



Руководитель (заместитель руководителя) **Федеральной**

службы по аккредитации

Литвак А.И. Херсонцев

Э КЗЕМПЛЯР

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области

аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М П

№ 01/1455

от 03.05.2017 г.

на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»

428020 г. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17.

адрес места осуществления деятельности:

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),	Наименование объекта	КОД ОКПД 2 **	КОД ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения ****
1		Товары детского ассортимента, в т.ч.	32.40.1 32.40.2, 32.40.3, 32.40.31, 32.40.32,	из 950300 9503001000 9503002100 9503003900 9503005500		
1	ГОСТ 25779-90				Физико-гигиенические показатели: Шум,	25 - 139 дБз

2	МУ 4.1/4.3.2036—05	Игрушки, игры, спортивный инвентарь, их части и принадлежности, пасты для лепки	32.40.20,	9503007000	Напряжённость электростатического поля,	
			32.40.11,			
			32.40.12,			
			32.40.13,			
			32.40.20.130,			
			32.40.39.110-			
			32.40.39.115,			
			32.40.20.131-			
			32.40.20.139,			
			32.40.39.120-			
32.40.39.129	340700 0000	Уровень локальной вибрации	1-1000 м/с ²			
3	МСанПиН 2451-81	Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, одежда для взрослых Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части	Из 13	6212-6217 6302,	Физико-гигиенические показатели:	
			13.1-13.3,	6304, 6307, 6601,		
			13.9,	6702, 9113,		
			13.91-13.99	5208, 5209		
			Из 14	5210, 5211		
			14.1	5212, 5801		
			14.11-14.14,	5802, 5805		
			14.19,	5901, 5911		
			14.13,	5208, 5209		
			14.13.1-14.13.4,	5210, 5211		
			14.14,	5212, 5801		
			14.14.1-14.14.3,	5208, 5209		
			14.2,	5210, 5211		
			14.20,	5802, 5111		
			14.3,	5007, 5407		
			14.31, 14.39,	5408, 5112,		
			15.15.1, 15.2,	5512, 5513		
15.20.1,	5514, 5515					
15.20.11-15.20.14,	5208, 5209					
15.12.1,	5210, 5211					
15.12 12 110-	5212 5801	Напряжённость электростатического поля	48 - 52 Гц.			

			15.12.12.120, 15.12.12.190, 15.12.12.191- 15.12.12.199, 15.12.12.210 15.12.13, 15.12.19	5802,5805 5901,5911 5512,5513 5514,5515 5516,6105,6107- 6111 6115, 6116 6505,6002 4304,6113			
		Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники	Из 27, 27.5, 27.51.1, 27.51.21-27.51.29, 27.51.21.110- 27.51.120, 27.51.21.190, 27.51.23.110- 27.51.23.130, 27.51.25.110- 27.51.25.120, 27.51.26.110- 27.51.26.120, 27.51.28.110- 27.51.28.160, 27.51.29, 27.51.24.110- 27.51.24.190 27.51.27, 21.57.28,	из 3917, из 3920, из 3923 из 3924, 4415 4416 00 000 0, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00 7010, 7013 из 7310 731010 000 0 7323 92 7323 93 7323 94 7612, 7615 84188418 21 8418 30 9108418 30 990 8418 40 9108418 40 8422 40 000 8423, 8434, 8437, 8438 8509 40000 0, 8516 50 000 0, 8516 60	Параметры физических факторов		
4	ГОСТ 12.1.050-86	(за исключением контактирующей с питьевой водой и пищевыми продуктами)			-на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий		
5	ГОСТ 12.1.050-86	производственного и бытового назначения, в т.ч.			Шум, создаваемый товарами народного потребления, предназначенными для использования в быту и в помещениях общественных зданий,	20 – 150 дБ	
6	ГОСТ 12.1.012-2004	Шкафы, камеры холодильные, морозильные			Вибрация локальная	62-170 дБ	
7	МУ 4949-89	Мебель со встроенным холодильным оборудованием			Инfrasound	13-139 дБ в октавах	
8	Р 50.1.053-2006	Оборудование для взвешивания пищевых продуктов;			Ультрафиолетовое излучение:	22-139 дБ Лин	
9	ГОСТ Р 50723-94	Машины сельскохозяйственные;			Лазерное излучение:	1: 0,4 – 1,0 мкм, 2: 1,0 – 20 мкм,	
10	ГОСТ 12.1.005-88	Аппараты доильные для переработки молока			Параметры микроклимата:		

	ГОСТ 24940-96	Оборудование для промышленного производства пищевых продуктов или напитков; Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура:
11		измельчители пищевых продуктов, электрические водонагреватели, печи микроволновые, электроплиты, грили, ростеры, электроплиты с электроннагревательными элементами, электроплиты бытовые, телефонные аппараты для сотовых сетей связи или др. беспроводных сетей связи, радиотелефоны, базовые станции
		Средства наземного транспорта,
		кроме ж/д и трамвайного состава
		Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, медицинские, хирургические, в т. ч. лазеры

8516 60 10
8516 60 101
08516 60 109 0

Параметры освещённости

12		Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности	58.11.1, 58.11.11-58.11.19, 58.11.19000, 58.11.13,	Из, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907	Физико-гигиенические показатели:		
	МСанПиН 001-96				Напряжённость электростатического поля		
13		Гигиенические женские прокладки, тампоны, лакта-ционные вкладыши и т.п.			Физико-гигиенические показатели:		
	МСанПиН 2451-81				Напряжённость электростатического поля		
		Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	28.25.14.110- 28.25.14.113, 28.25.14.119- 28.25.14.129	2524, 2530 3917, 3920, 6806, 6808000000 8414, 8415, 842139200 9018200000 5407, 5408, 5602, 5603, 5903, 3005 3005901000 3005903100 300610 3006910000 560121 4001100000 4002110000 901831 9021, 4014, 4015, 4818 481840 560110 5603, 6107 6108, 6115, 6116	Физико-гигиенические показатели		
	ГОСТ 12.1.050-86				Шум	20 – 150 дБ	
	МУ 4949-89				Инфразвук	22-139 дБ	
	Р 50.1.053-2006				Ультрафиолетовое излучение	33-150 дБ	
	ГОСТ 12.1.005-88				Параметры микроклимата	20 – 150 дБ	
	ГОСТ 30494-96					20 – 150 дБ	
	СанПиН 2.2.4.548-96					20 – 150 дБ	
	МУ 4.3.1517-03				Содержание аэроионов		
МУК 4.3.1675-03				Температура поверхностей			
ГОСТ 12.1.005-88							

33	СанПин 42-128-4396-87	Атмосферный воздух, предприятия				шум	
34	ГОСТ 31296.2-2006						
35	ГОСТ 31296-2005						
35	ГОСТ Р 53187-2008						
36	МУ 4550-88					Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	НЭП 48 - 52 Гц -0,01-100кВ/м
37	МУ 4109-86						
38	МР 2159-80						
39	ГОСТ 12.1.050-86 с изм. 1	Рабочая зона, в т.ч.				Шум	20 - 150 дБ
40	МР от 26.06.1990	Физические факторы					
41	МУ 2957-84						
42	ГОСТ 12.1.012-04						
43	ГОСТ 12.1.005-88					Вибрация	62-170 дБ
44	МУ 3207-85					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	НЭП 48 - 52 Гц -0,01-100кВ/м
45	МУ 4109-86						
46	СанПин 2.2.4.1191-03						
47	СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09						
48	СанПин 2.2.4.1191-03					Электростатическое поле	
49	ГОСТ 30494-96					Микроклимат:	
50	ГОСТ 12.1.005-88 п.2					температура, влажность, скорость движения воздуха, индекс тепловой нагрузки среды, кратность воздухообмена.	0... +10м/с; 0...+50°С; 0 - 99,9%; 1-2000 Вт/м2
51	ГОСТ 24940-96					Освещенность (яркость)	10 -200000 лк 10-200000 кд/м2
52	ГОСТ 26824-86						
53	ГОСТ 12.1.005-88					Инфракрасное излучение	
54	МУ № 2166-80						

55	СанПиН 42-128-4396-87	Жилые и общественные здания				Физические факторы	
56	ГОСТ 31296.2-2006	Воздух помещений в т.ч химические, физические факторы				Шум	
57	ГОСТ 31296-2005						
58	МУ 4550-88					Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	НЭП 48 - 52 Гц -0,01-100кВ/м
59	МУ 4109-86					Микроклимат:	
60	ГОСТ 12.1.005-88 п.2					температура, влажность, скорость движения воздуха, индекс тепловой нагрузки среды, кратность воздухообмена.	0... +10м/с; 0...+50°C; 0 - 99,9%; 1-2000 Вт/м2
61	ГОСТ 24940-96						
62	ГОСТ 26824-86						

Главный врач Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии



С.В.Московская





Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 ШИВАК А. Г.
 А. И. Херсонцев

подпись инициалы, фамилия
 Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
 № 01/1455 от 03.05.2017 г.

Э КЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 148 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»

428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, д.3Д

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	КОД ОКПД 2 **	КОД ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
<i>Пищевая продукция и продовольственное сырьё</i>						
1	ГОСТ: 7269-79; 9959-91;	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлаждённые, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	Из 10 10.1	Из 02, 0201- 0210, 02011-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция,	
			10.11, 10.12, 10.11.	02013, 02021- 02023 02031,		
2	20235.0-74; 4288-76, ГОСТ Р 51447-99,		10.11.1-10.11.9, 10.11.3, 10.13.13	02032, 020329, 02042, 020450, 020500, 0206.	запах, цвет, прозрачность и аромат бульона	

3	52675-2006, 51187-98, 52986-2008,	10.13.14, 10.13.14.100-		02061-02069, 02101, 021011, 021012, 020119, 020120, 1501- 1502, Из16, 1601- 1602, 160210, 160220, 160241, 160249, 160250, 1603, 1604	
4	ГОСТ 779-55, 3739-89, 7724-77, 16867-71, 27095-86, 27747-88, ГОСТ Р 52674 -2006,	10.13.14.400, 10.13.14.410- 10.13.14.419, 10.13.14.420-	Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлаждённый, замороженный). Шпик свиной и продукты из него		
5	ГОСТ Р 52478-2005	10.13.14.429, 10.13.14.500-	Субпродукты убойных животных		
6	ГОСТы, ТУ, СТО на виды продукции	10.13.14.519, 10.13.14.430-	охлаждённые, замороженные (печень, почки, язык, мозги) шкурка свиная, кровь пищевая и продукты её переработки		
7	ГОСТ 20235.1-74,	10.13.14.520, 10.13.14.620,		Физико-химические показатели:	
8	ГОСТ 23392-78, ГОСТ 7269-79	10.13.14.700, 10.13.14.710-	Мясо сублимационной и тепловой сушки	свежесть мяса	
9	ГОСТ 9957-73	10.13.14.718, 10.13.14.720,		Массовая доля хлористого натрия	
10	ГОСТ Р 51480-99	10.13.14.730,		Массовая доля жира	
11	ГОСТ 23042-86	10.13.14.800,		Массовая доля начинки	
12	МУ 140/3805-91	10.13.14.810-		Массовая доля хлеба	
13		10.13.14.830,		Массовая доля крахмала	
14	ГОСТ 4288-76	10.13.14.900,		Массовая доля нитрита натрия	
15	ГОСТ 10574-91	10.13.15,		Массовая доля общего фосфора	
16	ГОСТ 8558.1-78ГОСТ 29299-92	10.13.15.110- 10.13.15.190		Массовая доля влаги	
17	ГОСТ9794-74			Токсичные элементы:	
18	ГОСТ 4288-76			Ртуть	0,15-2,0 мкг
19				Мышьяк, свинец, кадмий	0,02-10 мг/кг
20	ГОСТ Р 53150-2008,			Пестициды:	
21	ГОСТ Р 53182-2008,			Хлорорганические:	
22				альдрин, альфа-бета-гамма-ГХЦГ, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, ДДЭ	0,005-2,0мг/кг
23					
24	МУ 2142-80				

25	МУ 2473-81 от 22.10.81.					Перитроиды: амбуш, децис, рипкорд, суммицин	
26	МУ 5044-89 от 08.06.89					ТМГД	
27	МУК 4.2.026-95,					Тетрациклиновая группа	0,02 -0,1 ед/г
28	ГОСТ Р ИСО 7218-2008, ГОСТ 9958-81					Микробиологические показатели:	
29	ГОСТ Р 52816-2007					БГКП	Обн. -не обнар.
30	ГОСТ Р 52814-2007					Патогенные, в т.ч сальмонеллы	
31	ГОСТ Р 51921-02					L. monocytogenes	Обн. -не обнар.
32	ГОСТ 10444.12-88					Дрожжи и Плесени	10 -500 КОЕ/г
33	МВИ от 15.06.2000 ГП «ВНИИФТРИ»					Радионуклиды: Цезий-137	пробы: 0,2 г/см3 : 70,0-7х104 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см3 : 15,0-15х103 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см3: 30,0-3,0х104 Бк/кг; пробы: 0,2 г/см3 : 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см3: 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см3 3,0-1,0х104 Бк/кг;
34	Методика утв.16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР					стронций,-90, йод-131, цезий-134	
35							
36	МВИ от 15.06.2000						
37					Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция,	
38	16131-86, 16290-86, 16351-86, 17482-85, ГОСТ Р53643-09, 18255-85, , 52992-2008, 52479-2005					запах, вкус, цвет	

39	ГОСТ Р 53591-09, 53587-09, 533645-09, 53643-09, 53515-09, 53588-09									
40	ГОСТ, ТУ на конкретные виды продукции								Физико-химические показатели:	
41	ГОСТ 9957-73								Массовая доля хлористого натрия	
42	ГОСТ 9794-74, ГОСТ Р 51482-99								Массовая доля общего фосфора	
43	ГОСТ Р 51479-99,								Массовая доля влаги	
44	ГОСТ 8558.1-78(ИСО 2918-75)								Массовая доля нитрита натрия	
45	ГОСТ:8756.1-79, 8756.0-70, 26671-85	Консервы из мяса, мясорастительные							Органолептические показатели: внешний вид и консистенция мяса, внешний вид мясного сока, запах, вкус	
46	ГОСТ: 697-84, 698-84, 5283-91, 5284-84, 7987-79, 8286-90, 9165-59, 9936-76, 10008-62, 15168-70, 9937-79, 7993-90, 9166-59, ГОСТ Р 53748-09, ГОСТ Р 53747-09, 9167-76									
47	ГОСТ, ТУ на виды продукции									
48	ГОСТ 8558.2-78								Нитраты	Обн. -не обнар.
49	ГОСТ Р 52815-2007								В.сегеус	Обн. -не обнар.
50	ГОСТ 10444.8-88								Промышленная стерильность:	Обн. -не обнар.
51	ГОСТ 10444.8-88								спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.сегеус, В.ролутуха, В. subtilis	Обн. -не обнар.
52	ГОСТ 10444.7-86								мезофильные клостридии,	Обн. -не обнар.
53	ГОСТ 10444.9-88								неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы, и (или) дрожжи,	Обн. -не обнар.
54	ГОСТ 10444.12-88								плесневые грибы, и (или) дрожжи,	10 -500 КОЕ/г
55	ГОСТ 10444.11-89								молочнокислые микроорганизмы,	Обн. -не обнар.

