

1	2	3	4	5	6	7
				Из 70		
	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	Фенол	От 0,003 мг/м3
	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты		Из 32.40	Из 3407.00 49.03.00.000.0 Из 95 03 00	Фенол	От 0,003 мг/м3
	Изделия легкой промышленности.		Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Фенол	От 0,003 мг/м3
	Средства индивидуальной защиты		Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63.07.20.000.0 Из 6401-6404 Из 65.06.10 Из 9004		
	Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски		Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31	Из 32 Из 44 Из 9401	Фенол	От 0,003 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
2.	РД 52.04.186-89	Сырье полимерное вторичное	20.16	Из 9403 Из 29 39	Фенол	От 0,003 мг/м ³
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407.00.000.0 Из 3006 Из 4818 Из 4803.00 5601.21.100.0	Фенол	От 0,003 мг/м ³
3.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль	1.0-10000 мг/м ³
Лаборатория гигиены питания						
4.	МР 2964-84	Зерно и зернопродукты	Из 01.11 01.12 01.26	Из 0713 10 12	Зеараленон	0,04 – 3,0 мг/кг
5.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля лактозы	0-2,0%
6.	ГОСТ Р 51466	Казеины	Из 10.51.53	Из 0401	Массовая доля «связанной золы»	От 0,1%
7.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Содержание пригорелых частиц	-
8.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
9.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	Из 10.71 10.72 10.82	Из 1905 1704 1803 1805 1806	Подготовка проб	
10.	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные	Из 01.13	Из 0801-0814	Органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, цвет, вкус, запах, консистенция)	
11.	ГОСТ Р 53884	Земляника	01.25.13	0810.10	Внешний вид, вкус, запах	
12.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	Из 10.32	Из 2009	Массовая доля золы	1-15г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501.00	Подготовка проб к испытаниям	-
14.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	Из 01.11	1206.00	Кислотное число	(0-9)ед.рН
15.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40.140	Из 0406.30	Массовая доля сахара	(5,0-30,0) %
16.	ГОСТ 28561	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ, влаги	(0,1-80) %
Лаборатория коммунальной гигиены						
17.	РД 52.24.358-2006	Природная вода, сточная вода	36.00.1 36.00.12	-	Массовая концентрация железа общего (железа валового)	0,02-4,0мг/дм ³
18.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы упаковочные	Из 16.24 17 22 23 25	Из 3923 44 4503 4819 6305 69 70	Подготовка образца к исследованию	-
					Капролактам	0,0,01 мг/дм ³
					Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л
					Этиленгликоль	от 0,5 мг/л
					Запах	0-5 баллов
					Муть	-
					Привкус	0-5 баллов
		Наличие осадка	-			
		Формальдегид	от 0,1 мг/л			
		Е-капролактам	от 0,01 мг/мл			
		Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л			
		Дифенилпропан	0,02 мг/л			
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91	Из 41-43 Из 50-52	Интенсивность и характеристика запаха	0 - 5 Б

1	2	3	4	5	6	7
			Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 из 14.14 из 15	Из 56-58 Из 60-64	Фенол	от 0,01 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	Гексаметилендиамин	от 0,05 мг/л
		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	22.29.23 из 23.13 из 23.41 25.99.12	3924 10 0000 из 4015 из 4803,4818,48 23 из 6911 из 6912 00 из 7013,7323 из 7418,7615 из 8211,8215	Подготовка образца к исследованию	
	Капролактam		0,0;01 мг/дм ³			
	Гексаметилендиамин		от 0,05 мг/л			
	Этиленгликоль		от 0,5 мг/л			
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены.	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	из 3005 3407.00 0000 Из 3006 4818 4803.00 5601.21.0000 Из 9619	Этиленгликоль	от 0,5 мг/л
	Капролактam		от 0,01 мг/л			
	Гексаметилендиамин		от 0,05 мг/л			
19.	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода для гемодиализа	11:07	2201 10	Массовая концентрация иодид-ионов	2,0 – 200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
20	РД 52.24.381-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12 36.00.11	-	Нитриты (по NO ₃)	0,01 – 0,25 мг/дм ³
21	РД 52.24.368-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12 36.00.11	-	Массовая концентрация анионных СПАВ	0,010-0,400 мг/дм ³
22	РД 52.24.407-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация хлоридов	10,0-250,0 мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1.2.55-96	Природные и сточные воды	36.00.12	-	Массовая концентрация олова	0,001-0,02 мг/дм ³
24	ГОСТ 18293	Вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация свинца	от 0,5 мкг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	от 1 мкг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	от 5 мкг/дм ³
25	ГОСТ Р 54650	Почва, грунты	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора	Почва, грунты
26	ГОСТ 27753.5	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля водорастворимого фосфора	Тепличные грунты
27	ГОСТ 26204	Почва, грунты	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 250 мг/кг
28	ГОСТ 26208				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 500 мг/кг
29	ГОСТ 26209				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 500 мг/кг
30	ГОСТ 26211				Массовая доля подвижных соединений фосфора	До 160 мг/кг
					Массовая доля подвижных соединений фосфора	50 – 100000 мг/кг
31	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	0,001 – 0,01 мг на навеску
32	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы МГКСЭН РФ 1993г.	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, удобрения	-	-	Мышьяк (валовое содержание и подвижная форма)	0,001 – 0,01 мг на навеску

