



1	2	3	4	5	6	7
4.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	0,01-0,20 мг/м <sup>3</sup>
5.	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,03-1,8 мг/м <sup>3</sup>
6.	МУ №1632-77	Воздух рабочей зоны			Фосфористый водород	более 0,05 мг/м <sup>3</sup>
7.	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 <sup>3</sup>
8.	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 <sup>3</sup>
					Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат)	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый винил (хлорэтен)	0,05-30 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол (1-метилэтил) бензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Пропилбензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,05-200 мг/м <sup>3</sup>
					Метилен хлористый (дихлорметан)	1,0-3000 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	1,0-2000 мг/м <sup>3</sup>
9.	ФР.1.31.2009.05508	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	0,10-10 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилформамид (N,N-Диметилформамид)	0,20-100 мг/м <sup>3</sup>
					Этилцеллозольв( 2-этоксиэтанол)	0,2-100 мг/м <sup>3</sup>
					Бутан	1,0-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	1,0-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	1,0-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Октан	1,0-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Перхлорэтилен	0,05-60 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(тетрахлорэтилен)	
					Сероуглерод (углерод дисульфид)	0,05-60 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (этиленбензол)	0,05-60 мг/м <sup>3</sup>
10.	ФР.1.31.2009.05509	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Амиловый спирт (пентан-1-ол)	0,20-100 мг/м <sup>3</sup>
					Бутиловый спирт (бутан-1-ол)	0,20-100 мг/м <sup>3</sup>
					Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	0,20-100 мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	0,10-100 мг/м <sup>3</sup>
					Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон (бутан-2-он)	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,08-800 мг/м <sup>3</sup>
					м-Ксилол	0,05-400 мг/м <sup>3</sup>
					о-Ксилол	0,05-400 мг/м <sup>3</sup>
					п-Ксилол	0,05-400 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (метилбензол)	0,05-400 мг/м <sup>3</sup>
					Эпихлоргидрин ((Хлорметил)оксиран)	0,10-100 мг/м <sup>3</sup>
					Окись этилена (эпоксидан)	0,10-100 мг/м <sup>3</sup>
					Изобутилацетат (1-метилпропилацетат)	0,10-100 мг/м <sup>3</sup>
11.	ФР.1.31.2009.05510	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны,	-	-	Ацетальдегид	0,5-100 мг/м <sup>3</sup>

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

1	2	3	4	5	6	7
					Ацетон	100-10000 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	2-150 мг/м <sup>3</sup>
					Оксиды азота	1-50 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	2-130 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	1-100 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	20-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Карбофос	0,5 мг/м <sup>3</sup>
					Окись углерода	5-350 мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол/изобутанол	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	2-300 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорциан	0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорвинил	2-300 мг/м <sup>3</sup>
					Цианистый водород	0,1-10 мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	0,25-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	0,2-50,0 мг/м <sup>3</sup>
15.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль	10-100000 мг/м <sup>3</sup>
16.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Эколаб»	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях, воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0,02-400 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,05-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид (сероводород)	0,004-200 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (ксилол)	0,01-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	0,02-40 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	0,25-100 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,015-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	0,03-100 мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	0,125-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	0,75-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,0025-10 мг/м <sup>3</sup>
					Метан	25-140000 мг/м <sup>3</sup>
					Ангидрид сернистый	0,025-200 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Углерод оксид	1,5-400 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (этинилбензол)	0,001-200 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	30-6000 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)	25-35000 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	30-6000 мг/м <sup>3</sup>
					Углерод диоксид	1950-180000 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,015-20 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	0,0025-10 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	1,5-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	0,003-16 мг/м <sup>3</sup>
					Пропан	5,0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид	2,5-100 мг/м <sup>3</sup>
<b>Лаборатория бактериологических исследований</b>						
<b>дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
17.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	-
18.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.13 01.21	0207 0210	Расчет КМАФаНМ, дрожжи и плесени	-
19.	ГОСТ 26670 п. 4.1, п. 4.2, п. 2.3	Продукты пищевые	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 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Методы культивирования микроорганизмов.	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
20.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
21.	МУК 4.2.3261-15	Смывы	-	-	Жизнеспособные аэробные мезофильные микроорганизмы	-
					БГКП	-
					Коагулазоположительные стафилококки	-
					Дрожжевые и плесневые грибы	-
22.	МУК 4.2.3262-15	Продукты питания	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602- 1605 Из 17-22	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.05 Из 11.07			
		Образцы внешней среды	-	-	Listeria monocytogenes	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Listeria monocytogenes	-
23.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	10.71	Из 17	КМАФАнМ	-
24.	ГОСТ 32901	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, промышленная стерильность	-
25.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	Из 02	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
26.	ГОСТ 26188	Консервы	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.51		Определение pH	-
27.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	Из 20.59 Из 20.52 Из 20.140		Консервация и поддержание контрольных штаммов; проверка рабочих характеристик готовых питательных сред	-
28.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602- 1605 Из 17-22	Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
29.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Сульфитредуцирующие бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07			
30.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметические средства	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	КМАФАнМ	-
31.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	-
32.	ГОСТ ISO 11135	Газовые стерилизаторы	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
33.	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	-
34.	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 22	Из 3005 3407 00 000 0 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0	Стерильность	-
35.	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Пенициллин	-
					Стрептомицин	-
					Тетрациклин	-

1	2	3	4	5	6	7
36.	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	-
					Патогенные микроорганизмы	-
37.	МР 96/225 от 7.04.1997 г.	Минеральные воды бальнеологических ванн	36.00.12	-	Индекс колиформных бактерий	-
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	-
					Синегнойная палочка	-
38.	МУК 4.2.2429-08 п. 7.4	Продукты пищевые	01.13	0207	Стафилококковый энтеротоксин	-
			01.21	0210		
			01.22	Из 03		
			01.23	0408		
			01.24	Из 07-09		
			01.25	Из 11-12		
			01.27	Из 1602-		
			01.28	1605		
			01.47.2	Из 17-22		
			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-						

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			
<b>Лаборатория паразитологических исследований дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
39.	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) Возбудители бабезиозов	-
40.	ГОСТ 13586.4 п.2,п.3.1., п.3.2	Зерно	Из 01.11 Из 01.12 Из 01.26	Из 0713 Из 10 Из 12	Зараженность и поврежденность вредителями (насекомые, клещи)	-
<b>Лаборатория гигиены питания дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
41.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201- 0206 Из 0208- 0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	-
42.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	Из 10.11.39	Из 1602 90 310 0	Характеристики (упитанность, качество обработки тушек)	-
43.	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%
44.	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы	Из 10.13.15 Из 10.31.1 Из 10.32	Из 0711- 0712 Из 1602	Массовая доля хлоридов	0,2 – 10% (метод Мора)