56	ГОСТ: 12427-77, 12425-66, 12314-66, 12318-91, 12319-77, 12424-77.	Консервы из субпродуктов, в т.ч. паштетные (все виды убойных и промысловых животных)			Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция.	
57	ГОСТ, ТУ на виды продукции				Промышленная стерильность: Обн. -не обнар.	
58	ГОСТ 30425-97				Органолептические показатели: запах, цвет, внешний вид, консистенция, аромат бульона	
59	ГОСТ Р 53597-09, ГОСТ Р 53747-09	Мясо птицы, в т.ч полуфабрикаты, охлаждённые, подмороженные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)				
60	ГОСТ: 21784-76, ГОСТ Р: 52702-2006, 53163-2008, 53008-2008, ГОСТ Р 53517-09, ГОСТ Р 53458-09	Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки (паштеты, ливерные колбасы и др.)				
61	ГОСТы, ТУ, СТО на конкретные виды продукции	Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки				
62	ГОСТ Р 53008-2008				Массовая доля начинки	
63	ГОСТ Р 53747-09				Массовая доля хлеба	
64	ГОСТ Р 52702-2006				Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	
65	ГОСТ Р 53747-09				Массовая доля крахмала	
66	ГОСТ Р 53747-09				Общая кислотность	
67	ГОСТ Р 53747-09				Перекисное число жира	
68	ГОСТ Р 53747-09				Кислотное число жира	
69	ГОСТ 7702.2.0-95/ГОСТ Р 50396.0-92				Микробиологические показатели:	
70	ГОСТ Р 53597-09					
71	ГОСТ Р ИСО 7218-08,					
72	ГОСТ 7702.2.1-95/ГОСТ Р 50396.1-92					
73	ГОСТ 52816-2007,				БГКП	Обн. -не обнар.
74	ГОСТ 7702.2.2-93					Обн. -не обнар.
75	ГОСТ Р 53665-09				Патогенные, в т.ч сальмонеллы	Обн. -не обнар.
76	ГОСТ Р 51921-02				L.monozytogenes	Обн. -не обнар.
77	ГОСТ, ТУ на конкретные виды продукции	Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы			Органолептические показатели:	

78	ГОСТ Р 53747-09, ГОСТ Р 53597-09, ГОСТ Р 53008-08,					внешний вид, цвет, запах	
79	ГОСТ Р 53157-2008,					Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, запах, вкус	
80	ГОСТ Р 53516-09,	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы				Массовая доля общего фосфора	
81	ГОСТ Р 51482-99					Микробиологические показатели:	
82						E. coli	Обн. -не обнар.
83	ГОСТ Р 52830-2007					Органолептические показатели:	
84	ГОСТы, ту на виды продукции	Консервы птицы (из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паштеты, фаршевые)				Микробиологические показатели:	Обн. -не обнар.
85	ГОСТ Р ИСО 7218-2008,					S. aureus	Обн. -не обнар.
86	ГОСТ 7702.2.4-93					Proteus	Обн. -не обнар.
87	ГОСТ 7702.2.7-95					Органолептические показатели:	
88	ГОСТ Р 53669-09	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)				внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	
89	ГОСТ Р: 52121-2003, 53155-2008,						
90	53404-2009, 53509-09	Яичный белок (альбумин) сухой					
91	ГОСТ, ту на виды продукции					Массовая доля сухого вещества	
92	ГОСТ Р 53746-09					Массовая доля жира	
93	ГОСТ Р 53746-09					Массовая доля белковых веществ	
94	ГОСТ Р 53746-09					Растворимость	
95	ГОСТ Р 53746-09					Органолептические показатели:	
96	ГОСТ Р 53669-09	Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток)				Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	
97	ГОСТ Р 53155-08						
98	ГОСТ Р 53509-09					Массовая доля сухого вещества	
99	ГОСТ Р 53746-09					Массовая доля жира	
100	ГОСТ Р 53746-09						

101	ГОСТ Р 53746-09				Массовая доля белковых веществ	
102	ГОСТ Р 53746-09	Молоко и молочные продукты			Растворимость	
103					Показатели идентификации сырого молока:	
104	ГОСТ Р 51471-99	Сырое молоко, сырые сливки		из 04, 0401-0406	Стерили растительных жиров	обнар./не обнаруж.
105	ГОСТ Р 51483-99			040110-040130, 040210,	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	
106	ГОСТ Р 51486-99	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир		0402021, 040229, 040291, 040299, 040310, 040490, 040510, 040520, 040610-040640,	Токсичные элементы:	
107	ГОСТ Р 53150-08		И з 10.5, 10.51.1, 10.51.11-10.51.12, 10.51.12.110-10.51.12.120, 10.51.12.190, 10.51.2, 10.51.21-51.2, 10.51.22, 10.51.22, 10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.100-10.51.30.520, 10.51.4, 10.51.40, 10.51.40.100-10.51.40.210, 10.51.40.300, 10.51.40.310-10.51.40.380, 10.51.51-10.51.51.56, 10.52, 10.52.1		Ртуть	0,15-2,0 мкг
108	ГОСТ Р 53182-08				Мышьяк, свинец, кадмий	2,5-20, мкг
109					Пестициды	0,02-10 мг/кг
110					Хлорорганические:	
111					альдрин, альфа-бета-гамма-ГХЦГ, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, ДДЭ,	0,005-2,0мг/кг
112	ГОСТ 23452-79				Пиретроиды: амбуш, дельта, рипкорд, сумицидин	0,01-0,04 мг/кг
113	МУ 2473-81 от 22.10.81.				ТМТД	0,01-0,04 мг/кг
114	МУ 5044-89 от 08.06.89				Антибиотики тетрациклиновой группы	0,01-0,1 ед/г
115	МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	0,1-0,5ед/г
116	ГОСТ Р 51600-2010				Ингибирующие вещества	при объеме пробы:
117	ГОСТ 23454-79				Радионуклиды:	0,2 г/см ³ ; 70,0-7х104 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см ³ :
118						
119	МВИ от 15.06.2000					

120	ГП «ВНИИФГРИ»		Цезий-137	пробы: 0,2 г/смЗ; 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/смЗ: 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/смЗ: 3,0-1,0х104 Бк/кг;
121	Методика утв.16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР		стронций-90, йод-131, цезий-134	пробы: 0,2 г/смЗ; 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/смЗ: 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/смЗ: 3,0-1,0х104 Бк/кг;
122	ГОСТ Р 53430-09		Микробиологические показатели	
123	ГОСТ Р ИСО 7218-08		КМАФАнМ	
124	ГОСТ Р 53430-09		БГКП	
125	ГОСТ Р 53430-09		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
126	ГОСТ Р 52814-2007		Соматические клетки	
127	ГОСТ 23453-90		Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока:	
128		Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворожка молочная сыворожка, молочный напиток, кисломолочные продукты	Внешний вид	
129	ТР № 88-ФЗ от 12.06.08	простокваша, ряженка, сметана, молочные составные продукты, продукты на их основе, термически	Жир	
130	ГОСТ Р 51331-09	обработанные после сквашивания	Массовая доля сахарозы и общего сахара	
131	ГОСТ 3628-78	Закваски заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных		

132	ГОСТ Р 51331-99	продуктов, масла сливочного, сыров				Массовая доля сухих веществ	
133	ГОСТ 26781-85, ГОСТ 3626-90					РН	
134						Показатель кислотности для жидких кисломолочных продуктов	
135	ГОСТ Р 51331-99					Перекисное число	
136						Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	
137	ГОСТ Р 51483-99					Микробиологические показатели	
138	ГОСТ Р 51486-99						
139							
140	ГОСТ 13928-84					Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обн. -не обнар.
141	ГОСТ Р 52814-2007, МУ 4.2.2723-10					S.aureus	Обн. -не обнар.
142	ГОСТ 30347-97					L. topocytogenes	Обн. -не обнар.
143	ГОСТ Р 51921-2002					Дрожжи, плесени	Обн. -не обнар.
144	ГОСТ 10444.12.-88,					Бифидобактерии	Обн. -не обнар.
145	МУК 4.2.999-00, МУК 4.2.577-96					Молочнокислые микроорганизмы	
146	ГОСТ 10444.11-89					Массовая доля влаги	
147	ГОСТ 3626-73	Творог, творожная масса, зернённый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе				Сахароза	
148	ГОСТ 3628-78					Показатель кислотности для творога и творожных продуктов	
149	ГОСТ 3624-92					СОМО	
150	ГОСТ 30648-99	Молоко, сливки, пахта, сыворожка, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и ступенные с сахаром				Кислотность	
151	ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 29247-91						

152		Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворожка, пахта, обезжиренное молоко)			Органолептические показатели идентификации:	
153	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги	
154	ГОСТ 29246-91	Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков			Органолептические показатели идентификации: Внешний вид	
155	ГОСТ 29246-91	Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры			Консистенция	
156					Вкус и запах	
157					Цвет	
158	ГОСТ Р 51468-99,				Свободная кислотность	
159					Микробиологические показатели	
160	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующая способность	Обн. - не обнар.
161	ГОСТ Р 52685-05, ГОСТ 3628-78	Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы			Массовая доля сахарозы (для сладких сыров)	
162	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	
163	ТР № 88-ФЗ от 12.06.08	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь			Внешний вид	
164	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	
165	ГОСТ Р 52179-2003				Температура плавления жира	
166	ГОСТ 3628-78	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для			Массовая доля сахарозы или общего сахара	

	Адаптированные молочные смеси	Показатели идентификации продуктов детского питания на молочной основе:
167	ТР № 88-ФЗ от 12.06.08 ФЗ-163 от 22.07.2010 г.	Перекисное число
168	ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р 51453-99	Кислотность
169	ГОСТ 3624-92 ГОСТ30648.4- 99	Витамины:
170		Ретинол (А)
171	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М.Скүржихина	0,5-10, 0 мг/кг
172	«Р-во по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М.Скүржихина	
173	Инстр. 4398-87	Токоферол (Е)
174	«Р-во по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М.Скүржихина	5-500 мг/кг
175	Р 4.1.1672-03	
176	«Р-во по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М.Скүржихина	
177	ГОСТ 30627.2-98	Тиамин (В1)
178	«Р-во по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М.Скүржихина	0,01-50,0 мг/100 г
179	Инстр. 4401-87	
180	ГОСТ 30627.4-98	
181	ГОСТ Р 51486-99	Линолевая кислота
182	ГОСТ Р 51483-99	Полиненасыщенные жирные кислоты
183	ГОСТ Р 51483-99	Жирнокислотный состав
184	ГОСТ 30418-96	

185	ГОСТ Р 51259-99				Лактоза	0,1-0,5ед/г
186	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	0,1-0,5ед/г
187	ГОСТ Р 51600-2010				Стрептомицин	
188					Микробиологические	
189	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 15113.2-77				В. Seteus Массовая доля сахарозы	Обн. - не обнар.
190		Каши сухие молочные (на молочной основе), быстрорастворимые каши молочные, готовые к употреблению, стерилизованные, каши, произведенные на молочных кухнях				
191	20057-96, 17661-72, 24645-81, 30314-2006,	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 10.2, 10.20, 10.20.11-10.20.16, 10.20.2, 10.20.21-10.20.26, 10.20.3	Из 03, 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307	Физико-химические показатели:	
192	ГОСТ, ТУ, СТО на конкретные виды продукции	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих			Массовая доля влаги	
193	ГОСТ 7636-85	Консервы и пресервы рыбные				
194	ГОСТ 26185-84					
195	ГОСТ Р 53150-08				Токсичные элементы:	0,15-2,0 мкг
196	ГОСТ Р 53182-08	Печень рыб и продукты из неё			Ртуть, свинец, кадмий	2,5-20, мкг
197					Мышьяк	0,02-10 мг/кг
198					<i>Фикотоксины</i>	
199	MP 01.015-07 (ИФА)				Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	50-800 мкг/кг
200	МУК 4.1.2229-07				Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	0,5-200 мкг/г
201	MP № 01.016-07				Оксадаиковая кислота	100-1000 мкг/кг
202	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы	0,0001-0,001 мкг/кг
203	МВИ от 15.06.2000				Радионуклиды:	

204	ГП «ВНИИФТРИ»				Цезий-137	пробы: 0,2 г/смЗ; 70,0-7х104 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/смЗ; 15,0-15х103 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/смЗ; 30,0-3,0х104 Бк/кг;
205	Методика утв. 16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР				стронций-90, йод-131, цезий-134	При объёмном весе пробы: 0,2 г/смЗ; 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/смЗ; 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/смЗ 3,0-1,0х104 Бк/кг.
206	ГОСТ: 26668-85;				Микробиологические показатели:	
207	ГОСТ Р ИСО 7218-08				БГКП	
208	ГОСТ Р 52816-2007, ГОСТ 29184-91				S.aureus	Обн. -не обнар.
209	ГОСТ Р 52815-2007				сульфитредуцирующие кlostридии	Обн. -не обнар.
210	ГОСТ 29185-91				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обн. -не обнар.
211	ГОСТ Р 52814-07				L.molophilus	Обн. -не обнар.
212	ГОСТ Р 51921-02				B. cereus	Обн. -не обнар.
213	ГОСТ 10444.8-88				дрожжи и плесени	Обн. -не обнар.
214	ГОСТ 10444.12-88				мезофильные кlostридии, непорообразующие	1х10 ³ КОЕ/г
215	ГОСТ 10444.8-88				микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи.	Обн. -не обнар.
216	ГОСТ 10444.12-88				молочнокислые микроорганизмы,	Обн. -не обнар.
217	ГОСТ 10444.11-89					1х10 ⁹ - 1х10 ⁶ КОЕ/г