1	2	3	4	5	6	7
33.	Инструкция по экспериментальной клинической апробации косметических средств от 01.06.86	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Клинико-лабораторные испытания	-
					Органолептические показатели	-
34.	МУ 05РЦ/3140-91 «Методические указания по проведению токсикологических исследований ингредиентов косметических средств в эксперименте на животных»	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Кожно-раздражающее действие	-
					Раздражающее действие на слизистые	-
35.	СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции» приложение № 1, 3	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла			Кожно-раздражающее действие	-
					Раздражающее действие на слизистые	-
					Клинико-лабораторные показатели: кожно-раздражающее и сенсибилизирующее действие	-
36.	СанПиН 1.2.676-97 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» Приложение 1, раздел 4	Средства гигиены полости рта	20.42.18	3306	Раздражающее действие на слизистые	-
Лаборатория исследования алкогольной продукции						
37.	ГОСТ Р 54668	Ликеры эмульсионные	11:01	2208	Массовая концентрация общего экстракта	-
Лаборатория физических факторов неонизирующей природы						

1	2	3	4	5	6	7
38.	MP 4.3.0008-10	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки			Калибровка шумомера	94,0 дБ и 114,0 дБ
39.	ГОСТ ИСО 8041-2006	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки			Виброкалибратор	159,2 +/- 1% Гц
Бактериологическая лаборатория						
40.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504.00.000.0 Из 1601.00 Из 1602	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
41.	МУК 4.2.2429-08 с дополнением МУК 4.2.2879-11	Сыры и сырные продукты, сырные пасты, в том числе для детского питания; Пищевая продукция для детского питания сухая на молочной основе (кроме каш сухих), в том числе специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания. Мясо и мясопродукты. Птица и птицепродукты.	10.51.40 10.86.10.500 Из 10.11 Из 10.13 10.12 10.86.10.120 10.86.10.139 Из 10.11 Из 10.13	Из 0406 Из 1904 Из 1905 Из 2106 Из 0207 Из 2104 0401-0406 0201-0206 0208-0210 0504.00 1601.00 1602	Стафилококковые энтеротоксины	
42.	ГОСТ Р 53913	Добавки пищевые	10.62 10.84 11.06 20.14.32.121 20.14.34.211 20.14.34.231	Из 1302 2209.00 Из 2834 Из 2915 Из 35	E.coli	

1	2	3	4	5	6	7
			20.15.60 20.59.60 Из 21			
		Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом	10.13.14	1601		
		Свежеотжатые соки	10.32	Из 2009		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1904 Из 1905 Из 2106		
43.	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазо-положительными стафилококками	
44.	ГОСТ Р ИСО 21871	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	B.cereus	

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			
45.	ГОСТ Р 54077	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401-0406	Соматические клетки	
46.	ГОСТ Р ИСО 13366-1		01.45.22.000 10.51 10.52			
47.	ГОСТ Р 53944	Яйца и продукты их переработки	Из 01.47.2	Из 0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					<i>S.aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
48.	ГОСТ Р 51331	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	Из 10.51 10.86.10	Из 0401-0406	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы	
49.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504.00.000.0 Из 1601.00 Из 1602	Аэробные микроорганизмы	
					Сальмонеллы	
					Бактерии рода эшерихии	
					Листерии и пастереллы	
					Стафилококки	
					Стрептококки	
					<i>Cl. perfringens</i>	
					<i>Cl. Botulinum</i>	
50.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука,	Из 10.61	Из 1102 1108 1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
		толокно, в т.ч. для специализированного питания			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
51.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	10.81	из 1701	Плесневые грибы, дрожжи	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
					Дрожжи и плесневые грибы	-
52.	ГОСТ Р 51148	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал, предметы личной гигиены	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3005 3407.00.000.0 Из 3006 Из 4818 Из 4803.00 5601.21.100.0	Общее количество микроорганизмов	-
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					<i>Staphylococcus aureus</i>	-
					Плесневые грибы и дрожжи рода <i>Candida</i>	-
53.	ГОСТ ИСО 11133-1	Среды питательные микробиологические	20.59.52.140	-	Пирогенность	-
					Физико-химические характеристики	-
54.	ГОСТ ИСО 11133-2	Культуральные среды	20.59.52.140	-	Микробиологический контроль качества	-
					Исследование общих критериев качества культуральных сред	-
					Количественный, полуколичественный и качественный методы испытаний культуральных сред	-
					Исследования на селективность и специфичность культуральных сред	-
55.	ГОСТ Р 52426	Вода питьевая централизованного и	36.00.11 36.00.12	-	Количество <i>E. coli</i> и колиформных бактерий	-


1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории)				
56.	МУК 4.2.2233-07	Воздух рабочей зоны			Bac.subtilis 24Д (фунгицид «Интеграл»)	
57.	МУК 4.2.2901-11				Bac.subtilis 26Д (препарат «Фитоспорин»)	
58.	МУК 4.2.1071-01				Lactobacillus casei-21 (препарат «БайкалЭМ-1»)	
59.	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, пищевые продукты			КМАФАнМ	
					БГКП	
					S. aureus	
					E.coli	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					Дрожжи и плесневые грибы	
60.	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, стафилококки, Ps. Aeruginosa	
61.	ГОСТ 31955	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории)	36.00.11 36.00.12		Количество E.coli и колиформных бактерий	

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория паразитологических исследований						
62.	ГОСТ 13586.6 Р.1 п.1.3, 1.4, п.п.1.4.2, п.п.1.5, р.2 п.2.1, п.2.2, п.2.3	Зерно	01.11	Из 12	Зараженность вредителями	-

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

должность уполномоченного лица




подпись уполномоченного лица

В.Б. Зиятдинов
инициалы, фамилия