1	2	3	4	5	6	7
		мясные и мясорастительные	Из 10.39 Из 10.86			
45.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH	2 – 12 ед.pH
46.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-
47.	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	-
48.	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
49.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	Из 01.47.2	Из 0407	Качественные характеристики (состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка, плотность и цвет белка). Чистота скорлупы, запах содержимого яиц	-
					Масса яиц	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 30545	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.86	Из 0201-0205 Из 0207	Массовая доля углеводов	-
51.	ГОСТ 32750	Полуфабрикаты в тесте для детского питания	Из 10.86	Из 1602	Масса полуфабриката, упаковки	-
					Массовая доля фарша	-
					Толщина тестовой оболочки, толщина теста в местах заделки	-
52.	ГОСТ 33394	Пельмени замороженные	Из 10.89	Из 1602	Толщина тестовой оболочки	-
53.	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	-
54.	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	-
55.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
56.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10.51.3	Из 0405	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
57.	ГОСТ 32256	Мороженое щербет и десерты замороженные с	Из 10.39.21.140	Из 0405	Органолептические показатели (внешний вид, структура, цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
		добавлением молока и молочных продуктов			консистенция, запах, вкус) Массовая доля жира Массовая доля сахарозы Массовая доля сухих веществ Титруемая кислотность Масса нетто порции	 От 0,1% 2,0 – 50,0% - - -
58.	ГОСТ Р 55626	Десерты, щербеты взбитые замороженные	Из 10.39.21.140	Из0405	Органолептические показатели (внешний вид, структура, цвет, консистенция, запах, вкус) Титруемая кислотность Массовая доля сахарозы Массовая доля общих сухих веществ	 50 – 110°Т 20,0 – 26,0% От 32%
59.	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	 - - - - -
60.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Подготовка к анализу Масса нетто Массовая доля сахарозы	 - - 5 - 32%
61.	ГОСТ Р 52686	Сыры	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-

1	2	3	4	5	6	7
					сыра	
62.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля сахарозы	5 – 30%
					Органолептические показатели	-
63.	ГОСТ Р 51460	Сыр	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля нитратов и нитритов	От 0,5 мг\кг (нитриты) От 5,0 мг\кг (нитраты)
64.	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
65.	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	-
66.	ГОСТ 33957	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
	п.6.6				Титруемая кислотность	-
	п.6.7, 6.8				Массовая доля сухих веществ	5,0 – 15,0%
					Массовая доля лактозы	2,00 – 5,00%
67.	ГОСТ 33959	Сыры рассольные	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля рассола	-
68.	ГОСТ 31453	Творог	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
69.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.1	Из 0405	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура, вкус, запах,	-

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция)	
70.	ГОСТ Р 8.894	Молоко сухое, творог и творожные продукты, сыры, масло сливочное	10.51.56.330 Из 10.51.40 10.51.30	Из 0405 Из 0406	Массовая доля влаги	Молоко сухое 0,50 – 7,00% Творог 55,00-85,00% Сыры 35,00-75,00% Масло сливочное 15,00-35,00%
		Мороженое	10.52.1		Массовая доля сухого вещества	30,00-45,00%
71.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401- 0406	Внешний вид, консистенция, цвет	-
72.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401- 0406	Кислотность	1 – 150 °Т
73.	ГОСТ 31454	Кефир	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
74.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401- 0402	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
75.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52.120	Из 0401	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
76.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.52.113	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
77.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.52.115	Из 0403	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус,	-

1	2	3	4	5	6	7
					запах)	
78.	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)	-
79.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, рисунок, консистенция, вкус, запах)	-
80.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	Из 10.51.40	Из 0406	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, рисунок, консистенция, вкус, запах)	-
81.	ГОСТ 33631	Сыры для детского питания.	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля кальция	0,200-1,400%
82.	М 241.0085/01.00258/2016	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Наличие сухого молока в продуктах питания	От 0,025%

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			
83.	ГОСТ 33958	Сыворотка молочная сухая.	Из 10.51.55	Из 0404	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
					Массовая доля лактозы	-
84.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20	Из 0302	Подготовка к анализу средней пробы	-
					Кислотное число	0,14-28 мг КОН/г
					Перекисное число	0,03-1,3 % йода
					Массовая доля золы	-
85.	ГОСТ 33331	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	Из 03.11.63	Из 1212	Массовая доля посторонних примесей	-
					Массовая доля песка	-
					Массовая доля металлопримесей	-
86.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	Из 10.72.19	Из 1905	Массовая доля никотиновой кислоты (витамин РР)	-
87.	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)
88.	ВМУ 2.3.2.093-96	Хлеб из пшеничной муки	Из 10.72.19	Из 1905	Зараженность возбудителями «картофельной болезнью»	-

1	2	3	4	5	6	7
					хлеба	
89.	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)
90.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	Из 11.06.10	Из 1107	Массовая доля влаги	-
					Кислотность лабораторного сусла	-
91.	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)
92.	ГОСТ 12572	Белый сахар	Из 10.81	Из 1701	Цветность	20-200ед. оптической плотности
93.	ГОСТ 25268	Диабетические кондитерские изделия	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля сорбита, ксилита	-
94.	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 патентованный V E131, индигокармин E132, синий блестящий FCF E133, зеленый S E142, зеленый прочный FCF E143, черный блестящий PN E151, эритрозин E127)	0,0004-0,0015%
95.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	Из 10.72.19.110	Из 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
96.	ГОСТ 5896	Изделия	Из	Из 1905	Массовая доля спирта	0-5,03%

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерские	10.72.19.110			
97.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	Из 10.72.19.110	Из 1905	Намокаемость	-
98.	ГОСТ 15810	Изделия пряничные	Из 10.72.19.110	Из 1905	Намокаемость	-
					Плотность	-
99.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Диастазное число	3,0 – 40,0 ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	0 – 0,500%
100.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих веществ	70,00 – 96,00%
					Массовая доля общих сахаров после инверсии	70,00 – 96,00%
					Массовая доля сахарозы	1,00 – 26,00%
101.	ГОСТ 32168	Мед падевый	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Качественная реакция на падь	-
102.	ГОСТ 31770	Мед	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Электропроводность	0,1 – 3,00 мСм*см <sup>-1</sup>
103.	ГОСТ 31776	Перга	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Отбор проб	-
					Массовая доля воды	-
					Окисляемость	-
					Концентрация водородных ионов (рН)	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля воска	-
104.	ГОСТ 28886	Прополис	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Отбор проб	-
					Окисляемость	-
					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля воска	-
					Массовая доля флавоноидов и других фенольных соединений	-
					Йодное число	-
105.	ГОСТ 33839	Кондитерские	Из	Из 1905	Массовая доля бензойной	0,01 – 0,50%

1	2	3	4	5	6	7
		изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.72.19.110		кислоты	
106.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	Из 01.13.32	Из 0707 00	Показатели качества (внешний вид, запах, вкус), посторонние примеси, минеральные примеси	-
107.	ГОСТ 33952	Капуста цветная свежая	Из 01.13.12	Из 0704	Показатели качества (внешний вид, запах, вкус), посторонние примеси, минеральные примеси	-
108.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	Из 01.25	Из 0801	Отбор проб	-
					Внешний вид, вкус, запах, наличие орехов с дефектами	-
					Массовая доля влаги	-
109.	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные	Из 01.13	Из 0801-0814	Органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
					Посторонние включения	-
110.	ГОСТ 33276 п.6	Продукция соковая	Из 10.32	Из 209	Относительная плотность	1,0000 – 1,4000
					Плотность	-
					Массовая доля растворимых сухих веществ	0,2 – 80,0%
111.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Относительная плотность	-
					Массовая доля растворимых сухих веществ	-
112.	ГОСТ 29031	Продукты переработки	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в	-