218	ГОСТ Р 50763-2007, ГОСТ, ТУ, СТО на виды продукции	Рыба сушёная, вяленая, копчёная, маринованная, рыбная кулинарная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению			Органолептические показатели:
219		Икра и молоки рыб и продукты из них; аналогич икры			Органолептические показатели, внешний вид, консистенция, запах, вкус
220	ГОСТ Р 52336-2005				Физико-химические показатели:
221	ГОСТ, ТУ на виды продукции				Массовая доля бензойнокислого натрия
222	ГОСТ 27001-86				Органолептические показатели: запах и вкус, прозрачность, цвет
223		Рыбный жир			Физико-химические показатели:
224	ГОСТ, ТУ на виды продукции				
225	ГОСТ 20438-75	Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся			Органолептические показатели, внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус
226					Микробиологические показатели:
227	Инструкция № 01-19/9-11				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
228	от 21.07.92				Обн. - не обнар.
229		Зерно(семена), мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия	Из 10, 10.6, 10.61, 10.61.1-10.61.4, 10.61.2, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21-10.61.24, 10.61.3, 10.61.31-10.61.33, 10.61.4, 10.71.11-	Из 10, 1001-1008, Из 11, 1101-1106, Из 19, 1901-1905	Органолептические показатели:
230	ГОСТ 6293-90, 28673-90, 19092-92	Зерно продовольственное, в т.ч пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго			внешний вид, запах, цвет
231	ГОСТ Р 52554-2006				
232	ГОСТ, ТУ на виды продукции				Физико-химические показатели:
233					Влажность

10.71.12, 10.71.11.100- 10.71.11.200, 10.71.12.110, 10.71.12.120, 10.71.12.190, 10.72.11- 10.72.12, 10.72.19, 10.73.1, 10.73.11	Сорная, зерновая, масляная примесь	
	Содержание клейковины	
	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обн. - не обнар.
	Токсичные элементы	0,15-2,0 мкг
	Мышьяк	2,5-20, мкг
	Свинец	0,02-10 мг/кг
	Кадмий	0,15-2,0 мкг
	Ртуть	
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	при объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ : 70,0-7х104 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см ³ : 15,0-15х103 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см ³ : 30,0-3,0х104 Бк/кг;
	Стронций-90, йод-131, цезий-134	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ : 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см ³ : 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см ³ : 3,0-1,0х104 Бк/кг-
	Органолептические показатели:	
	Сорная примесь	

234	ГОСТ 30483-97, ГОСТ 10854-88	
235	ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1-2006)	
236	ГОСТ 13586.4-83	
237	ГОСТ 30483-97	
238	ГОСТ Р 53182-08	
239	ГОСТ Р 53150-08	
240		
241		
242		
243	МВИ от 15.06.2000 ГП «ВНИИФТРИ»	
244		
245	Методика утв. 16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР	
246	ГОСТ, ТУ на виды продукции	Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут
247	ГОСТ 13586.2-81	

248	ГОСТ 10854-88			Вредные примеси:	
249				Токсичные элементы	
250	ГОСТ Р 53150-08			Мышьяк	
251	ГОСТ Р 53182-08			Свинец	
252				Кадмий	
253				Ртуть	
254	МВИ от 15.06.2000			Радионуклиды:	
255	ГП «ВНИИФРИ»			Цезий-137	
256	Методика утв.16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР			стронций-90, йод-131, цезий-134	
257	ГОСТ 3034-75, 5550-74 ГОСТ, ТУ на виды продукции	Крупа, толокно, хлопья		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	
258	ГОСТ Р 53182-08			медь, цинк	0,02-10 мг/кг
259	ГОСТ: 26668-85;			Микробиологические показатели:	
260	ГОСТ Р ИСО 7218-08			БГКП	обнар./не обнар.
261	ГОСТ Р 52816-2007,				обнар./не обнар.
262	ГОСТ 29184-91			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.
263	ГОСТ Р 52814-2007			В. setens	обнар./не обнар.
264	ГОСТ 10444.8-88			Плесени	1x10 ³ КОЕ/г
265	ГОСТ 10444.12-88			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, наличие минеральной примеси	
266	ГОСТ Р: 52668-2006, 53048-2008,	Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменный, просынная(пшеница), рисовая, гречневая, сорговая			
267	ГОСТ Р 53495-09				
268	ГОСТ, ТУ на виды продукции			Йод	
269	МУК 4.1.1481-03 от 30.06.03. ГОСТ Р: 52377-2005	Макаронные изделия		Органолептические показатели:	
270	51865-2002, 52378-2005, 53085-2008			Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	
271	ГОСТ Р52377-2005			Металломагнитная примесь	

272	ГОСТ Р 52377-2005					Сохранность формы сваренных изделий
273	ГОСТ Р 52377-2005					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду
274	ГОСТ Р 52377-2005					Время приготовления до готовности
275	ГОСТ 30483-97					Минеральные вещества: натрий, калий, кальций, железо, марганец, кобальт, никель, хром.
276	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов по ред. И.М.Скурихина М.1998 г.					Органолептические показатели: цвет, запах, вкус
277	ГОСТ, ТУ на виды продукции	Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)				Зараженность, загрязненность вредителями
278	ГОСТ 30483-97					
279	ГОСТ 27559-87					Йод
280	МУК 4.1.1481-03 от 30.06.03					Органолептические показатели:
281		Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия				внешний вид, цвет, вкус, запах, состояние мякши, посторонние включения, хруст от минеральной примеси
282	ГОСТ Р: 52462-05, 53072-08, 52811-2007, 52961-08,					Физико-химические показатели:
283	ГОСТ, ТУ на виды продукции					Органолептические показатели:
284	ГОСТ 30354-96	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.				
285	ГОСТ: 8494-96, 30317-95, 30354-96, 28402-89, 686-83, 2881-90					
286	ГОСТ, ТУ на виды продукции					Физико-химические показатели:
287	ГОСТ Р: 53035-2008, 53396-2009	Сахар и кондитерские изделия	Из 10.81, 10.81.1, 10.81.11-10.81.12, 10.81.13, 10.82, 10.82.1-10.82.3,	Из 17, 1701-1704, Из 18, 1801-1805, Из 19, 1901		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, посторонние включения
288	ГОСТ 12575-2001,	Какао-бобы и какао-продукты				Массовая доля редуцирующих веществ
289						Массовая доля золы
290	ГОСТ Р 53035-08					Массовая доля влаги

291	ГОСТ Р 53035-2008								
292	ГОСТ 12570-98,								
293	ГОСТ 42570-98								
294	ГОСТ Р 53150-08,								
295	ГОСТ Р 53182-08,								
296									
297									
298									
299	МВИ от 15.06.2000 ГП «ВНИИФТРИ»								
300									<p>Токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк 0,15-2,0 мкг</p> <p>Свинец 2,5-20, мкг</p> <p>Кадмий 0,02-10 мг/кг</p> <p>Ртуть 0,15-2,0 мкг</p> <p>Радионуклиды:</p> <p>Цезий-137 пробы: 0,2 г/см³ : 70,0-7х104 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см³ : 15,0-15х103 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см³ : 30,0-3,0х104 Бк/кг;</p>
301	Методика утв.16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР								<p>стронций,-90, йод-131, цезий-134</p> <p>При объёмном весе пробы: 0,2 г/см³ : 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см³ : 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см³ : 30,0-1,0х104 Бк/кг.</p>
302	ГОСТ: 4570-93, 6442-89, 6477-88, 6478-89, 6502-94, ГОСТ Р 50230-92					Сахаристые кондитерские изделия: карамель, конфеты, глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные, паралине, марципановые, фруктово-ягодные, ирис, халва, пастила, зефир, мармелад, желейные изделия			<p>Органолептические показатели: вкус, запах, форма, поверхность, структура, консистенция</p>
303	ГОСТ ОСТ,ТУ на виды продукции								

304						Физико-химические:	
305	ГОСТ 5901-87					Массовая доля металломагнитной примеси	
306	ГОСТ Р 51487-99					Перекисное число	
307	ГОСТ 5898-87					Щёлочность	
308	ГОСТ 5901-87					Массовая доля золы	
309	ГОСТ 26181-84, ОСТ 10-060-95					Массовая доля сорбита	
310	ГОСТ 5899-85					Массовая доля жира	
311	ГОСТ 25268-82					ксилит и сорбит	
312	ГОСТ: 26668-85					Микробиологические показатели	
313	ГОСТ Р ИСО 7218-08					БГКП	обнар./не обнар.
314	ГОСТ Р 52816-2007,						
315	ГОСТ 29184-91					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.
316	ГОСТ Р 52814-2007					Дрожжи и плесени	1x10 ⁻³ КОЕ/г
317	ГОСТ 10444.12-88,					Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, форма, структура, консистенция	
318		Сахаристые кондитерские изделия, шоколад и изделия из него				Перекисное число	
319	ГОСТ Р 51487-99					Общая кислотность	
320	ГОСТ Р 52451-05	Мёд				Концентрация (РН) водородных ионов водного раствора меда	
321	ГОСТ 19792-01					5-оксиметилфурфурол	1,0-1000 мг/кг
322							
323	ГОСТ 19792-01						
324	ГОСТ 5312-90, 4427-82, 4428-82, 4429-82, ГОСТ Р: 51782-2001, 52647-06, 53084-08, 53071-2008, 53088-2008, 53023-2008.		Из 10.3, 10.31, 10.32, 10.39, 10.32.1, 10.32.11-10.32.19, 10.32.2, 10.32.21-10.32.2, 10.32.21.110-	Из 20, 2001-2009, 20911, 200912000,200919, 200931, 200939, 200949, 200950, 200969, 200971, 200979		Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	
325	ГОСТ Р 53589-09,	Плодовоовощная продукция. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы.					
326	ГОСТ, ТУ, на виды продукции						
327	ГОСТ Р 53150-08, ГОСТ Р 53182-08,					Токсичные элементы:	
328							

Мышьак	0,15-2,0 мкг
Свинец	2,5-20, мкг
Кадмий	0,02-10 мг/кг
Ртуть	0,15-2,0 мкг
Радионуклиды:	
Цезий-137	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ : 70,0-7х104 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см ³ : 15,0-15х103 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см ³ : 30,0-3,0х104 Бк/кг;
Стронций-90, йод-131, цезий-134	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ : 20,0-4х103 Бк/кг; При объёмном весе 1,0 г/см ³ : 5,0-2х104 Бк/кг; При объёмном весе 2 г/см ³ : 30-10х104 Бк/кг.
Микробиологические показатели	
БГКП	Обн. -не обнар.
патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обн. -не обнар.
L. топоритогенес	Обн. -не обнар.
Дрожжи и плесени	1х10 ³ КОЕ/г
Органолептические показатели: внешний вид, консистенция,	

10.32.21.130,
10.32.22.110-
10.32.22.130,
10.32.23.110-
10.32.23.120,
10.32.24.110-
10.32.24.120,
10.32.26,
10.32.29,
10.32.27.110-
10.32.27.140

329	
330	
331	
332	
333	МВИ от 15.06.2000 ГП «ВНИИФТРИ»
334	
335	Методика утв. 16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР
336	ГОСТ: 26668-85
337	ГОСТ Р ИСО 7218-08
338	ГОСТ Р 52816-2007
339	ГОСТ 29184-91
340	ГОСТ Р 52814-2007
341	ГОСТ Р 51921-02
342	ГОСТ 10444.12-88
343	ГОСТ 29185-91
344	
345	ГОСТ Р 52622-06,
346	ГОСТ 28501-90, 28502-90,

Сухие овощи, картофель, фрукты,
ягоды, грибы

			Массовая доля минеральных примесей	
			Титруемая кислотность	0,05-100,0 мг/кг
			Нитраты	
			Органолептические показатели	
			Физико-химические показатели:	
			массовая доля жира	
			Массовая доля жидкой части по отношению к массе нетто консервов	
			Массовая доля спирта	
			Массовая доля сахаров	
			Примеси растительного происхождения	
			Пестициды хлороорганические:	
			альдрин, альфа-бета-гамма-ГХЦП, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, ДДЭ	0,005-2,0мг/кг
			Промышленная стерильность:	обнар./не обнар.
			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.cereus, V.polutuxa, V.subtilis	обнар./не обнар.
			мезофильные клостридии,	обнар./не обнар.
			молочнокислые микроорганизмы,	
			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.
			Физико-химические показатели:	

347	ГОСТ 1750-86	
348	ГОСТ 2555.5.0-82	
349	МУ 5048-89 от 04.07.89	
350	ГОСТ 29270-95	
351	ГОСТ 3343-89, 7231-90,	Консервы овощные, фруктовые, ягодные
352	ГОСТ 15842-90, 22371-77, 28649-90, 20144-74, ГОСТ Р-53127-2008, 52475-2005, 52476-05	
353		
354	ГОСТ 25555.0-82	
355	ГОСТ 28562-90	
356	ГОСТ 25555.2-91	
357		
358	ГОСТ 26323-84	
359		
360	ГОСТ 30349-96	
361		
362	ГОСТ Р ИСО 7218-08	
363	ГОСТ 26313-84, ГОСТ 26671-85	
364	ГОСТ 10444.8-88	
365	ГОСТ 10444.12-88	
366	ГОСТ 26313-84, 26671-85	Консервы грибные
367	28649-90	

368	ГОСТ 26323-84			Массовая доля примесей растительного происхождения	
369				Массовая доля грибов от массы нетто консервов	
370	ГОСТ 25555.0-82			РН	
371					
372	ГОСТ Р: 51934-02		Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протёртые с сахаром, и другие концентраты с сахаром	Физико-химические показатели:	
373	52817-07			Массовая доля примесей растительного происхождения	
374	ГОСТ, ТУ на виды продукции			Массовая доля титруемых кислот	
375	ГОСТ 25555.0-82			Массовая доля минеральных примесей	
376	ГОСТ 28562-90			Массовая доля растворимых сухих веществ	
377				Микробиологические показатели:	
378	ГОСТ 26313-84, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 26671-85, ГОСТ 10444.11-89			неспоробразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи, молочнокислые микроорганизмы	
379	3858-73, 7181-73, 7180-73		Овощи и фрукты, грибы солёные, маринованные, квашенные, мочёные	Физико-химические показатели:	
380	ГОСТ, ТУ на виды продукции			Титруемая кислотность	
381	ГОСТ 25555.0-82			Массовая доля продукта по отношению к общей массе с рассолом	
382	ГОСТ, ТУ на конкретные виды продукции		Специи и пряности сухие		
383	ГОСТ 10444.8-88			В. seteus	
384	ГОСТ Р: 52827-07, 53026-2008, 53215-08, 53216-2008		Орехи	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	
385	ГОСТ 10854-88,			Физико-химические показатели:	
386	ГОСТ Р 52827-2007			Массовая доля влаги	
387	ГОСТ 1750-86				

10.32.27.140	кислота винная		
	кислота бензойная		
	кислота сорбиновая		
	соль поваренная		
	Массовая доля этилового спирта		
	Минеральные вещества: натрий, калий, кальций		
	Витамин А		
	Витамин Е		
	Витамин С		
	Токсичные элементы:		
	Мышьяк		
	Свинец		
	Кадмий		
	Ртуть		
	5-оксиметилфурфурол		
	Радионуклиды:		
	Цезий-137		
	стронций-90, йод-131, цезий-134		
	Микробиологические показатели:		
	В. cereus		обн./не обнар.
	В. ролупуха		обн./не обнар.

