука и отруби				
1628.	ГОСТ 31964 п.7.10	Изделия макаронные Правила приемки и методы определения качества	10.73	Из 11	Зараженность вредителями	-
1629.	МУК 4.2.3145-13 р.1 п. 1.1, п.п. 1.1.1.1, 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.3,	Фекалии, перья, соски, дуоденальное содержимое, кровь, мышечная ткань,	-	-	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов; патогенных кишечных простейших.	-

1	2	3	4	5	6	7
	1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.2, п. 1.2 п.п. 1.2. 1.4., р.2. п.2.1 п.п.2.1.1-2.1.3, п.2.2, 2.3 п.п.2.3.1, 2.3.3.	содержимое кожных язв			возбудитель описторхоза, дикроцелиоза, шистосоматозов, гименолепидоза, дифиллоботриоза, трихоцефалеза, энтеробиоза, тениоза, трихинеллеза, амебиоза, криптоспоридиоза, балантидиоза	описторхоза, фасциолеза,
1630.	МУК 4.2.3222-14 п.3, п. 4 п.п. 4.2, 4.5, 4.6, п.5	Кровь	-	-	Возбудители малярии: (P. vivax, P. malariae, P. falciparum, P. ovale)	-
1631.	МУ 3.2.1173-02	Сыворотка крови	-	-	Возбудители бабезиозов	-
					Возбудитель описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, эхинококкоза, токсоплазмоза, амебиоза и лямблиоза	-
Отдел обеспечения лабораторной деятельности						
1632.	ГОСТ 31861	Вода.	-	-	Отбор проб	-
1633.	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
1634.	ГОСТ 31942	Вода.	-	-	Отбор проб	-
1635.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1636.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
1637.	ГОСТ 26668	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1638.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.	-
1639.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность	-	-	Отбор проб	-
1640.	ГОСТ 31942	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
1641.	ГОСТ 31861	Вода. Общие требования к отбору проб.	-	-	Отбор проб	-
1642.	МУК 4.2.2661-10	Методы санитарно-паразитологических исследований	-	-	Отбор проб	-
1643.	МУ № 4237-86 от 29.12.1986	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	-	-	Отбор проб	-
1644.	МУ 4.2.2942-11	Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	-	-	Отбор проб	-
1645.	МУ 3.5.1937-04	Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
1646.	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Отбор проб	-
1647.	МУ 3182-84	Методические указания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		по микробиологическому контролю в аптеках				
1648.	МУ 15/6-5-91	Методические указания по контролю работы паровых и суховоздушных стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
1649.	МУ-287 -113 от 30.12.1998 г	Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1650.	СанПиН 3.2.3215-14	Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации	-	-	Отбор проб	-
1651.	МУК 4.2.2314-08	Методы санитарно-паразитологического анализа воды	-	-	Отбор проб	-
1652.	МУК 4.2.2029-05	Санитарно-вирусологический контроль водных объектов	-	-	Отбор проб	-
1653.	МУ № 1-40/3805-91	Обед на калорийность	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Республике Татарстан (Татарстан)»



(Handwritten signature)

ПОДПИСЬ Уполномоченного лица

Л.В. Старополюская
 инициалы, фамилия

Прошнуровано

Пронумеровано

370 (масса свидетелей) листов



Руководитель экспертной группы

Сен

Г.И. Сибгатуллина

Технический эксперт

Долодаренко

А.Г. Долодаренко

Технический эксперт

Нуриязданова

Г.Х. Нуриязданова

171 Новосельцева

Сен
Долодаренко
Нуриязданова