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей			воде	
113.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля полиуронидов	-
114.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля сорбита	-
					Массовая доля ксилита	-
115.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	От $1 \cdot 10^{-3}\%$
116.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.30	Из 2001-2009	Массовая доля витамина РР	-
117.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	-
					Массовая доля ломанных зерен и обломков зерна	-
					Массовая доля экстрактивных веществ	-
118.	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	-
119.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	Из 10.83.1	Из 0901-0903	Массовая доля влаги (потеря массы при температуре 103° С)	-
120.	ГОСТ 5485	Масла растительные	Из 10.4	Из 1516	Минеральные кислоты (качественный метод)	Более 0,01%
121.	ГОСТ Р 52100	Жир выделенный из спреда	Из 10.4	Из 1516	Перекисное число	-

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 31759	Масло рапсовое	Из 10.4	Из 1514	Энергетическая ценность	-
123.	ГОСТ 31760	Масло соевое	Из 10.4	Из 1516	Энергетическая ценность	-
124.	ГОСТ ИСО 661	Жиры и масла животные и растительные.	Из 10.4	Из 1516	Приготовление пробы для испытания	-
125.	ИК 9184-038-00334600-09	Пиво	Из 11.07	2203 10	Включения природы, процессные, инородные	-
126.	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные	Из 11.07	2200 00	Объемная доля этилового спирта	-
127.	ГОСТ 31494	Квасы			Объемная доля этилового спирта	-
128.	МУ 4237	Готовые блюда, отдельные приемы пищи, суточные рационы питания	Из 10.85	-	Подготовка проб к анализу	-
					Вес блюд	-
					Содержание сухих веществ	-
					Содержание минеральных веществ (зола)	-
129.	Методические указания по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания. Приказ №661 от 16.08.1950	Кулинарные изделия	Из 10.85	-	Подготовка проб к анализу	-
					Содержание жира	-
					Содержание сухих веществ	-
					Калорийность	-
					Коэффициент выполнения калорийности	-
130.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Органолептические показатели (внешний вид, текстура/консистенция, запах, вкус)	-
					Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
131.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
132.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных	-