411	ГОСТ Р 51428-99		
412	ГОСТ 30669-2000		
413	ГОСТ 30670-2000		
414	ГОСТ Р 51439-99		
415	ГОСТ 25555.2-91		
416	ГОСТ Р 51429-99		
417	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. И.М. Сквиржина		
418	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов по ред. И.М. Сквиржина 1998г.		
419	Инструкция МЗ СССР № 4399-87		
420	Инструкция МЗ СССР № 4398-87		
421	ГОСТ Р 50479-93		
422	ГОСТ Р 53150-08		
423	ГОСТ Р 53182-08		
424			
425			
426			
427	ГОСТ 29032-91		
428	МВИ от 15.06.2000		
429	ГП «ВНИИФТРИ»		
430	Методика утв. 16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР		
431	ГОСТ 26668-85	В т.ч. соковая продукция из фруктов.	
432	ГОСТ Р ИСО 7218-08		
433	ГОСТ 10444.8-88, ГОСТ 26671-85	Соки из фруктов, соки из овошей, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы и фруктовые и (или) овощные	
434	ГОСТ 26313-84		

435	сокосодержащие напитки,								обн./не обнар.
436	ГОСТ 29185-91								обн./не обнар.
437	ГОСТ 10444.12-88								
438	ГОСТ 10444.12-88								1x10 ³ КОЕ/г
439	ГОСТ Р 52814-07	Концентрированные соки из фруктов, концентрированные соки из овощей							1x10 ³ КОЕ/г
440	ГОСТ Р 52814-07	Концентрированные соки из фруктов, концентрированные соки из овощей							обн./не обнар.
441		Свежеотжатые соки							
442	ГОСТ Р 52830-07								
443	ГОСТ Р 52815-2007								
444	ГОСТ Р 51921-2002								
445		Масляное сырьё и жировые продукты							
446	ГОСТ Р 52062-03, ГОСТ Р 53457-09	Масло растительное все виды		Из 10.4, 10.41.1, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.12.110, 10.41.19.000	1504- 1505 1506 1507 1508 1509				
447	ГОСТ 7981-60			1.21-	1510				
448	ГОСТ Р 52465-2005;			10.41.29, 10.41.51-	1511 1512				
449	ГОСТ Р 53510-09			10.41.59, 10.42., 10.42.1, 10.42.10, 10.42.10.110- 10.42.10.160	1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521				
450	ГОСТ 10766-64,								
451	ГОСТ Р 52676-06								
452	ГОСТ 5482-90								
453	ГОСТ 11812-66; ГОСТ Р 50456-92								
454	ГОСТ 5485-50								
455	ГОСТ Р 52110-2003								
456	ГОСТ 26593-85; ГОСТ Р 51487-99								
457	ГОСТ Р 53150-08								
458	ГОСТ Р 53182-08								0,15-2,0 мкг
459									2,5-20, мкг
460									0,02-10 мг/кг
461									0,15-2,0 мкг

486		Напитки	Из 11, 11.01.1	Из 22, 2201- 2208, 220860	плесени	1x10 ³ КОЕ/г
487		Напитки	11.01.1	2208,	Санитарно-химические показатели:	
488		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости (бутылированная)	11.02,	220870 2307	запах при 20° С,	0-300 град.С
489	ГОСТ Р 52769-2007		11.02.1,	2201 10	цветность,	1-5 балл
490	МУ № 2542-76		11.03,	2202 90	Атразин	
491	МУ № 2145-80		11.03.1,	2203 00		
492	ГОСТ 18165-89		11.04,	2204 10	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
493	МУК 4.1.658-96, утв.31.10.96.		11.04.1,	2206 00	Акрилонитрил	
494	ГОСТ 4192-82		11.05,	2208 20	Аммиак и аммоний-ион	0,05-4,0мг/дм ³
495	ГОСТ Р 51309-99		11.05.1,	2208 30	Барий	
496	ГОСТ 18294-89		11.06	2208 40	Бериллий	
497	ГОСТ Р 51210-98		11.07.11.111- 11.07.11.113,		Бор	0,01-20,0мг/дм ³
498	ГОСТ Р 51232-98		11.07.11.120,		Водородный показатель рН	1-14 рН
499	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.		11.07.19.110		Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³
500	ГОСТ Р 51209-98		11.07.19.120			
501	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.		11.07.19.130		ГХЦГ (гамма-изомер)	0,1-6,0 мкг/дм ³
502	ГОСТ Р 51209-98		11.07.19.140			
503	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.		11.07.19.150		Гептахлор	0,1-6,0 мкг/дм ³
504	ГОСТ Р 51209-98		11.07.19.160			
505	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.		11.07.19.190		ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³
506	ГОСТ Р 51209-98					
507	МУ 1541-76				2,4 Д	0,0001-0,0 мг/ дм ³
508	ГОСТ 23268.2-91				Диоксид углерода	0,25-0,88%
509	ГОСТ Р 51 309-99					
510	ГОСТ Р 52407-05				Жесткость общая	0,1-10,0 ° Ж
511	ГОСТ Р 51309-99				Кадмий	0,0001-0,01мг/дм ³
512	ГОСТ Р 51309-99				Кобальт	0,001-0,05мг/дм ³
513	РД 52.24.403-07					
514	ИСО 7980-86, РД 52.24.403-07				кльций	
515	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98,				Марганец	0,001-0,05мг/дм ³
516	ГОСТ 4974-72					
517	ГОСТ Р 51309-99				Медь	0,001-0,05мг/дм ³
518	ГОСТ 18308-72				Молибден	0,001-0,05мг/дм ³

519	ГОСТ 4152-89,
520	ГОСТ Р 51309-99
521	ГОСТ Р 51309-99
522	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
523	ГОСТ 4192-82
524	ГОСТ 18826-73
525	ГОСТ Р 51211-98
526	ГОСТ 18309-72
527	
528	МУ 3016-89
529	МУ № 3190-85
530	МУ № 3022-84, МУ 4414-87
531	МУК 4.1.1469-03, ГОСТ Р 51212-98
532	МИ 1936.01-2000
533	МВИ от 15.06.2000
534	ГП «ВНИИФТРИ»
535	Методика утв. 16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР
536	ГОСТ Р 51730-01
537	МИ от 15.06.00 ГП «ВНИИФТРИ», ООО ЛСРМ
538	МР МЗ РФ от 23.06.78
539	
540	ГОСТ Р 51593-00
	МИ НТЦ «Нитон» от 03.09.93
541	
542	МВИ от 15.06.2000 ГП «ВНИИФТРИ» ООО ЛСРМ

	Мьшьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
	Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
	Нитриды	0,003-3,0 мг/дм ³
	Нитраты	0,1-10,0 мг/дм ³
	Поверхностно-активные вещества анионоактивные	0,025-2,0 мг/дм ³
	полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм ³
	Пестициды	
	байлетон	
	тилт	
	трефлан	
	Ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	0,1—3000 Бк
	стронций-90, йод-131, цезий-134	0,1—3000 Бк
	Удельная суммарная альфа-активность	0,01-1000 Бк
	Техногенные: Цезий-137,	0,01-1000 Бк
	Стронций-90,	
	Плутоний-238/239/240	
	Естественные: Радий-226, 228	При объемном весе пробы: г/см ³ : 0,2-50-1x104 1,0-12-2x104 2,0-8-1x104
	Торий-232, 230,228	0,01-1000 Бк

543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	ГОСТ 52964-08
550	ГОСТ Р 51309-99
551	ГОСТ Р 51309-99
552	ГОСТ Р 51309-99
553	МУК 4.1.751-99, утв. 10.04.99г. МУК 4.1.650-96, утв.31.10.96г.
554	
555	МУК 4.1.1205-03 от 16.03.03.
556	ГОСТ 18309-72
557	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
558	ПНДФ 14.1:2:4120-97
559	ГОСТ Р 52962-2008
560	ГОСТ Р 51392-99
561	ГОСТ Р 51680-2000
562	ГОСТ Р 51309-99
563	ГОСТ Р 51392-99
564	ГОСТ Р 52963-08
565	ГОСТ Р 52109-03
566	ГОСТ Р 53415-2009

Калий	При объёмном весе пробы: г/см ³ :
	0,2-150-1x103
	1,0-50-16x103
	2,0-30-16x103
Радон 222	0,01-1000 Бк
Свинец 210	0,01-1000 Бк
Полоний 210	0,1-3000 Бк
Уран 234, 238	0,1-3000 Бк
Йод-131, цезий -134	0,1—3000 БК
сульфаты	
Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
Свинец	
Сурьма	
Стирол	
Углеводороды: ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, ксилол, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан, декан, пентан,	
Фосфаты	
Фенолы летучие (суммарно)я	
Формальдегид	0,025-0,25мг/дм ³
хром	0,005-0,05мг/дм ³
Хлороформ	0,0006-0,025мг/ дм ³
Цианиды	0,01-20,0мг/дм ³
Цинк	0,006-0,025 мг/ дм ³
Четырёххлористый углерод	0,0006-0,025мг/ дм ³
Щёлочность	0,1-100 ммоль/дм ³
Микробиологические показатели	

			ОМЧ (при т-220С)	Наличие/
			Острая (СL50) и хроническая токсичность на тест-объектах	
			Индекс токсичности	0-200%
			Цинк	
			Медь	
			Стронций	
			серебро	
			диоксида углерода	
			Микробиологические показатели:	
			Дрожжи	1×10^3 КОЕ/г
			Плесени	1×10^3 КОЕ/г
			Физико-химические показатели:	
			Витамин В1	
			Витамин В2	
			Микотоксины	
			Паутинин	
			Общая минерализация	
			Аскорбиновая кислота	
			Органические кислоты:	
			Аспартам	
			Бензоат натрия	
			Сахарин	
			Синтетические пищевые красители:	
			Радионуклиды:	
			Цезий-137	

567	ГОСТ Р ИСО 7218-08	
568	МР ЦОС ПВ Р 005-95	
569	ИСО 8692 ИСО 6341	
570	МУ 2.1.5.720-98	
571	ГОСТ Р 51309-99	Воды минеральные питьевые и природные столовые, искусственно-минерализованные.
572	ГОСТ Р 51309-99	
573	ГОСТ Р 51309-99	
574	ГОСТ Р 51309-99	
575	ГОСТ 23268.2-91	
576	ГОСТ 26668-85	
577	ГОСТ 10444.12-88	
578	ГОСТ 10444.12-88	
579		
580	28188-89	
581	ГОСТ, ТУ на конкретные виды продукции	Напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашие и искусственно минерализованные
582	Инструкция МЗ СССР №4399-87	
583	Инструкция МЗ СССР №4398-87	
584		
585	ГОСТ 28038-89	
586	ГОСТ 23268.3-78 - 23268.7-78	
587	ГОСТ 23268.17-78	
588	ГОСТ Р 53693-09	
589	М 04-47-2007	
590	ГОСТ 30059-93	
591	ГОСТ 30059-93	
592		
593	М 04.48-2007	
594	МВИ от 15.06.2000	
595	ГП «ВНИИФТРИ»	

596				стронций, -90, йод-131, цезий-134		
597	ГОСТ: 26668-85, ГОСТ 7218-08			Микробиологические показатели:		
598	ГОСТ Р 52816-07			БГКП		
599	ГОСТ Р 52814-07			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
600	ГОСТ Р 53094-08	Напитки брожения		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат		
601				Физико-химические показатели:		
602	ГОСТ Р 53094-08			Объемная доля спирта		
603	ГОСТ: Р 51174-2009, 53459-2009 ГОСТ, ТУ на виды продукции	Напитки брожения	Пиво, вино, водка, слабоалкогольные продукты, в т.ч. Пиво	Органолептическая показатель: прозрачность, аромат, вкус		
604	ГОСТ Р 51154-98			Массовая доля двуокси углерода		
605	ГОСТ Р 53070-08			РН		
606	ГОСТ 12789-87			Цвет		
607				Стойкость		
608	ГОСТ Р: 52472-2005, 52522-2006, 52473-2005, 51355-99, 51652-2000, 52193-2003,, 53095-2008		Водка, и другие спиртные напитки	Органолептическая оценка:		
609	ГОСТ, ТУ на виды продукции			внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат		
610	ГОСТ Р 51698-2000			Массовая доля альдегидов, сложных эфиров, сивушного масла, метанола.	0,0001-0,05%	
611				Физико-химические показатели:		
612	52472-05			Крепость		
613				Щелочность		
614	ГОСТ Р 52472-2005			Объемная доля этилового спирта		
615	ГОСТ Р 52473-2005, 51653-2000			Массовая концентрация общего экстракта		
616	ГОСТ Р 51135-98			Массовая концентрация сахаров		

617	ГОСТ Р 51135-98	Проба на чистоту с серной кислотой		
618	13192-73	Наличие фурфура	0,9-15 мг/дм ³	
619	ГОСТ Р 51135-98	Подлинность:	0,5-12,0мг/дм ³	
620	ГОСТ Р 52473-2005	Кротональдегид		
621	ГОСТ Р 51710-2001	Бензальдегид		
622	ГОСТ Р 51786-01	Токсичные микропримеси		
623	ГОСТ Р 51698-00	метанол		
624	ГОСТ Р 52788-07	Денатурирующие добавки:		
625	МУК 4.1.1489-03	Крогеновый альдегид	0,10-0,40%	
626	МУК 4.1.1497-03	битрекс		
627	МУК 4.1.1498-03	пиридиновые основания		
628	МУК 4.1.1487-03	скипидар		
629	МУК 4.1.1493-03	ацетон, диэтилфталат, этилацетат		
630	МУК 4.1.1499-03	этилацетат		
631	ГОСТ Р 53150-08	Свинец, мышьяк		
632	ГОСТ Р 53182-08	Кадмий		
633	М 04-47-2007	Органические кислоты:		
634	М 04-48-2007	Синтетические пищевые красители:		
635	МВИ от 15.06.2000	Радионуклиды:		
636	ГП «ВНИИФТРИ»	Цезий-137		
637	Методика утв.16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР	стронций,-90, йод-131, цезий-134		
638	ГОСТ, ГУ на конкретные виды продукции	Физико-химические показатели:		
639	ГОСТ Р 51653-2000	Объемная доля этилового спирта		
640	ГОСТ Р 51621-2000	Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту)		
641		Кислотность		
642	ГОСТ 13192-73	Массовая доля двуокиси углерода		
643	ГОСТ 30059-93	Массовая концентрация сахаров		
		Кофеин		

Слабоалкогольные напитки

			Аспартам	
			Сахарин	
			Бензоат натрия	
			Массовая доля сухих веществ	
			Токсичные элементы:	
			Мышьяк	
			Свинец,	
			Кадмий	
			ртуть	
			Органические кислоты:	
			Синтетические пищевые	
			красители:	
			Радионуклиды:	
			Органолептическая показатели:	
			внешний вид, прозрачность, цвет,	
			вкус, аромат	
			Массовая концентрация	
			остаточного экстракта	
			Массовая концентрация летучих	
			кислот	
			Давление двуокси углерода в	
			бутылке	
			Массовая концентрация	
			лимонной кислоты	
			Острая токсичность	

644	ГОСТ Р 51153-98	
645		
646		
647	ГОСТ 6687.2-90	
648	ГОСТ Р 53150-08	
649	ГОСТ Р 53182-08	
650		
651		
652		
653	М 04-47-2007	
654	М 04.48-2007	
655	МВИ от 15.06.2000	
656	ГОСТ Р: 51144-09, 52813-2007,	Вино
657	ГОСТ 13918-88; ГОСТ Р: 51146-98, 51147-98, 51158-98, 51159-09, 51165-09, 52195-2003, 52404-2005, 52523-2006, 51618-2000, 51145-09, ГОСТ Р 51618-09	
658	ГОСТ, ТУ на виды продукции	
659	ГОСТ Р 51653-2000	
660	ГОСТ Р 51620-2000	
661	ГОСТ Р 51621-2000	
662	ГОСТ Р 51654-2000	
663	ГОСТ Р 51655-2000	
664	ГОСТ Р 52391-05	
665	Елизарова О.Н. Определение пороговых доз промышленных ядов при пероральном введении. М., 1971.	
666	МР № 2166-80 от 14.04.80.	

667	МР от 04.02.81.		Из 10.82, 10.82.1- 10.82.3, 10.83, 10.83.11- 10.83.15, 10.83.14 10.84, 10.84.1-10.84.3	3501-3507, 1301 , 1302 20 , 1302 31 , 1901, 1905		
668		Другие продукты, в т.ч. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков;				Токсичные элементы:
669						Мышьак
670	ГОСТ Р 53150-08	Пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур				Свинец
671	ГОСТ Р 53182-08	Коцентраты молочных сывороточных белков; казеин, казеинаты гидролизаты молочных молочных белков				Кадмий, Ртуть
672		Концентраты белков крови;				Микотоксины:
673		Зародыши семян зернобобовых и др. культур, хлопья и шрот из них, отруби;				
674		Желатин, концентраты соединительно-тканых белков				
675	ГОСТ 28666.3-90, 28666.1-90					Вредные примеси:
676	28666.4-90, МУК 4.2.1479-03					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)
677	ГОСТ 13586.4-83					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)
678	ГОСТ 30487-97					суммарная плотность загрязнения
679	МВИ от 15.06.2000					Радионуклиды:
680	ГП «ВНИИФТРИ»					Цезий-137
681	Методика утв.16.06.90 г. зам. главного сан. врача СССР					стронций,-90, йод-131, цезий-134
682	ГОСТ 26668-85					Микробиологические показатели:
683	ГОСТ Р ИСО 7218-08					
684	ГОСТ Р 52816-07					БГКП
685	ГОСТ Р 52815-07					S.aureus
686	ГОСТ 10444.8-88					B.cereus
687	ГОСТ 29185-91,					Сульфитредуцирующие кlostридии

688	ГОСТ Р 52814 -07	Крахмал, патока и продукты их переработки	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы.
689	ГОСТ 10444.12-88		плесени и дрожжи
690	ГОСТ 7699-78		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, прозрачность
691	ГОСТ Р 51985-02		Физико-химические показатели:
692	ГОСТ, ТУ на конкретные виды продукции		Массовая доля влаги
693			Массовая доля золы
694	ГОСТ 11293-89		Водородный показатель (РН)
695			Массовая доля сухих веществ
696	МУ 4120-86 от 01.07.86.		Хлорорганические:
697			альдрин, альфа-бета-гамма-ГХЦГ, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, ДДЭ.
698	МУ 2473-81 от 22.10.81.		Перитроиды: амбуш, децис, рипкорд, сумцидин
699	ГОСТ 171-81, 28483-90	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	
700		Физико-химические показатели:	
701		Влажность	
702	ГОСТ 171-81, 28483-90	Кислотность	
703	ГОСТ 171-81	Стойкость	
704	ГОСТ 171-81	Польемная сила	
705	ГОСТ 171-81, 28483-90	Органолептические показатели:	
706	ГОСТ Р: 52482-2005,		
707	51574-2000 ГОСТ,		
708	ТУ на виды продукции	Внешний вид, цвет, вкус, запах	
709	ГОСТ 13685-84	Физико-химические показатели:	
710	ГОСТ 13685-84	РН раствора соли	
711	ГОСТ 13685-84	Массовая доля хлористого натрия	
			Массовая доля тиосульфата

733	ГОСТ 15113.6-77,	Рыба отварная, жареная, под маринадом						
734	ГОСТ Р 53104-2008,	Супы холодные,					Органолептические показатели:	
735	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции	Супы горячие и другие горячие блюда						
736	ГОСТ Р 50763-07	Блюда из яиц: яйца варёные, омлеты из яиц с добавлением овощей, мясных продуктов					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	
737	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции							
738	ГОСТ Р 50763-07	Блюда из творога :вареники ленивые, пудинг запеченный, начинки из творога, пироги					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	
739	Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания 1996-1997г.							
740	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции							
741	ГОСТ 3626-73						сухие вещества	
742	ГОСТ 3624-92						кислотность	
743		Блюда из рыбы: рыба отварная припущенная, тушёная, жареная, запечённая					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция	
744	ГОСТ Р 50763-07							
745	ГОСТ 7636-85						массовая доля сухих веществ	
746	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции							
747		Блюда из мяса и мясных продуктов:					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция	
748	ГОСТ Р 50763-07	мясо отварное: мясо отварное,						

749	Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания 1996-1997г.	жареное, тушёное, шловы, пельмени, блинчики, изделия из рубленого мяса, в т.ч. запечённые				
750	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции					
751	ГОСТ Р 50763-07	Блюда из птицы, кролика, отварные, жареные, тушёные, запечённые изделия из рубленой птицы, пельмени, пироги и т.д.	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция			
752	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции					
753	ГОСТ Р 50763-07	Гарниры : рис отварной, макаронные изделия отварные, пюре картофельное и т.п.	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция			
754	Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания 1996-1997г.					
756	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции					
757					Энергетическая ценность	
758						
759	ГОСТ Р 50763-07	Соусы и заправки для вторых блюд	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция			
760	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции					
761	ГОСТ 5899-85				Массовая доля сухих веществ	
762	ГОСТ 3628-78	Сладкие блюда и напитки:	Органолептические показатели:			
763	ГОСТ Р 50763-07	Компоты из плодов и ягод свежих, консервированных;				

764	ТУ, СТО, СТП на конкретные виды продукции	кисели из свежих, сушёных плодов и ягод, соков, сиропов, пюре плодовых и ягодных;							
765	ГОСТ 28562-90	соки фруктовые, овощные, свежеежатые, желе, муссы, кремы (из цитрусовых, ванильный, шоколадный и т.п.) шарлотка с яблоками; коктейли молочные; сливки взбитые						Массовая доля сухих веществ; Массовая доля сахара; Энергетическая ценность	
766		Готовые кулинарные изделия из мяса							
767	ГОСТ Р 50763-07	птицы, рыбы в потребительской таре, в т.ч. под вакуумом						Физико-химические показатели:	
768	ГОСТ 23042-84, 7636-85, 26183-84							Массовая доля сухих веществ, влаги	
769	ГОСТ 5670-96, ГОСТ 9957-73,							Кислотность	
770	ГОСТ 25011-81							Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, посторонние примеси	
771	ГОСТ Р 52675-06, ГОСТ: Р 50763-07, 53104-07	Пицца-полуфабрикат замороженный							
772		Пицца готовая.							
773	ГОСТ Р 50763-07	Вага сахарная							
774		Гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые						Органолептические показатели:	
775	ГОСТ Р 50763-07								
776	ГОСТ Р 53104-08, ГОСТ 5904-82	Мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания						Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	
777	ГОСТ Р 50763-07								
778	Сборник рецептов на торты, пирожные, кексы, рулеты, печенье, пряники, коврижки и сдобные булочные изделия								
779	2000г ГОСТ 5900-73							Массовая доля жира (в основе) в пересчете на сухое вещество	
780	ГОСТ 5899-85							Массовая доля сахара (в основе) в пересчете на сухое вещество	

781	ГОСТ 5903-89			Массовая доля сахара в водной фазе	
782	МУ 58798-87			Щелочность	
783	ГОСТ 26181-84			Массовая доля сорбиновой кислоты	
784	ГОСТ 5670-96			Кислотность	
785	ГОСТ Р 51487-99			Перекисное число	
786		БАД	10.89.19.210,	Токсичные элементы:	
787			10.89.19.140	Из 2101, 2102, Из 2103, 2501 00 91	0,15-2,0 мкг
788	ГОСТ Р 53150-08			Мышьак	2,5-20, мкг
789	ГОСТ Р 53182-08,			Свинец	0,02-10 мг/кг
790				Кадмий	0,15-2,0 мкг
791	ГОСТ 8558.1-78			Ртуть	
792	МУК 4.1.1023-01			Нитраты	
793	ГОСТ 30059-93			Полихлорированные бифенилы	0,0001-0,001 мкг/кг
794	ГОСТ: 26668-85;			Липиды	
795	ГОСТ Р ИСО 7218-08			Микробиологические показатели:	
796	ГОСТ Р 52816-07			БГКП	обнар./не обнар.
797	ГОСТ Р 52815-07			S.aureus	обнар./не обнар.
798	ГОСТ 10444.8-88			B.cereus	обнар./не обнар.
799	ГОСТ Р 52814-07			Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	обнар./не обнар.
800	ГОСТ 10444.12-88			Дрожжи и плесени	1x10 ³ КОЕ/г
801	ГОСТ Р 51592-2000			Санитарно-химические показатели:	
802	МУК 4.1.646-96	ВОДА			
803	ГОСТ Р 52769-2007,	ВОДА			
804	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения		марганец	0,01—5,0 мг/дм ³
805	ГОСТ 18826-73			нитраты	0,1-10,0мг/дм ³
806	ГОСТ Р 52407-2005			жесткость общая	0,1-10,0 ° Ж
807	ГОСТ Р 51309-99			кобальт, хром общий, никель	5-100 мг/кг
808	ГОСТ 18294-04			бериллий	0,0001-0,002мг/дм ³
809	М-01-35-2006				

810	ГОСТ Р 52964-2008					сульфаты	2-50мг/дм ³
811	ГОСТ 4192-82					аммоний	0,05-3,0 мг/дм ³
812	ИСО 7980-86					кальций	нитриты
813	ГОСТ 4192-82					нитриты	0,01-0,4 мг/дм ³
814	ГОСТ 18309-72					полифосфаты	0,04-0,56 мг/дм ³
815	ГОСТ 18165-89					остаточный алюминий	0,1-100 ммоль/дм ³
816	ГОСТ Р 52963-2008,					щелочность	
817	ПНДФ 14.1.2.4.138-98					поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм ³
818	ГОСТ Р 51211-98,						
819	ГОСТ Р 51680-2000					цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
820	ПНДФ 14.1.2.4.120-97					формальдегид	0,025-0,25мг/дм ³
821	ГОСТ Р 52962-2008					хром (VI)	0,005-0,05мг/дм ³
822	ГОСТ 18308-72					Молибден	
823	ГОСТ Р51309-99					мышьяк	0,001-0,05мг/дм ³
824	ГОСТ 4152-89						
825	ГОСТ Р 51309-99					бор	
826	ГОСТ Р 51210-98					нефтепродукты	0,05-50 мг/дм ³
827	ПНДФ 14.1.2.4.128-98						
828	МУК 4.1.1013-03					ртуть	0,001-0,1 мг/дм ³
829	МУК 4.1.1469-03						
830	ГОСТ Р 51212-98					серебро	0,001-0,05мг/дм ³
831	ГОСТ Р 51309-99					Хлорорганические: альдрин, ГХЦГ, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, метоксихлор, гексахлорбензол, ДДЭ	0,005-0,05мг/дм ³
832	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.						
833	ГОСТ Р 51209-98					Фосфорорганические: актеллик, карбофос, метафос, фосмамид,	0,1-6,0 мкг/дм ³
834	МУ № 3222-85, утв.11.03.85.						
835	МУ № 2473-81, утв.22.10.81.					Перитроиды: амбуш, дещис, рипкорд, сумицилин	
836	МУ № 2542-76, утв.20.12.76, № 2145-80, утв.28.01.80, МЗ СССР.					Симтриазинолвые: атразин, прометрин, пропазин	