1	2	3	4	5	6	7
					изделий	
133.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1, 7.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сухих веществ	-
134.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1, 7.3	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля жира	-
135.	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сахаров (лактозы, общего сахара, сахарозы)	-
136.	ГОСТ Р 54607.3	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Органолептические показатели фритюрного жира (цвет, запах, вкус)	-
					Степень термического окисления фритюрного жира (качественная проба, по показателю преломления, спектрофотометрический метод)	-
					Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу, фосфатазу)	-
					Массовая доля остаточного сернистого ангидрида в полуфабрикатах из сульфитированного сырого очищенного картофеля	-
137.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля белка	-
138.	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.2	Продукция общественного питания	Из 10.85	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
139.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	Из 10.84.3	Из 250100	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ Р56968	Уксус столовый	10.84.11.000	Из 2209 00	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, растворимость в дистиллированной воде)	-
141.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.13	0207	Подготовка проб.	-
			01.21	0210	Минерализация для определения токсичных элементов.	-
			01.22	Из 03		
			01.23	0408		
			01.24	Из 07-09		
			01.25	Из 11-12		
			01.27	Из 1602-		
			01.28	1605		
			01.47.2	Из 17-22		
			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			
142.	ГОСТ 33601	Молоко	01.41.20.110 01.45.22.000	Из 0401- 0406	Наличие афлатоксина М1 более 0,00002мг\кг	От 0,00002мг\кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51 10.52			
<b>Лаборатория физико-химических методов исследований дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
143.	ГОСТ 32689.1	Продукция пищевая растительного происхождения	Из 10.3	Из 0701-0712	Пестициды (органогалогенные)	-
144.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения			Пестициды (органогалогенные)	-
145.	ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения			Пестициды (органогалогенные,)	-
146.	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)	-
147.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты			Хлорорганические соединения (пестициды)	-
148.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция			Стерины (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин В-ситостерин)	2-100%
149.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	0,1-100%
150.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые			Из 1042	Из 1517-1518
151.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.52	Из 0401-0406	Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	0,1-100%
152.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода	Из 36.00.11 Из 11.07	-	Гексан Гептан Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состав			Ацетон	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	0,01—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					н-Пропанол	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					н-Пропацетат	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					н-Бутанол	0,05—1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					м-Ксилол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					о-Ксилол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					п-Ксилол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					α-Метилстирол	0,005—0,1 мг/дм <sup>3</sup>
153.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Гексан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					П-Ксилол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					М-Ксилол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					О-Ксилол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Н-пропилбензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>
					α-Метилстирол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
154.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух			Диметилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		испытательной камеры и замкнутых помещений			Дибутилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилбензилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
155.	МУК 4.1.3169-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, водарасфасованная в емкости, водныевытяжки из материалов различного состава	Из 36.00.11 Из 11.07	-	Диметилфталат	0,010-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	0,005-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	0,005-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	0,004-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилбензилфталат	0,004-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	0,004-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	0,010-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
156.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид	0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Изобутанол	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					н-Бутанол	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Изобутилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
157.	МУК 4.1.3171-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, и водные вытяжки из материалов различного состава	Из 36.00.11 Из 11.07	-	Ацетальдегид	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					метанол	0,02-0,60мг/дм <sup>3</sup>
					Этанол	0,02-0,60мг/дм <sup>3</sup>
					Метилакрилат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Этилакрилат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутилакрилат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилакрилат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилметакрилат	0,005-0,600мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Толуол	0,005-0,600 мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол	0,005-0,600 мг/дм <sup>3</sup>
					Альфа-метилстирол	0,005-0,600 мг/дм <sup>3</sup>
158.	Р.Д. 52.04.186 п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Кадмий	0,002- 0,24 мкг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Железо	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Магний	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Марганец	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Свинец	0,06-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Хром	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Цинк	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Медь	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
					Никель	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
159.	МУК 4.1.733-99	Атмосферный воздух и воздушной среде, помещений жилых и общественных зданий	-	-	Фенол	0,001-0,03 мг/м <sup>3</sup>
160.	ПНДФ 13.1:2:3.59-07	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны, промвыбросы	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	0,8-10000 мг/м <sup>3</sup>
161.	МВИ 001-110-01	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические активные добавки	Из10.89.19.2 10 Из10.89.19.1 50	-	Йод	0,02-45,0 мг/кг
		Вода минеральная, соки	Из 11.07	-	Йод	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
162.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	Из10.89.19.2 10 Из10.89.19.1 50	-	Натрий	10,0-10 000,0 мг/кг
					Марганец	0,1-30,0 мг/кг
163.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное	01.13 01.21	0207 0210	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сырье, включая продукты детского питания	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		
164.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Пентахлорфенол	0,005-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.12 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			
165.	МУК 4.1.1061-01	Почва Отходы производства	-	-	Бензол Толуол Этилбензол М,п,о-ксилол Стирол Изобутанол Углерод четыреххлористый Бутанол Хлороформ 1,2-дихлорэтан Хлорбензол	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
166.	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
167.	ГОСТ ИСО 16017-1	Атмосферный	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		воздух, Воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений, воздух в испытательных камерах			Летучие органические соединения	0,5 мкг/м <sup>3</sup> - 100,0 мг/м <sup>3</sup>
168.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция, продовольственное сырьё	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602- 1605 Из 17-22	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,002-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-100,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-250 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			11.05 Из 11.07			
169.	ГОСТ 24295 п. 7.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная; вытяжки водные	25.99.12110	Из 7323 94	Железо	0,03-3 мг/дм <sup>3</sup>
170.	ГОСТ 30351 п. 5.	Водные растворы; полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные	13.10.31.120 13.10.81 13.10.82 13.20.31 13.20.32 13.20.31 13.96.15 20.60.12	Из 5503 5506 3919 3920	Капролактam	3-12 мг/дм <sup>3</sup>
171.	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки и их составные части	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Пробоподготовка (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, свинец, хром, ртуть, селен)	-
					Кобальт	0,03-3 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	0,03-3 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,03-3 мг/дм <sup>3</sup>
172.	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства (мед, пыльцевая обножка, перга, маточное молочко, прополис, воск)	Из 01.49.24.170	0409 00 000 0	Цинк	0,03-3 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,1-10 мкг/г
					Кадмий	0,1-10 мкг/г
173.	ГОСТ 33424	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. специализированную пищевую продукцию диетического, лечебного и	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201- 0206 Из 0208- 0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Магний	0,1-500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		диетического профилактического питания				
174.	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
175.	ГОСТ 33424				Магний	0,1-500 мг/кг
176.	ПНД Ф 14.1:2.214-06 (издание 2011)	Природные сточные воды	Из 36.00.12	-	Кадмий	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,02-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	0,005-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
	Хром	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>				
177.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (издание 2011)	Почвы, донные отложения и осадки сточных вод	-	-	Медь	20-500 мг/кг
					Кадмий	5-100 мг/кг
					Цинк	20-500 мг/кг
					Свинец	100-500 мг/кг
					Кобальт	5-100 мг/кг
					Марганец	200-2000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	50-500 мг/кг
					Хром	5-100 мг/кг
178.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	01.13 01.21 01.22 01.23	0207 0210 Из 03 0408	Пробоподготовка (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	-
179.	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 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	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
180.	МУ 5287-90	Воздух рабочей зоны; Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фталевый ангидрид Дибутилфталат	От 0,16 мг/м <sup>3</sup> От 0,16 мг/м <sup>3</sup>
181.	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно-	Из 36.00.11	-	Фенол	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения				
182.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.13 01.21	0207 0210	Пробоподготовка	Не указан
183.	ГОСТ 31745	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 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	Бенз(а)пирен	0,1-5 мкг/кг
184.	ПНД Ф 14.1:2.250-08 (издание 2011)	Природные и сточные воды	Из 36.00.12	-	Этиленгликоль	0,1-500 мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтиленгликоль	0,1-500 мг/дм <sup>3</sup>
185.	МУК 4.1.1187-03	Пищевые продукты, БАД	Из 10.89.19.2 10 Из 10.89.19.1	-	Йод	10-5000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			50			
186.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	Из 10.20.1	Из 1604-1605 0302	Гистамин	5-50 мг\кг
187.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений; воздух, отобранный для определения выделения летучих органических соединений строительными материалами, с использованием испытательных камер и ячеек		-	Летучие органические соединения	-
188.	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	Бутилоксианизол	0,001-0,05%
					Бутилокситолуол	0,001-0,05%
189.	МУ от 19.12.86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.71.120	Из 4014	Тиурам Д Цимат Дифенилгуанидин	От 0,025 мг/дм <sup>3</sup> От 0,025 мг/дм <sup>3</sup> От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
190.	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Мышьяк	0,04-30,0 мг/кг
191.	М-МВИ-80-2008	Почва, грунты, донные отложения, илы	-	-	Медь	1,0-5000 мг/кг
					Железо	5,0-5000 мг/кг
					Кобальт	1,0-5000 мг/кг
					Хром	1,0-5000 мг/кг
					Марганец	1,0-5000 мг/кг
					Никель	1,0-5000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	1,0-5000 мг/кг
					Олово	5,0-5000 мг/кг
					Кальций	5,0-5000 мг/кг
					Магний	5,0-5000 мг/кг
					Цинк	1,0-5000 мг/кг
					Мышьяк	1,0-5000 мг/кг
					Свинец	1,0-5000 мг/кг
					Барий	5,0-5000 мг/кг
					Калий	5,0-5000 мг/кг
					Натрий	5,0-5000 мг/кг
<b>Лаборатория исследования алкогольной продукции дом 17 улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
192.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые	Из 11	Из 22	Объемная доля метилового спирта	0,0001 – 0,0500%
		Зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Массовые концентрации токсичных микропримесей	0,5 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта	0,0001 – 0,05%
					Массовые концентрации токсичных микропримесей: Ацетальдегида (уксусного альдегида) Метилацетата (метилового эфира уксусной кислоты) Этилацетата (этилового эфира уксусной кислоты) Изопропанола (изопропилового спирта) 1-пропанола (пропилового спирта) Изобутанола (изобутилового спирта) 1-бутанола (1- бутилового спирта)	С учетом разбавления в 2 раза:  0,5 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>  0,5 – 80 мг/дм <sup>3</sup>  0,5 – 2400 мг/дм <sup>3</sup>  0,5 – 10 мг/дм <sup>3</sup>  0,5 – 800 мг/дм <sup>3</sup>  0,5 – 1600 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Изоамилола (изоамилового спирта)	0,5 – 800 мг/дм <sup>3</sup> 0,5 – 6000 мг/дм <sup>3</sup>
193.	ГОСТ 32030 п. 6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	Из 11	Из 22	Общая объемная доля этилового спирта	-
194.	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства	Из 11	Из 22	Массовая концентрация лимонной кислоты	0,01-2,00 г/дм <sup>3</sup>
195.	ТР ТС 022/2011	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11	Из 22	Энергетическая и пищевая ценность	-
196.	М 04-66-2010	Безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные напитки, содержащие хинин	Из 11	Из 22	Массовая концентрация хинина	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
197.	ГОСТ 31870 п.4	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники водоснабжения;	36.00.11 Из 11.07	Из 22 01 10	Массовая концентрация алюминия	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления до 100 раз

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	Молибден	0,001-20 мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления до 100 раз
198.	ПНД Ф 14.1: 2: 4.157-99	Все типы вод, в т.ч. вода, расфасованная в емкости (за исключением нитрита в воде высшей категории)	Из 11.07 36.00.12 36.00.11	Из 22 01 10	Массовая концентрация хлорид-ионов	0,5-200мг/л
					Массовая концентрация сульфат-ионов	0,5-200мг/л
					Массовая концентрация нитрат-ионов	0,2-5,0мг/л
					Массовая концентрация нитрит-ионов	0,2-5,0мг/л
					Массовая концентрация фторид-ионов	0,1-10 мг/л
					Массовая концентрация фосфат-ионов	0,25-25мг/л
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости,; воды природные пресные, в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-	Из 11.07 36.00.12 36.00.11	Из 22 01 10	Массовая концентрация олова	0,0005-4,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		бытовые, ливневые и очищенные. Талые, технические воды и пробы снежного покрова.				
		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	Массовая концентрация мышьяка	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		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		
200.	ГОСТ 31679 п. 6.4.2	Жидкая косметическая продукция	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Объемная доля этилового спирта	-
201.	ГОСТ 25263	Гипохлорит кальция, предназначенный для обеззараживания	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
		воды, дезинфекции, отбели и для других целей				
202.	ГОСТ 177	Водные растворы перекиси водорода	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая доля перекиси водорода	-
203.	ГОСТ 11086	Гипохлорид натрия	20.13.32 20.13.63 Из 20.20.14	Из 2828 3808 94	Массовая концентрация активного хлора	-
204.	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	-
<b>Лаборатория коммунальной гигиены дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
205.	СанПиН 2.1.5.980-00 Приложение 1	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Плавающие примеси	-
206.	ГОСТ Р 55684	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	-	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм <sup>3</sup>
207.	ПНД Ф 14.1: 2:4.158-2000 (Издание 2014г)	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11	-	Массовая концентрация АПАВ (анионактивные ПАВ, сульфанола)	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
208.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 г)	Природные и сточные воды Упаковка, материалы упаковочные	36.00.12	-	Температура, окраска (цвет), окрашивание, запах, прозрачность	0-100°С 0-20см 0-5Б 0-30см
209.	ЕСТ утв. Решением КТС №299	Средства личной	13.20.44.120	4818	Приготовление водной	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5	гигиены	ИЗ 13.99.19 20.59.52.120 Из21 Из 22	4803 00 4015 11 9619	вытяжки для испытаний	
210.	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 %
211.	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
212.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	Из 20.41.31 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель (рН)	1 – 12 ед. рН
213.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	Из 20.41 Из 20.42	Из 33 Из 3401	Водородный показатель рН	2,0-10,0