837	МУ № 1541-76					2,4-Д	0,0001-0,0 мг/ дм ³
838	МУК 4.1.751-99, утв. 10.04.99г. ГОСТ Р 51392-99					стирол	
839						Хлороформ, четыреххлористый углерод, дибромхлорметан, дихлорбромметан, трихлорэтилен, дихлорметан, 1,1-дихлор-эти-лен	0,0006-0,025мг/ дм ³
840	МУК 4.1.650-96, утв.31.10.96г.					ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, ксилол, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан, декан, пентан	
841	МУК 4.1.1205-03 от 16.03.03.						
842	ГОСТ Р 51310-99					Бензапирен	
843	ИСО 8692 ИСО 6341						
844	МУ 2.1.5.720-98						
845	МУ 2.6.1.1981-05					Радионуклиды:	0,01-1000 Бк
846	Изм.№1 МУ 2.6.1.2713-10					Техногенные: Цезий-137	0,1-3000 Бк
847	МУ 2.6.1.4.2655-10					Стронций-90,	0,01-1000 Бк
848	МИ от 2001 г,					Плутоний-238/239/240	0,1-3000 Бк
849	св. № 396-ЯФ «ВИМС»					Естественные: Радий-226, 228	0,01-1000 Бк
850	МИ от 1999 г,					Торий-232, 230,228	0,1-3000 Бк
851	св. № 381-ЯФ «ВИМС»					Калий-40	0,01-1000 Бк
852	МИ от 2003 г, св. № 461-ЯФ «ВИМС»					Радон 222	0,1-3000 Бк
853	МИ от 1999 г, св. № 407-ЯФ «ВИМС»					Свинец 210	0,01-1000 Бк
854	МИ от 15.06.00 ГП «ВНИИФТРИ», ООО ЛСРМ					Полоний 210	0,1-3000 Бк
855	МР МЗ СССР от 03.12.79					Удельная суммарная альфа, бета-активность.	0,01-1000 Бк
856	ГОСТ Р 51593-00					Уран (234,238)	0,01-1000 Бк
857	ГОСТ Р 51730-01						
858	МИ НТЦ «Нитон»от 03.09.93						
859	МР «ВИМС»от 28.02.97						
860	ГП «ВНИИФТРИ»						

861	ГОСТ 18963-73,						Микробиологические показатели:	
862	ГОСТ Р 53415-2009							
863	ГОСТ Р 51232-98							
864	ГОСТ Р 51592-2000							
865	ГОСТ Р 51593-2000							
866	МУК 4.2.1018-01						Общее микробное число	обнар/не обнар.
867	МУК 4.2.1018-01						Общие колиформные бактерии	обнар/не обнар.
868	МУК 4.2.1018-01						Термотолерантные колиформные бактерии	обнар/не обнар.
869	МУК 4.2.1018-01						колифаги	обнар/не обнар.
870	ГОСТ Р 52426-05						E. coli	обнар/не обнар.
871	МУК 4.2.1018-01						Споры сульфитредуцирующих кластридий	обнар/не обнар.
872	Инструкция 880-71	Материалы и реагенты водоочистки и водоподготовки,	25.23.11.110-25.23.11.120,	2505, 2506, 250700			Эпихлоргидрин	
873	МР 1325-75	Синтетические материалы (флокулянты, альгициды)	25.23.12.110, 25.23.12.210, 25.23.12.310, 25.23.15.110,	2508, 2510, 2513, 2523, 2524, 2530, 2601-2617			Диметиламин	
874							Токсикологические показатели:	Наличие/ отсутствие
875	МУ № 2102-79, МУ № 2196-80		25.23.15.210, 23.1, 23.2, 23.9,	2845, 2846, 3201, 3202,			Кожно-раздражающее действие	
876	МУ 1.1.578-96, МУ 2349-81		23.31, 23.32,	3204, 320300			Аллергенное действие	
877	Рекомендации по предварительной		23.41, 23.44,	3215, 340211			хроническая токсичность	
878	оценке токсичности химических веществ		23.5, 23.51,	3809, 3810, 3811, 3812				
879	ускоренным методом		23.52, 23.99.1	381400				
880	ГОСТ Р 51309-99	Реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки	25.30.12.110-25.30.12.120				Медь	
881	М 01-28-2007		28.29.12				Молибден	
882	ГОСТ Р 51309-99		28.29.12.110				Мышьяк	
883	ГОСТ Р 51309-99		28.29.12.111-				Никель	
884	ГОСТ Р 51212-98		28.29.12.140				Ртуть	0,001-0,1 мг/дм ³
885	ГОСТ Р 51309-99						Свинец	
886	ГОСТ Р 51309-99						Хром общий	

	MR 01.024-07	Оборудование и материалы, используемые для водоочистки и водоподготовки				Спирт метиловый	
887						Спирт бутиловый, изобутиловый	0,005-5,0 мг/дм ³
888						Ацетальдегид	
889						Этилацетат	
890						Ацетон	0,001-0,05 мг/дм ³
891		Реагенты, используемые в открытых системах горячего водоснабжения				Стирол	0,001-0,012 мг/дм ³
892						Дибутилфталат	
893						Диоктифталат	
894	МУ 953-72, МУ 4077-86					Эпихлоргидрин	
895	РД 52.24.488-06					Бензол	
896	ГОСТ Р 51309-99					Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
897	Св. № 1-00 к ФГХ-1, МР 01.24-07					Цинк	
	ГОСТ Р 51309-99					Кадмий	0,0001-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 4152-89					Хром (+3,+6)	
898	ГОСТ Р 51309-99					Алюминий	
	ГОСТ Р 51309-99, СП 4105-86					Марганец	
	ГОСТ Р 51309-99,					Бор	
	ГОСТ Р 51309-99,					Спирт пропиловый	0,005-5,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51210-98					Этиленгликоль	
899	МР № 01.022-07, МР 01.024-07					Фтор	
900	Св. № 53-00 к ФГХ-1					Молибден	
901	ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 4388-72					Сурьма	
902	ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 18308-72					Олово	
903	ГОСТ Р 51309-99					ПАВ	
904	ГОСТ Р 51212-98						
905	ГОСТ Р 52407-07						
906	РД 52.24.476-07						
907	ГОСТ Р 51211-98						

908	ГОСТ Р 51309-99								кобальт	0,01-0,1 мг/дм ³
909	ГОСТ Р 51309-99								Медь	0,01-0,1 мг/дм ³
910			Товары детского ассортимента, в т.ч.						Санитарно-химические показатели:	
911	ГОСТ Р 51309-99		Соски и аналогичные товары для детей		22.19.71, 22.19.71.120		из: 3924, 4014		цинк	
912	ГОСТ Р ИСО 51309-99, ГОСТ 4152-89		Подгузники, детские пеленки		21.22.12.330 17.54.31.212 17.54.31.232		Из: 3922, 7324, 7615, 7113,7117		мышьяк	0,001-0,05 мг/дм ³
913	ГОСТ Р ИСО 51309-99				14.19.11.111- 14.19.11.160		8213000000		свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
914	MP 01.022-07				14.19.11.190		8214, 9113,		ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³
915	MP 01.024-07				14.19.12.110- 14.19.12.130		9603,9615, 3005, 901000		спирт метиловый	0,1-100,0 мг/дм ³
916	ПНД Ф 14.1:2.97-97,				14.19.2		Из: 480300		спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
917					14.19.21		4818, 4823, 5601, 9619		Токсиколого-гигиенические показатели:	
918	МУ 1.1.037-95				14.19.21.110- 14.19.21.160		6911,691200		Индекс токсичности	0-200%
919	МУ № 2102-79, МУ № 2196-80				14.19.21.190		7010,7013,		Местное раздражающее действие	отсутствие/наличие
920	MP 29 ФЦ/2688-03				14.19.43.131- 14.19.43.139		7115, 7323, 7418, 8215,		Сенсибилизирующее действие	отсутствие/наличие
921	МУ 1.1.578-96				14.13.11.110- 14.13.11.140		8211, 9603		Действие на слизистые	отсутствие/наличие
922	MP 01.024-07		Подгузники, детские пеленки		14.13.13.110- 14.13.13.140		210000		бензол	0,005-0,06 мг/дм ³
923	MP 01.024-07		Игрушки, игры, спортивный инвентарь, их части и принадлежности, пасты для лепки		14.13.14.110- 14.13.13.180		Из: 8509 800000, Из: 4203, 4302, 4303, 4304		гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
924	MP 01.024-07		Коляски детские		Из 14.13.33, 14.13.34		Из: 6101-6106 6110-6117		цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
925	ГОСТ 4152-89, ГОСТ Р 51309-99				14.13.21, 15.20.11.130- 15.20.11.139,		6201-6209, 6210-6212, 6301-6304, 6401-6405		метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
926	св.№ 24-03 к прибору ФГХ-1				15.20.13.170- 15.20.13.174, 15.20.14.140- 15.20.14.149		6504-6506 Из: 6302 6303, 6304, 9404, 9990, 100000,		метанол	0,001-0,05 мг/дм ³
927	MP 01.022-07				15.20.32.130- 15.20.32.139		Из: 4202,4205, 6216-6217		бутанол	0,005-5,0 мг/дм ³
928	MP 01.024-07						8715001000		дибутилфталат	0,01-0,6 мг/дм ³
929	МУ № 4077-86; МУ 2222-80						Из: 4202,4205, 9404, 9990, 100000,		диоктилфталат	0,008-0,1 мг/дм ³
930	МУ № 953-72, МУ 2222-80						8715001000		стирол	0,001-0,012 мг/дм ³
931	МУК 2.3.052-96; МУК 4.1.662-97									
932	МУК 4.1.751-99									
933	ПНД Ф 14.1:2.4.97-97									
934	РД 52.24.492-06									

935	МУК 4.1.599-96			Из 871200	ацетальдегид	0,008 - 0,1 мг/м ³ .
936	МУК 4.1.600-96, св.№ 1-00 к ФГХ-01			Из 4901-4903 3926100000 4016920000 481730000	ацетон	0,001-0,05 мг/м ³
937	МР 01.023-07			Из: 4820 4823	бензальдегид	0,005-0,06 мг/дм ³
938	св.№ 1-00, МУК 4.1.650-96			8214100000	бензол	0,005-0,06 мг/дм ³
939	РД 52.04.186-89,			9017801000	ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,05 мг/м ³
940	МУК 4.1.650-96			Из	толуол	0,005-0,06 мг/дм ³
941	МР 01.023-07, МР 01.024-07			9603	этилбензол	0,005-0,06 мг/дм ³
942	МР 01.023-07, МР 01.024-07			9608-9609	гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
943	МР 01.023-07, МР 01.024-07				гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
944	МР 01.023-07, МР 01.024-07				винилхлорид	0,0025-0,05 мг/м ³
945	ПНД Ф 13.2:3.37-03, св.24-03к ФГХ-01				непредельные углеводороды	0,1мг/м ³
946	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				изопропиловый спирт	0,005-5,0 мг/дм ³
947	РД 52.04.186-89;					
948	Инструкция к ФГХ-1, св.№53-03					
949	МУ № 4077-86, ГОСТ Р 51309-99				барий	0,001-0,05мг/дм ³
950	ИСО 9174- 98				сурьма	0,005-0,02мг/дм ³
951	ГОСТ Р 51309-99				железо	0,01-0,1 мг/дм ³
952	МУК 4.1.058-96;ГОСТ 4388-72, ГОСТ Р 51309-99				медь	0,01-0,1 мг/дм ³
953	Инструкция ГП «ВНИИФТРИ» ООО «ЛСРМ» от 15.06.00				Радиологические показатели: Удельная эффективная активность естественных радионуклидов:Аэфф	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ – 50,0-1x104 Бк/кг; 1,0 г/см ³ – 12,0-2x104 Бк/кг; 2 г/см ³ – 8,0-1,0x104 Бк/кг.
954	МУК 4.1.1957-05	Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части, прочие готовые текстильные изделия	Из 13 13.1-13.3, 13.9, 13.91-13.99 Из 14	6212 -6217 6302, 6304, 6307, 6601, 6702, 9113, 5208 ,5209	Ацетальдегид	0,008 - 0,1 мг/ м ³ .

955	ПНД Ф 13.2.3.37-03, св. 24-03 к ФГХ-01	14.1	5210, 5211	винилхлорид	
956	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.600-96	14.11-14.14, 14.19, 14.13,	5212, 5801 5802, 5805 5901, 5911	ацетон	
957	РД 52.04.186-89	14.13.1-14.13.4,	5208, 5209	бензол	
958	МР 01.025-07	14.14,	5210, 5211	толуол	
959	МУ 2222-80	14.14.1-14.14.3,	5212, 5801	диоктилфталат,	0,008-0,1 мг/м3
960		14.2,	5208, 5209	дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м3
961	ГОСТ 18190-72	14.20,	5210, 5211	остаточный хлор	
962	ГОСТ 25617-83	14.3,	5802, 5111	аппреты	0,008-1,3 мг/м3
963	МР 01.023-07, МР 01.024-07	14.31, 14.39,	5007, 5407	метанол	0,001-0,05 мг/м3
964	МР 01.024-07, МР 01.022-07	15. 15.1, 15.2,	5408, 5112,	бутанол	0,005-5,0 мг/дм3
965	МУК 4.1.662-97, МУК 2.2.3.052-96	15.20.1, 15.20.11- 15.20.14,	5512, 5513 5514, 5515 5208, 5209	стирол	0,001-0,012 мг/дм3
966	Св. к ФГХ-01 № 24-03	15.12.1,	5210, 5211	метилметакрилат	
967	ГОСТ Р 51309-99	15.12.12.110-	5212, 5801	кадмий	0,001-0,01 мг/дм3
968	ГОСТ Р 51309-99	15.12.12.120,	5802, 5805	свинец	0,001-0,05 мг/дм3
969	ГОСТ Р 51309-99	15.12.12.190,	5901, 5911	кобальт	0,001-0,01 мг/дм3
970	ГОСТ 4388-72, ГОСТ Р 51309-99	15.12.12.191- 15.12.12.199,	5512, 5513 5514, 5515	медь	0,01-0,1 мг/дм3
971	ГОСТ Р 51309-99,	15.12.12.210	5516, 6105, 6107- 6111 6115, 6116	никель	0,01-0,01 мг/дм3
972	ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 4152-89	15.12.13, 15.12.19	6505, 6002	мышьяк	0,001-0,05 мг/дм3
973	ГОСТ Р 51309-99, СП 4105-86,	4304, 6113	4304, 6113	хром	0,01-0,01 мг/дм3
974	ИСО 9174-98	6201, 6202	6201, 6202	ртуть	0,001-0,01 мг/дм3
975	ГОСТ Р 51212-98	6203, 6209	6203, 6209		
976	МУ 4077-86, ГОСТ Р 51309-99	6113, 6206	6113, 6206		
977	ГОСТ Р 51309-99	6302, 4304	6302, 4304		
978		6504, 4203	6504, 4203		
979		6216, 4104, 4107 4202, 3920,	6216, 4104, 4107 4202, 3920,	селен сурьма	0,01-0,01 мг/дм3 0,01-0,01 мг/дм3
980	МУ № 2102-79, МУ № 2196-80			Токсиколого-гигиенические показатели:	
981	ГОСТ Р 52962-2008			Раздражающее действие	отсутствие/наличие
982	ПНД Ф 13.2.3.37-03, св. 24-03 к ФГХ1			цинк винилхлорид	0,001-0,05 мг/дм3 0,001-0,012 мг/дм3

983	Инструкция 880-71	Дневники и аналогичные изделия, тетради, прочие канцелярские товары из бумаги и картона	58.11.1, 58.11.11-58.11.19, 58.11.19, 58.11.19000, 58.11.13, 22.11.21.191, 22.22.3,	Из, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907	Органолептические показатели	
984		Портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия для детей			запах	
985	МУ 2222-80	Принадлежности канцелярские или школьные			диоктилфталат	
986	МУ № 953-72				ацетальдегид	
987	МУК 4.1.599-96, МУ 4149-96					
988	МУК 4.1.060-96					
989	ГОСТ Р 51309-99				мышьяк	
990	ГОСТ 4152-89;					
991	ГОСТ Р 51309-99				хром суммарно	
992	ГОСТ Р 51309-99					
993	ГОСТ Р 52962-2008				цинк	
994	МУ № 4077-86, ИСО 9174-98					
995	ГОСТ Р 51309-99				индекс токсичности	
996	МУ 1.1.037-95, МР 29 ФЦ/2688-03,				метилметакрилат	
997	св.№ 24-03 к прибору ФГХ-01				метанол	0,005-20 мг/дм ³
998	РД 52.04.186-89, МУК 4.1.624-96				бутанол	0,015 - 0,3 мг/дм ³
999	Св.№ 1-00 к ФГХ -01, МУ 4149-86				дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
1000	МУ 953-72, МУ 2222-80				диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
1001					стирол	0,001-0,012 мг/дм ³
1002	МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.662-97					
1003	МУК 4.1.751-99				формальдегид	0,02 - 10,0 мг/м ³
1004	РД 52.24-492-06					0,01-2,0 мг/дм ³
1005	ПНДФ 14.1.2.97-97					
1006	Инструкция 880-71				ацетон	
1007	МУК 4.1.600-96				бензол	
1008	МУК 4.1.650-96				ксилолы (смесь изомеров)	
1009	РД 52.04.186-89;				толуол	
1010	РД 52.04.186-89;					

1011	РД 52.04.186-89;				этилбензол	
1012	св.№ 1-00 к ФГХ-01				гексан	
1013	МР 01.023-07				гептан	
1014	ПНД Ф 13.2:3.37-03				винилхлорид	
1015	МУК 4.1.638-96				уксусная кислота	0,005-5,0мг/дм3
1016	РД 52.04.186-89; Инструкция к ФГХ-1,св.№53-00				изопропиловый спирт	
1017	ИСО 8288; МУК 4.1.060-96				кадмий	0,001-0,01мг/дм3
1018	ГОСТ Р 51309-99				свинец	0,001-0,05мг/дм3
1019	ГОСТ 4152-89;				мышьяк	0,001-0,05мг/дм3
1020	ГОСТ Р51309-99				барий	
1021	МУ № 4077-86, ГОСТ Р 51309-99				хром	0,001-0,01мг/дм3
1022	ИСО 9174, ГОСТ Р 51309-99				сурьма	
1023	Санитарные правила № 4105-86					
1024	МУК 4.1./4.3.2038-05,					
1025	ГОСТ Р 52962-2008					
1026	ГОСТ Р 51309-99				никель	0,01-0,01мг/дм3
1027	ГОСТ Р 51309-99				цинк	0,001-0,01мг/дм3
1028	МУК 4.1.058-96; ГОСТ Р 51309-99				медь	
1029	ГОСТ 4388-72				бор	
1030	ГОСТ Р 51309-99					
1031	ГОСТ Р 51210-98					
1032		Парфюмерно-косметическая продукция и средства	20.4, 20.42.1, 20.42.11-20.42.19, 20.42.15.110-20.42.15.190, 20.42.18.110-20.42.18.190.	Из:3301 3303001000 3303009000 3304100000 3304200000 3304300000 3304910000 3304990000 3305100000 3305200000 3305300000 3305900000 3306100000	Санитарно-химические показатели: сумма тяжелых металлов	
1033	ГОСТ 7983-99;ГОСТ Р 52343-05	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.10.110-20.41.10.220, 20.41.31.110-20.41.31.220		Токсиколого-гигиенические показатели: острая токсичность, кожно-раздражающее действие	токсично/нетоксично токсично/нетоксично
1034		Парфюмерно-косметическая продукция			действие на слизистые,	токсично/нетоксично
1035						
1036	МУ № 2196-80					
1037	МУ № 2102-79,					
1038	МУ 1.1.578-96, МР 29 ФЦ/2688-03					

1039	Методическое письмо. Л., 1971 г.		Из: 3307	сенсibilизирующее действие	токсично/нетоксично
1040	ГОСТ 29188.0-91		3307100000	Микробиологические показатели:	
1041	ГОСТ 26668-85		3307200000		
1042			3306900000		
1043			3307300000		
1044			3307900008		
1045			3401110001		
1046			3401110009		
1047			3401300000		
1048	ГОСТ 26668-85	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	3402209000	Микробиологические показатели:	
1049	МР № 01.024-07		Из 3401	Массовая доля метанола	
1050	МУК 4.1.624-96		3401300000	Мышьяк	
1051	ГОСТ Р 51309-99		3401110000	Ртуть	
1052	ГОСТ Р 51212-98		Из 3402	Свинец	
1053	ГОСТ Р 51309-99		340220		
1054	ВМУ 1109-73		340290		
1055		Товары бытовой химии	340211		
1056			3402120000	Токсиколого-гигиенические показатели:	
1057	МУ 1.1.578-96		3402130000	Острая токсичность,	
1058	МУ 2196-80 от 11.08.80.		Из 3403	Ингаляционное воздействие,	токсично/нетоксично
1059	МУ 2102-79 от 01.11.79.		3403110000	Кожно-раздражающее действие,	токсично/нетоксично
1060	МР 2377-81 от 1.04.81.		3403910000	Резорбтивное действие,	
1061	Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом, 1971г.		Из 3404	Действие на слизистые оболочки,	токсично/нетоксично
1062	Св.№ 24-03 к ФГХ-1		Из 3405	Кумулятивные свойства,	
1063	МУК 2.3.3052-96,	Лакокрасочные материалы	3405100000	Сенсibilизирующее действие;	
			3405200000		
			3405300000	Метилметакрилат	
			3405400000	Стирол	

20.41.44

1064	МУК 4.1.662-97						
1065	св.№ 24-03 к ФГХ-1					Дибтилфталат	0,01-0,6 мг/м3
1066	МУ 953-72					Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м3
1067	РД 52.04.186-89					Голуол	0,005-0,1 мг/м3
1068	св. №1-00 к прибору ФГХ-1,					Спирт метиловый	0,1-2,5 мг/м3
1069	РД 52.04.186-89					Спирт бутиловый	0,05-5,0 мг/м3
1070	св. №1-00 к прибору ФГХ-1,					Спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м3
1071	св. №1-00 к прибору ФГХ-1					Циановодород	
	РД 52.04.186-89, св.№ 1-00					Бензол	0,005-0,06 мг/м3
	РД 52.04.186-89, св.№ 1-00						
1072	РД 52.04.186-89, св.№ 1-00					Этилбензол	0,005-1,0 мг/м3
	РД 52.04.186-89, св.№ 1-00					Ксилол	0,005-0,06 мг/м3
	РД 52.04.186-89, св.№ 1-00					Гексан	0,005-0,06 мг/м3
1073	РД 52.04.186-89, св.№ 1-00					Гептан	0,005-0,1 мг/м3
	св.№ 1-00 к прибору ФГХ-1					Эпихлоргидрин	
1074	МР 01.023-07					Нефтепродукты	
1075	МР 01.023-07					Дифенилпропан	
1076	РД 52.24.476-07						
1077	Св. 53-00 к ФГХ -1						
1078	МР 1328-75					Свинец	0,001-0,05 мг/дм3
	ГОСТ Р 51309-99					Мышьяк	
						Ртуть	
						Олово	0,0005-0,01 мг/дм3
						Цинк	
						алюминий	0,01-0,1 мг/дм3
1079						Барий	0,01-0,2 мг/дм3
						Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм3
						Кобальт	0,001-0,05 мг/дм3
						Никель	0,001-0,05 мг/дм3
1080	МУ 1856-78					Молибден	
1081	ГОСТ Р 51309-99,						
1082	ГОСТ 18308-72					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм3
1083	ГОСТ Р 51309-99,					Медь	0,001-0,05 мг/дм3
1084	ГОСТ 4388-72,					Бериллий	0,001-0,05 мг/дм3

1085	ГОСТ 18294-04					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
1086	ГОСТ Р 51309-99					Токсиколого-гигиенические показатели:	
1087						Острая токсичность,	токсич./нетокс.
1088	МУ 1.1.578-96					кожно-раздражающее действие,	токсич./нетокс.
1089	МУ 2196-80 от 11.08.80.					резорбтивное действие,	
1090	МУ 2102-79 от 01.11.79.					действие на слизистые оболочки,	токсич./нетокс.
1091	МР 2377-81 от 1.04.81.					кумулятивное действие,	токсич./нетокс.
1092	МУ 1.1.037-95					сенсibilизирующее действие;	
1093	МУ 1.1.-98						
1094	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель	20 20.23 22.23.1 22.23.11 22.23.12, 22.23.13, 22.23.14, 22.23.15, 22.23.19, 22.23.19.000 22.23.14.130 22.23.20	3814, 3816 4408, 4407, 4404, 4409-4414, 391810 391890 391910 391990 392210 392220 392290 395520 392590 390410 390421 390422 390430 390450 390461 390469 390950 390940 390930		Одориметрические показатели: запах	
1095	РД 52.04.186-89					Формальдегид	0,08-400 мг/м ³
1096	ГОСТ 30255-95					Массовая доля свободного формальдегида	
1097	ГОСТ 14231-88						
1098						Спирт метиловый	0,25-2,5 мг/м ³
1099	РД 52.04.186-89 ,						
1100	МУК 4.1.624-96					Спирт бутиловый	0,15-1,5 мг/м ³
1101	св.№1-00 к прибору ФГХ-1					Спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м ³
1102	РД 52.04.186-89					Диоктилфталат	
1103	МУ № 953-72;					Дибутилфталат	0,5-16,0 мг/м ³
1104	МУ 2222-80					Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/м ³
1105	МУ № 4149-9,						
1106	МУК 4.1.599-96					Хлористый водород	0,05-20 мг/м ³
1107	РД 52.04.186-89					Фтористый водород	
						Водород цианистый	
1108	ГОСТ Р 51680-00					Аммиак	0,1-1,0 мг/м ³
1109	РД 52.04.186-89					Азота оксиды	

1110	МУК 4.1.600-96				Ацетон	0,175-1,75 мг/м ³
1111	МУК 4.1.662-97				Стирол	0,001-0,012 мг/м ³
1112	МУК 4.1.598-96,				Толуол	0,005-0,1 мг/м ³
1113	РД 52.04.186-89					
1114	МУК 4.1.598-96,				Ксилол	0,005-0,6 мг/м ³
1115	РД 52.04.186-89					
1116	РД 52.04.186-89				Фенол	0,003-4,0 мг/м ³
1117	МР 1328-75				Капролактам	0,001-5,0 мг/м ³
1118	МР 01.024-07,				Бутилацетат	
1119	МР 01.022-07					
1120	св.№ 24-03 к ФГХ-01,				Метилметакрилат	0,001-0,012 мг/м ³
1121	МУК 2.3.3.052-96					
1122	ПНД Ф 13.2:3.37-03,				Винилхлорид	0,002-0,2 мг/м ³
1123	МУК 4.1.1957-05					
1124					Токсиколого-гигиенические показатели:	
1125	МУ 1.1576-96				Острая токсичность, кожно-раздражающее действие, общее-резорбтивное действие, действие на слизистые, сенсibilизирующее действие, оценка кумулятивных свойств.	токсич./нетокс.
1126	МУ 2196-80 от 11.08.80.				Острая и подострая токсичность при ингаляционном воздействии	токсич./нетокс.
1127	МУ 2102-79 от 01.11.79.					
1128	МР 2377-81 от 1.04.81,					
1129	МУ № 2102-79					
1130	МУ № 2196-80,					
1131	МУ 1.1.-98					
1132					Радиологические показатели	
1133	Инструкция ГП «ВНИИФТРИ» ООО «ЛСРМ» от 15.06.00				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: Аэфф	При объёмном весе пробы: 0,2 г/см ³ – 50,0-1х104 Бк/кг; 1,0 г/см ³ – 12,0-2х104 Бк/кг; 2 г/см ³ – 8,0-1,0х104 Бк/кг.