1	2	3	4	5	6	7
214.	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
215.	ГОСТ 25617	Текстильные материалы	Из 14.1 14.13 14.14.1 14.19.1 14.31	Из 6101-6115 6202-6215	Свободный формальдегид	1,0-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
216.	ГОСТ 32165	Меховые изделия	Из 14.20	Из 43	pH водной вытяжки кожаной ткани	1-12 единиц pH
217.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая	Из 11.07	Из 22 01 10	Правила приемки и методы отбора проб	-
218.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные природные питьевые	Из 11.07	Из 22 01 10	Общая минерализация	-
219.	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 %
220.	ГОСТ 33045 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов,	Из 11.07 36.00.12	Из 22 01 10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	От 0,1-200 мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления в 100 раз)
	Метод Б	вода аквапарков			Массовая концентрация нитритов	0,003- 20,0 мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления в 100 раз)
	Метод Д	Вода питьевая, природная поверхностная, подземная, сточная вода, вода для гемодиализа			Массовая концентрация нитратов	0,5 – 200 (с учетом разбавления в 100 раз)
221.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая,			Комплексные показатели по Σ	-

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости			NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub>	
222.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунты, донные отложения, илы	-	-	Отбор проб	-
223.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва, грунты, донные отложения, илы	-	-	Отбор проб	-
<b>Отдел радиационных исследований дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
224.	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
					Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
225.	МУ 2.6.1.2808-10	Подразделения радионуклидной диагностики «in vitro», рабочие места	-	-	Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч -10Зв/час
					Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
226.	МУ 2.6.1.2712-10	Отделения лучевой терапии, рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма- и рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч -10Зв/час
					Загрязнение поверхностей бета-излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
227.	СП 2.6.1.3247-15, раздел X	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения, ЭРОА радона,	0,05 мкЗв/ч-10Зв/час; 1 – 10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>
					Загрязнение поверхностей альфа - излучающими нуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
228.	СанПиН 2.6.1.3289-15, разделы IV, V	Рабочие места, смежные помещения радиационно-	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час

1	2	3	4	5	6	7
		опасной зоны				
229.	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
					Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
230.	СанПиН 2.6.1.3287-15, разделы IV, V	Рабочие места, поверхности радиоизотопных приборов и оборудования	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/час
					Загрязнение поверхностей альфа-, бета-излучающими радионуклидами	0,1-10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> мин
231.	Сан ПиН 2.6.1.2802-10, раздел IX	Рабочие места, смежные помещения	-	-	Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 - 10 Зв/час
232.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2014 г.	Продукты пищевые. Продукция лесного хозяйства Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории) Вода питьевая минеральная	-	-	Удельная активность стронция-90 Суммарная бета-активность	0,1 – 6 · 10 <sup>4</sup> Бк на счетный образец

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

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, 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	-	-		
234.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	Из 02.20 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 Из 22 Из 23	3214 Из 39 4016 91 000 0 Из 44 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 590500 Из 68 Из 69	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	Радий-226, торий-232 – $3 \cdot 10^4$ Бк/кг;  Калий - 40 – $30 - 2 \cdot 10^4$ Бк/кг
235.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 44	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – $2 - 10^5$ Бк/кг  Стронций - 90 $20 - 3 \cdot 10^5$ Бк/кг
236.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на	Продукты пищевые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – $2 - 10^5$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	гамма-, бета-спектрометрических комплексах «Прогресс», 1999 г.		01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	Из 1602-1605 Из 17-22		Стронций-90 $0,1 - 6 \cdot 10^4$ Бк на счетный образец
237.	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 обеспечением «Прогресс», 2006 г.	Вода питьевая источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов (1 и 2 категории) Вода питьевая минеральная природная. Вода природная.	Из 36.00.11 Из 36.00.12 Из 11.07	-	Удельная активность полония-210	$0,3 - 10$ Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				
238.	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 открытых водоемов (1 и 2 категории) Вода питьевая минеральная природная. Вода природная. Вода сточная. Снимаемое радиоактивное загрязнение.	Из 36.00.11 Из 36.00.12 Из 11.07	-	Удельная суммарная альфа-активность	-
<b>Лаборатория физических факторов неонизирующей природы дом 34а улица Амирхана город Казань Республика Татарстан 420132</b>						
239.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Инфразвук	(30-150)дБ, дБ ЛИН
240.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инфразвук	(30-150)дБ, дБ ЛИН
241.	МУК 4.3.2194		Территория жилой застройки	-	-	Инфразвук
242.	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
243.	ГОСТ 22283					
244.	СН 3057-84	Помещения ЛПУ и др. учреждений медицинского профиля	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
245.	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	-40 - +85°С
246.	МУК 4.3.2756-10				Относительная влажность воздуха	3 - 100 %
					Интенсивность теплового	1 - 2500 Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					облучения	
247.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	-40 - +85°C
			-	-	Относительная влажность воздуха	3 - 100 %
248.	ГОСТ ISO 11201	Городской пассажирский транспорт	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
249.	МУК 4.3.3212-14	Суда и морские сооружения	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
250.	МУК 4.3.2231-07	Рабочие места (авиация)	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
251.	МУК 4.3.2499-09					
252.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
253.	ГОСТ 12.4.002					
254.	МУК 4.3.3213-14	Суда и морские сооружения	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
255.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
256.	ГОСТ 31191-2-2004	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	(62-170) дБ
257.	ГОСТ ИСО 8041-2006	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Виброкалибратор	159,2+/-1% Гц
258.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	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
					Ультразвук воздушный	30-150 дБ
					Вибрация	(70-170) дБ
					Электромагнитное поле	Электрическое поле

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты 50 Гц	0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	10-1500 В/м 0,1-100000 мкВт/см <sup>2</sup>
					Лазерное излучение	10 <sup>-6</sup> -2х10 <sup>-2</sup> Вт/см <sup>2</sup> 10 <sup>-8</sup> -2х10 <sup>-6</sup> Дж/см <sup>2</sup>
					Интенсивность ультрафиолетового излучения	1-40000 м Вт/м <sup>2</sup>
					Гипогеомагнитное поле	0,5 – 200 А/м
					Постоянное магнитное поле	0,1-1999 мТл
259.	МУК 4.3.3214-14	Суда и морские сооружения	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	10-1500 В/м 0,1-100000 мкВт/см <sup>2</sup>
					Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
260.	MP 2159-80	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 5 – 100000 В/м
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
					Электростатическое поле	0,3 -199,9 кВ/м
261.	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 <sup>2</sup>
262.	МУК 4.3.1677-03	Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
263.	МУК 4.3.1167-02					
264.	МУК 4.3.044-96					
265.	СанПиН 2.5.1.2423-08	Рабочие места (авиация)	-	-	Искусственная освещенность	1 - 200000лк
					Температура воздуха	-40 - +85°С
					Относительная влажность	3 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
					Вибрация	62 - 170 дБ
					Аэроионный состав воздуха	$1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$
					Электромагнитные поля диапазона радиочастот (10 кГц-40 ГГц)	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
					Электростатическое поле	0,3 -199,9 кВ/м
					Инfrasound	20-140 дБ, дБ ЛИН
266.	Р 50.2.053-2006	Рабочие места	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения	1-60000 м Вт/м <sup>2</sup>
267.	МУК 4.3.2812—10				Гипогеомагнитное поле	0,5 – 200 А/м
268.	ГОСТ Р 51724				Искусственная освещенность	1 - 200000лк
269.	ГОСТ 24940	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100%
					Коэффициент пульсации	1 – 100%
					Уровень суммарной засветки	1 - 200000лк
270.	МУК 4.3.2812—10		Рабочие места	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность
					энергетическая освещенность	1 - 60000 м Вт/м <sup>2</sup>
271.	СН 4557-88	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	1 - 60000 м Вт/м <sup>2</sup>
272.	ГОСТ 12.1.040	Рабочие места	-	-	Лазерное излучение	Диапазон 1: $1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2} \text{ Вт/см}^2$ $10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3} \text{ Дж/см}^2$ Диапазон 2: $10^{-4} - 1 \text{ Вт/см}^2$ $10^{-4} - 1 \text{ Дж/см}^2$
273.	МУ № 5309-90					
274.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Испытание продукции: одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий, обувь	Из 13.20	Из 41-43	Электростатическое поле	0,3 ÷ 180 кВм/м
275.	ТР ТС 007/2011		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		
276.	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
277.	ТР ТС 008/2011				Инфракрасное излучение	1 - 2500 Вт/м <sup>2</sup>
					Электростатическое поле	0,3 - 199,9 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	70 мкВ/м - 300 В/м 0,0001-100 000 мкВт/см <sup>2</sup>
					Электрическое поле тока промышленной частоты (50 Гц)	Электрическое поле 5 - 100000 В/м
278.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Испытание продукции: легкой промышленности (текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия)	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	Электростатическое поле	0,3 ÷ 180 кВм/м
279.	ТР ТС 017/2011					
280.	Р 2.2.2006-2005 Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014г. № 33н	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	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 перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м; - 1.2.2. при перемещении груза на расстоянии более 5 м;	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2 . Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):</p> <p>2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час);</p> <p>2.2 Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течении рабочей смены - 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемого в течение каждого часа смены;</p> <p>- 2.3.1. с рабочей поверхности ;</p> <p>- 2.3.2. с пола;</p>	-
					<p>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) – 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>	-

1	2	3	4	5	6	7
					5. Рабочая поза;	-
					6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30* количество за смену); 7. Перемещения в пространстве, обусловленных технологическим процессом – 7.1 по горизонтали; - 7.2 по вертикали напряженности труда	-
					1.Интеллектуальные нагрузки – 1.1 содержание работы; - 1.2восприятие сигналов (информации) и их оценка; -1.3 распределение функций по степени сложности задания; - 1.4 характер выполняемой работы;	-
					2. Сенсорные нагрузки: - 2.1 длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены); - 2.2. плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы; - 2.3 число производственных объектов одновременного наблюдения; - 2.4 размер объекта различия (при расстоянии от глаза работающего до объекта различия не более 0,5м) в мм	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены); - 2.5 работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены); - 2.6 наблюдение за экранами видеотерминалами (часов в смену): при буквенно – цифровом типе отображении информации: при графическом типе отображении информации; -2.7 нагрузка слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов); - 2.8 нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);</p> <p>-3. Эмоциональные нагрузки: - 3.1 степень ответственности за результат собственной деятельности, значимость ошибки; - 3.2 степень риска для собственной жизни; -3.3 степень ответственности за безопасность других лиц;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					-3.4 количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельности за смену;	
					<p>4. Монотонность нагрузок: -</p> <p>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 и их продолжительность</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>Лаборатория токсико-гигиенических исследований дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
281.	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	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 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
282.	Инструкция № 4259-87 п. 4, 5, 6	Полимерные материалы водоснабжения	22.21.21.120 - 22.21.21.123	Из 3917	Интенсивность и характеристика запаха, вкуса, мутности, осадка	0-5 б
283.	МУ № 2349-81 п. 6	Синтетические материалы	22.21.21.129 22.21.29.110		Подготовка проб Действие на кожу	-
284.	МУ № 1353-76 п. 2, 3	Обувь	Из 15.20	Из 64	Подготовка проб Местно- раздражающее, резорбтивное действие	-
285.	Методические указания по санитарно-химическому	Детские латексные соски и пустышки	22.19.71.120	Из 40	Интенсивность запаха и привкуса вытяжек	0 – 5 б

1	2	3	4	5	6	7
	исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» п. 3, 4					
286.	МУ 1.2.1796-03 п. 6, 7.3, 7.5	Материалы и товары, содержащие природные и искусственные минеральные волокна	-	-	Запах	0 – 5 б
287.	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 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 61-65 Из 69, 70 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 960321	Индекс токсичности	70-120%
		Изделия легкой промышленности	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15	Из 41-43 Из 43 Из 50-52 Из 56-58 Из 60-64	Индекс токсичности	70-120%
		Средства индивидуальной защиты	Из 14.12 Из 15 Из 32.99.11	Из 4015 Из 4203 Из 6203-6204 Из 6211 63 07 20 000 0 Из 6401-	Индекс токсичности	70-120%

1	2	3	4	5	6	7
				6404 Из 65 06 10 Из 9004		
288.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95 Прил. 1	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения	Из 36.00.11	-	Индекс токсичности	70-120%
289.	ГОСТ ISO 10993-2	Изделия медицинского назначения	13.20.44.120 Из 13.99.19	Из 3005 3407 00 000 0	Подготовка проб	-
290.	ГОСТ ISO 10993-12 Часть 12.	Изделия медицинского назначения	20.59.52.120 Из 21 Из 22	Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 100 0	Подготовка проб	-
291.	ГОСТ Р 52770 п. 5.4. приложение А	Изделия медицинского назначения			Подготовка проб	-
292.	«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» п. 5, 6	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.71.120	Из 40	Подготовка проб Запах Привкус	- 0 – 5 б 0 – 3 б
293.	ГОСТ 32893 п. 6,8	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из 20.41.31 Из 2042	Из 33 Из 3401	Индекс токсичности	70-120%
294.	ГОСТ 33506 п. 6, 7, 9	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла			Клинико-лабораторные показатели	-
					Индекс кожно-раздражающего действия	-
					Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз	-
					Индекс токсичности на культуре подвижных клеток	70-120%
295.	Методические указания «Токсиколого-гигиенические исследования полимерных материалов и изделий из них, предназначенных для использования в средствах индивидуальной защиты» 1989 г.	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
				Из 9004		
296.	ВМУ № 1109-73 «Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии»	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	- - - - -
297.	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	- -
<b>Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций дом 30 улица Большая Красная город Казань Республика Татарстан 420111</b>						
298.	МУК 4.2.2218—07 п. 6.6.4	вода из поверхностных водоёмов, смывы с поверхностей, стоки, клинический материал: испражнения, рвотные массы; культуры, среда	Из 36.00.12	-	Vibrio cholerae	-

1	2	3	4	5	6	7
		накопления				
299.	МУ 3.1.1.2363-08	Фекалии, СМЖ, сыворотки крови, секционный материал: ткани головного, продолговатого и спинного мозга, участок толстой кишки вместе с содержимым, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого визикул, мазок (мыв) из ротоглотки/носоглотки.	-	-	Энтеровирусы: вирусы: Коксаки А Коксаки В ЕСНО ЭВ 68-71 и 73	-
300.	«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, Metapneumovirus, human Parainfluenzavirus 1-4, Coronavirus, human Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus	-
301.	Практические рекомендации по лабораторной диагностике вирусных инфекций РАМН НИИ гриппа С. Петербург 2005	Мазки из носа, зева и ротоглотки, изоляты вирусов гриппа	-	-	Вирусы гриппа АиВ (Influenza virus A, Influenza virus B) и ОРВИ (human Respiratory Syncytialvirus, Parainfluenzavirus 1-4, Adenovirus)	-
302.	MP 01/15701-8-34	Мазки из клоаки и трахеи птиц	-	-	Вирусы гриппа птиц типа А (H5, H7, H9) (Influenzavirus A)	-
303.	MP 01/7161-9-34	Мазки из ротоглотки, мазки из полости носа, смывы, носоготочное отделяемое, секционный материал: ткани легких, трахеи, бронхов, селезенки	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H1N1 pdm2009)	-
304.	MP 01/7752-9-34	Сыворотка крови	-	-	Вирусы гриппа А (Influenza virus A/H5N1)	-

1	2	3	4	5	6	7
305.	«Ампли-Сенс Cov-Bat –FL» Рег.удостов. РЗН: 2014/4032 от 06.10.16	Мазки из носа, зева и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ или промывные воды бронхов, плазма крови, фекалии секционный материал: фрагменты легких, бронхов	-	-	Коронавирус (CoronavirusSARS) Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (MERSCoronavirus)	-
306.	МУ 3.1.1.2969-11	Вода (питьевая, поверхностных водоемов, сточная).	Из 36.00.11 Из 36.00.12	-	Норовирусы (Norovirus)	-
		Продукты питания, смывы с поверхностей.	01.13 01.21 01.22	Из 03 0408 Из 07-09		
307.	МУК 4.2.2746-10	Фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ	01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20	Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Шигеллы (Shigellaspp), и энтероинвазивные E. coli (EIEC), сальмонеллы (Salmonellaspp), кампилобактер	-
		Вода (питьевая, поверхностных водоемов, сточная).	03.22.10 03.22.20 Из 10.12	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39		

1	2	3	4	5	6	7
		Фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ	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		(Campylobacterspp), ротавирусы группы А (Rotavirus), норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	
		Культура микроорганизмов				
308.	МУ 4.2.2723-10 п.13	Фекалии, рвотные массы, желчь Вода, смывы с поверхностей, продукты питания	-	-	Salmonella spp.,	-
309.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.2	Кровь, сыворотка крови, спинномозговая жидкость, моча, а при летальных исходах - паренхиматозные органы, грудной и брюшной трансудат	-	-	Возбудитель лептоспироза (Leptospira)	-
310.	МУ 3.1.1.2488-09 п. 6.7.2, п. 6.7.3, п. 8.3.1. п. 8.3.2	Сыворотка крови, секционный материал: печень, легкие, селезенка, почки, головной мозг; клещи, органы птиц и грызунов, сыворотка крови с/х животных	-	-	Вирус Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ)	-
311.	«Ампли-СенсСНФV –FL» Рег.удостов. ФСР: 2012/12997 от 03.02.12	Плазма или сыворотка крови, клещи	-	-	Вирус Конго Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	-
312.	МР 4.2.0108-16 п. 4.2.	Кровь, плазма, сыворотка крови, секционный материал (печень, легкие,	-	-	Вирус Денге	-

1	2	3	4	5	6	7
		лимфатические узлы, тимус, красный костный мозг)				
313.	«Ампли-СенсZikavirus –FL» Рег.удостов. РЗН: 2016/4032 от 21.04.16	Плазма крови, слюна, моча, сперма, амниотическая жидкость, мазки из ротоглотки, комары	-	-	Вирус Зика	-
314.	МУ 3.1.7.1189-03 п.5.4.5	Кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость; секционный материал: фрагменты селезенки, печени	-	-	Brucella spp	-
315.	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	-	-	Francisella. tularensis	-
316.	МУК 4.2.2494-09	Кровь. органы мелких млекопитающих: легкое, сердце, печень	-	-	Hantavirus	-
317.	МР 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacteriumdiphtheriae</i> )	-
318.	МУ 3.1.2436-09	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель столбняка	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.9				(Clostridium tetani)	
319.	ВектоHBsAg-антитела Рег.удостов. № ФСР 2012/13922 от 25.09.2012	Сыворотка крови	-	-	Вирус гепатита В	-
320.	МУК 4.2.3145-13 Раздел 4	Кровь	-	-	Toxoplasma gondii	-
<b>Отделение диагностики особо-опасных инфекций дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
321.	МУ 3.1.2007-05 п.4.4.	Объекты окружающей среды, биологический материал.	-	-	Francisellatularensis, антигеныиантителакFrancisella tularensis	-
322.	Инструкции по применению тест-системы на ИФА	Биологический материал	-	-	антигены возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	-
323.	МУК 4.2.3065-13	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю дифтерии	-
324.	МУ 3.1.2438-09 приложение 2. п.6	Биологический материал	-	-	Возбудители иерсиниозов (Yersiniapseudotuberculosis, Yersiniaenterocolitica)	-
<b>Отдел обеспечения лабораторной деятельности дом 13а улица Сеченова город Казань Республика Татарстан 420061</b>						
325.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
326.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
327.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	-	-	Отбор проб	-
328.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
329.	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
330.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Отбор проб	-
331.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
332.	ГОСТ Р 57233	Продукция микробиологическая.	-	-	Отбор проб	-
333.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность	-	-	Отбор проб	-
334.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию"	-	-	Отбор проб	-
335.	ГОСТ 4288	"Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний"	-	-	Отбор проб	-
336.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий"	-	-	Отбор проб	-
337.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб"	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
338.	ГОСТ 7194	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества	-	-	Отбор проб	-
339.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	-	-	Отбор проб	-
340.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-	-	Отбор проб	-
341.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания	-	-	Отбор проб	-
342.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	-	-	Отбор проб	-
343.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 26312.1	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
345.	ГОСТ 7269	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	-	-	Отбор проб	-
346.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-	-	Отбор проб	-
347.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	-	-	Отбор проб	-
348.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-	-	Отбор проб	-
349.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	-	-	Отбор проб	-
350.	ГОСТ 12569	Сахар» Правила приемки и методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
351.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые» Правила приемки и методы анализа	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ 32080	«Изделия ликероводочные». Правила приемки и методы анализа	-	-	Отбор проб	-
353.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные» Правила приемки и методы определения качества	-	-	Отбор проб	-
354.	ГОСТ 31749	«Изделия макаронные быстрого приготовления» Общие технические условия	-	-	Отбор проб	-
355.	ГОСТ 31720	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы» Методы отбора проб и органолептического анализа	-	-	Отбор проб	-
356.	ГОСТ 32190	«Масла растительные» Правила приемки и методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
357.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	-	-	Отбор проб	-
358.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля				
359.	ГОСТ 7482	Глицерин. Правила приемки и методы испытаний	-	-	Отбор проб	-
360.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений	-	-	Отбор проб	-
361.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция» Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
362.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция» Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
363.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые. Правила	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		приемки, отбор проб и методы				
364.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов	-	-	Отбор проб	-
365.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов	-	-	Отбор проб	-
366.	ГОСТ 27853	овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб	-	-	Отбор проб	-
367.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
368.	ГОСТ 57233	Продукция микробиологическая» » Правила приемки и методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
369.	МУ 2.1.4.1057-01	«Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды»	-	-	Отбор проб	-
370.	МУ № 1-40/3805-91	Обед на калорийность	-	-	Отбор проб	-
371.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92	Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.				
372.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-	-	Отбор проб	-
373.	ГОСТ 31942	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
374.	ГОСТ 31861	Вода. Общие требования к отбору проб.	-	-	Отбор проб	-
375.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
376.	ПНД Ф 12.1.2.:2.2.3:3.2-03	Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
377.	МУ 2.1.4.1184-03	"Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	-	-	Отбор проб	-
378.	МУК 4.2.2217-07	"Методические указания по выявлению бактерий	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Legionellapneumophila в объектах окружающей среды"				
379.	МУ 2.1.7.730-99	"Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"	-	-	Отбор проб	-
380.	МУК 4.2.2661-10	"Методы санитарно-паразитологических исследований"	-	-	Отбор проб	-
381.	МУ 2657-82	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
382.	МУ № 4237-86 от 29.12.1986	«Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»	-	-	Отбор проб	-
383.	Инструкция утв. Минздравом СССР 28.11.1988 № 4724-88 , 08.12.1988	Инструкция по приготовлению детских молочных продуктов на молочных кухнях системы здравоохранения»	-	-	Отбор проб	-
384.	МУ 2.3.2.1917-04	«Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»				
385.	ГОСТ 18321	Межгосударственный стандарт. «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	-	-	Отбор проб	-
386.	ГОСТ 790	Межгосударственный стандарт «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений	-	-	Отбор проб	-
387.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	-	-	Отбор проб	-
388.	ГОСТ 32546	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества .	-	-	Отбор проб	-
389.	МУ 4.2.2723-10	"Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды"	-	-	Отбор проб	-
390.	СанПиН 2.4.7.007-93 п. 5.1, п.5.2	Производство и реализация игр и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		игрушек				
391.	МУ 3.1.1.2438-09	"Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза"	-	-	Отбор проб	-
392.	СП N 4695-88	Санитарные правила для холодильников	-	-	Отбор проб	-
393.	МУ 4.2.2942-11	"Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях"	-	-	Отбор проб	-
394.	Информационное письмо МЗ РСФСР от 20.02.86г.	«Определение микробной обсемененности пеленок новорожденных («пеленочный тест») при проведении санитарно-бактериологического контроля в акушерских стационарах»	-	-	Отбор проб	-
395.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.95	Инструкция по контролю стерильности консервированной донорской крови, ее компонентов, препаратов, консервированного	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		костного мозга				
396.	МУ 3.5.1937-04	"Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним"	-	-	Отбор проб	-
397.	МУК 4.2.1035-01	"Контроль дезинфекционных камер"	-	-	Отбор проб	-
398.	МУ 3182-84	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	-	-	Отбор проб	-
399.	МУ 15/6-5-91	Методические указания по контролю работы паровых и суховоздушных стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
400.	МУ-287 -113 от 30.12.1998 г	Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
401.	МУ от 11.09.1989 № 143-9/316-17	«Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»	-	-	Отбор проб	-
402.	ГОСТР 53117	«Удобрения органические на основе отходов животноводства»	-	-	Отбор проб	-
403.	СП 2.1.7 1038	«Гигиенические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»				
404.	МУК 4.1./4.3.1485-03	Методические указания. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых.	-	-	Отбор проб	-
405.	СанПиН 42-123-4423-87.	Нормативы и методы микробио-логического кон-троляпродуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения	-	-	Отбор проб	-
406.	МУК 4.2.3016-12	«Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции».	-	-	Отбор проб	-
407.	МУК 4.5.2747-10	«Методы санитарно-паразитологичес-кой экспертизы мяса и мясной продукции»	-	-	Отбор проб	-
408.	МУК 3.2.1756-03	«Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»	-	-	Отбор проб	-
409.	СанПиН 3.2.3215-14	Профилактика	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		паразитарных болезней на территории Российской Федерации				
410.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.	-	-	Отбор проб	-
411.	МУК 4.2.2314-08	Методы санитарно-паразитологического анализа воды	-	-	Отбор проб	-
412.	МУК 4.2.1884-04	Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
413.	МУК 4.2.2029-05	«Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»	-	-	Отбор проб	-
414.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила. Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
415.	ФР.1.39.2007.03222	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний				
416.	MP № 96/225 от 07.04.1997 г	«Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям»	-	-	Отбор проб	-
417.	МУ 2.3.2.1935-04	Методические указания. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги	-	-	Отбор проб	-
418.	ГОСТ 7983 пункт 6.8	Пасты зубные. Общие технические условия	-	-	Отбор проб	-
419.	ГОСТ 29188.0 пункты 3-6 статьи 5 разделы 3 и 4	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	-	-	Отбор проб	-
420.	СТБ 1736-2007	Средства гигиены	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	пункт 6.8	полости рта жидкие. Общие технические условия				
421.	ГОСТ Р 51577 пункт 6.8	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	-	-	Отбор проб	-
422.	СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 пункт 6.8	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	-	-	Отбор проб	-
423.	ГОСТ 32675	Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования	-	-	Отбор проб	-
424.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	-	-	Отбор проб	-
425.	ГОСТ 25779, изменение N 1 от 01.06.92, изменение N 2 от 01.06.2002	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	-	-	Отбор проб	-
426.	СТБ ИЕС 62115-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности	-	-	Отбор проб	-
427.	ГОСТ Р 51557	Игрушки электрические. Требования	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		безопасности				
428.	СТ РК ГОСТ Р 51557-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности	-	-	Отбор проб	-
429.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	-	-	Отбор проб	-
430.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек	-	-	Отбор проб	-
431.	ГОСТ 23381 (EN 7173) с изменением N 1	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	-	-	Отбор проб	-
432.	ГОСТ 31407	"Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
433.	ГОСТ 31408	"Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
434.	ГОСТ 31409	"Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
435.	ГОСТ 31410	"Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
436.	СТБ 1301-2002	"Колготки и легинсы, вырабатываемые на	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		круглочулочных автоматах. Общие технические условия"				
437.	ГОСТ Р 53915	"Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
438.	СТ РК ГОСТ Р 50713-	"Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
439.	ГОСТ 32119	"Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
440.	ГОСТ 26165	"Обувь детская. Общие технические условия"	-	-	Отбор проб	-
441.	СанПиН 2.4.7.960-00	"Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков"	-	-	Отбор проб	-

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

должность уполномоченного  
 уполномоченного

подпись уполномоченного лица

В.Б. Зиятдинов  
 инициалы, фамилия

М.П