1134	ГОСТ Р 52769-07,	Производство машиностроения, приборостроения и электротехники	Из 27, 27.5, 27.51.1, 27.51.21-27.51.29, 27.51.21.110-27.51.120, 27.51.21.190, 27.51.23.110-27.51.23.130, 27.51.25.110-27.51.25.120, 27.51.26.110-27.51.26.120, 27.51.28.110-27.51.28.160, 27.51.29, 27.51.24.110-27.51.24.190, 27.51.27, 21.57.28,	из 3917, из 3920, из 3923 из 3924, 4415 4416 00 000 0, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00 7010, 7013 из 7310 731010 000 0 7323 92 7323 93 7323 94 7612, 7615 84188418 21 8418 30 9108418 30 990 8418 40 9108418 40 8422 40 000 8423, 8434, 8437, 8438 8509 40000 0, 8516 50 000 0, 8516 60 8516 60 10 8516 60 101 08516 60 109 0	1-14 рН	Органолептические показатели: запах, вкус, цветность, мутность, рН, наличие осадка
1135	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	(за исключением контактирующей с питьевой водой и пищевыми продуктами)				окисляемость перманганатная, пенообразование водной вытяжки
1136		производственного и бытового назначения, в т.ч.				Обобщённые показатели:
1137	ГОСТ Р 52407-07	Шкафы, камеры холодильные, морозильные				Жёсткость общая
1138	ПНД Ф 14.1.2.97-97,	Мебель со встроенным холодильным оборудованием				ПАВ
1139	ГОСТ Р 51211-98	Оборудование для взвешивания пищевых продуктов;				
1140	МР 01.024-07	Машины сельскохозяйственные;				Спирт метиловый
1141	МР 01.024-07	Аппараты доильные для переработки молока				Спирт бутиловый, изобутиловый
1142		Оборудование для промышленного производства пищевых продуктов или напитков; Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура:				Ацетальдегид
1143	МР 01.024-07	измельчители пищевых продуктов, электрические водонагреватели, печи				Этилацетат
1144	МР 01.024-07	микроволновые, электроплиты, грилли, ростеры, электроплиты с электроннагревательными элементами, электроплиты бытовые, телефонные аппараты для сотовых сетей связи или др. беспроводных сетей связи, радиотелефоны, базовые станции				Ацетон
1145	МР 01.024-07	Средства наземного транспорта,				Стирол
1146	МР 01.024-07	кроме ж/д и трамвайного состава				Дибутилфталат

1147	МУ 953-72, МУ 4077-86	Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, медицинские, хирургические, в т. ч. лазеры	Диоктифталат	0,005 - 0,100 мг/м ³
1148	МУ 953-72	Материалы, используемые при изготовлении частей оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенной для контакта с питьевой водой	Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
1149	Св. № 1-00 к ФГХ-1, МР 01.024-07		Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1150	ГОСТ Р 51309-99		Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
1151	ГОСТ Р 51309-99		Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
1152	ГОСТ Р 51309-99		Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
1153	ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 4152-89		Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³
1154	ГОСТ Р 51309-99		Хром (+3,+6)	0,001-0,05 мг/дм ³
1155	ГОСТ Р 51309-99		Алюминий	0,01-0,01 мг/дм ³
1156	ГОСТ Р 51309-99		Марганец	0,01-0,01 мг/дм ³
1157	ГОСТ Р 51210-98		Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
1158	МР № 01.022-07, МР 01.024-07		Спирт пропиловый	0,1-100,0 мг/дм ³
1159	Св. № 53-00 к ФГХ -1		Метиленхлорид	0,005-0,06 мг/дм ³
1160	Св. № 53-00 к ФГХ -1		Фтор	
1161	Инструкция 880-71		Гексаметилендиамин	
1162	ГОСТ Р 51309-99		Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
1163	ГОСТ Р 51309-99		Медь	0,001-0,05 мг/дм ³
1164	ГОСТ Р 51309-99		Молибден	0,05-5,0 мг/дм ³
1165	ГОСТ Р 51309-99		Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³
1166	ГОСТ Р 51309-99		Олово	0,005-0,02 мг/дм ³
1167	ГОСТ Р 51309-99		Ртуть	0,006-6,0 мг/дм ³
1168	ГОСТ Р 51212-98		Индекс токсичности	токсич./нетокс.
1169	МУ 1.1.037-95, МР 29 ФЦ/2688-03			

1170	МУ № 2102-79, МУ № 2196-80				Острая (CL50) и хроническая токсичность	токсич./нетокс.
1171	МУ 1.1.578-96				Кожно-раздражающее действие	токсич./нетокс.
1172					Аллергенное действие	токсич./нетокс.
1173		Материалы, используемые при изготовлении частей оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами	Из 27, 27.5, 27.51.1, 27.51.21-27.51.29, 27.51.21.110-27.51.120, 27.51.21.190, 27.51.23.110-27.51.23.130, 27.51.25.110-27.51.25.120, 27.51.26.110-27.51.26.120, 27.51.28.110-27.51.28.160, 27.51.29, 27.51.24.190-27.51.27, 21.57.28,	из 3917, из 3920, из 3923 из 3924, 4415 4416 00 000 0, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912 00 7010, 7013 из 7310 731010 000 0 7323 92 7323 93 7323 94 7612, 7615 84188418 21 8418 30 9108418 30 990 8418 40 9108418 40 8422 40 000 8423, 8434, 8437, 8438 8509 40000 0, 8516 50 000 0, 8516 60 8516 60 10 8516 60 101 08516 60 109 0	формальдегид Стирол Фенол	0,008-1,3 мг/м3 0,001-0,012 мг/дм3 0,003-4,0 мг/м3
1174	ПНДФ 14.1.2:97-97					
1175	МУК 4.1.662-97					
1176	МУК 4.1.751-99					
1177	МУ № 1833-78,					
1178	МУК 2.3.3.052-96					
1179	МУК 4.1.069-96					
1180	ПНДФ 14.1.2:4.105-97					
1181	МР 01.022-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3
1182	МУК 4.1.751-99				Этилацетат	0,05-5,0 мг/дм3
1183	МР 01.022-07,					
1184	ПНДФ 13.3.18-98				Гексан	0,005-0,1 мг/дм3
1185	МУ № 4149-86;				Гептан	0,005-0,1 мг/дм3
1186	Св. № 1-00 к ФГХ-1				Ацетон	0,001-0,05 мг/м3
1187	МР 01.024-07, МР 01.023-07					
1188	МР 01.024-07, МР 01.022-07				Спирты	
1189	св №1-00 к прибору ФГХ-01				Метиловый	0,001-0,05 мг/м3
1190	МУК 4.1.624-96				Пропиловый	0,005-5,0 мг/дм3
1191	МР 01.022-07				Изопропиловый	0,005-5,0 мг/дм3
1192	МУК 4.1.600-96				Бутиловый	0,1-1,0 мг/дм3
1193	св №1-00 к прибору ФГХ-1				Голоул	0,005-0,06 мг/дм3
1194	МУ № 4149-86;				Бензол	0,005-0,1 мг/дм3
1195	св №1-00 к прибору ФГХ-1					

1196	св.№ 24-03 к прибору ФГХ-1				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,05 мг/м ³
1197	РД 52.04.186-89				Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³
1198	св.№ 24-03 к прибору ФГХ-1				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
1199	МУ № 953-72;				дибутилфталат,	0,005 - 0,100 мг/м ³
1200	МУ № 4077-86;				диоктилфталат,	0,005 - 0,100 мг/м ³
1201	МУ 2222-80, МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005 - 0,100 мг/м ³
1202	Инструкция 880-71				Диметилтерефталат	0,005 - 0,100 мг/м ³
1203	ГОСТ 13905-78				Водоустойчивость	
1204	Инструкция №880-71				Эпихлоргидрин	
1205	св.№24-03 к ФГХ-01,				Винил хлористый	
1206	ПНД Ф 13.2.3.37-03					
1207	МУ № 1856-78, ГОСТ 24295-80				Бор	
1208	ГОСТ Р 51309-99				Цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт	0,001-0,05мг/дм ³
1209	МУК 4.1.060-96, МУК 4.1.058-96					
1210	ГОСТ Р 51309-99				Серебро	0,001-0,05мг/дм ³
1211	ГОСТ Р 51309-99				Олово	0,0005-0,01мг/дм ³
1212	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 30178-96				Мышьяк	0,001-0,05 мг/дм ³
1213	ИСО 9174; ГОСТ Р 51309-99				Хром	0,005-0,05мг/дм ³
1214	ГОСТ 18165-99; ; ГОСТ Р 51309-99				Алюминий	0,01-0,1 мг/ дм ³
1215	МУ 4077-86; ; ГОСТ Р 51309-99				Барий	0,001-0,05 мг/дм ³
1216	ГОСТ 18308-72				Молибден	0,001-0,05 мг/дм ³
1217	ГОСТ 30178-96				Железо	0,001-0,05 мг/дм ³
1218	ГОСТ Р 51309-99					
1219	ГОСТ Р 51309-99				Сурьма	0,001-0,05 мг/дм ³
1220	ГОСТ 18294-04, М-01-35-2006				Бериллий	0,01-0,1 мг/дм ³
1221	ГОСТ Р 51309-99				Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
1222	МУ № 1856-78				Фтор-нон	
1223	МУ 2396-81					

1224						Токсиколого-гигиенические показатели:	токсич./нетокс.
1225	МУ 2.1.5.720-98					Острая токсичность	токсич./нетокс.
1226		Прочие материалы и продукция				Токсиколого-гигиенические показатели:	
1227	МУ 2102-79, МУ 2196-80	(инструмент абразивный, электроды сварочные)				Ингаляционная опасность	токсич./нетокс.
1228	МУ 1.1.578-96					Раздражающее действие на кожу	токсич./нетокс.
1229						Раздражающее действие на слизистые	токсич./нетокс.
1230						Сенсибилизирующее действие	токсич./нетокс.
1231		Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности	58.11.1, 58.11.11- 58.11.19, 58.11.19000, 58.11.13, 22.11.21.191, 22.22.3,	Из, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907		Санитарно-химические показатели:	
1232	ПНДФ 14.1.2.97-97					формальдегид,	0,008-1,3 мг/м3
1233	МУ № 953-72, МУ 2222-80					диоктилфталат,	0,005 - 0,100 мг/м3
1234	МУ № 4077-86					дибутилфталат	0,005 - 0,100 мг/м3
1235	ГОСТ 51309-99					кадмий,	0,001-0,05мг/дм ³
1236	МУК 4.1.060-96					свинец	0,001-0,05 мг/дм3
1237	ГОСТ Р 51309-99					хром	0,005-0,05мг/дм ³
1238	ГОСТ 4152-89;ГОСТ Р 51309-99					мышьяк	0,001-0,05 мг/дм ³
1239	МУ № 4077-86, ИСО 9174-98					барий	0,01-0,2 мг/дм3
1240	ГОСТ Р 51309-99						
1241	ГОСТ Р50801-95					Показатели радиационной безопасности:	
1242	Активность радионуклидов в счётных образцах .Методика выполнения совместных измерений на гамма-бета спектрометре с использованием ПО»ЛСРМ» ГП ВНИИФТРИ					Радионуклиды:	4 3 -2x10 Бк/кг
1243						цезий-137, стронций-90;	4 15-7x10 Бк/кг
1244	МУ № 2102-79					Токсиколого-гигиенические показатели:	токсич./нетокс.

1245	МУ № 2196-80						Местное раздражающее действие на кожу и слизистую оболочку	токсич./нетокс.
1246		Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, одежда для взрослых	Из 13 13.1-13.3, 13.9, 13.91-13.99	6212-6217 6302, 6304, 6307, 6601, 6702, 9113,		Санитарно-химические показатели:		
1247	ПНД Ф 14.1-2.97-97	Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части	Из 14 14.1 14.11-14.14, 14.19, 14.13, 14.13.1-14.13.4, 14.14, 14.14.1-14.14.3, 14.2, 14.20, 14.3, 14.31, 14.39, 15.15.1, 15.2, 15.20.1, 15.20.11- 15.20.14, 15.12.1, 15.12.12.110- 15.12.12.120, 15.12.12.190, 15.12.12.191- 15.12.12.199, 15.12.12.210 15.12.13, 15.12.19	5208, 5209 5210, 5211 5212, 5801 5802, 5805 5901, 5911 5208, 5209 5210, 5211 5212, 5801 5208, 5209 5210, 5211 5802, 5111 5007, 5407 5408, 5112, 5512, 5513 5514, 5515 5208, 5209 5210, 5211 5212, 5801 5802, 5805 5901, 5911 5512, 5513 5514, 5515 5516, 6105, 6107-6111 6115, 6116 6505, 6002 4304, 6113 6201, 6202 6203, 6209 6113, 6206 6302, 4304 6504, 4203	формальдегид, Ацетальдегид диоктилфталат, дибутилфталат	0,008-1,3 мг/м3 0,01-0,6 мг/м3 0,01-0,6 мг/м3		
1248	MP 01.022-07, MP 01.024-07	Основы матрасные, принадлежности постельные и другие изделия мебелировки				Ацетальдегид		
1249	МУ № 953-72					диоктилфталат,	0,01-0,6 мг/м3	
1250	МУ 2222-80					дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м3	
1251	МУ № 4077-86	Парики, бороды накладные, брови и ресницы, накладки и аналогичные изделия						
1252	MP 01.022-07, MP 01.024-07					Ацетон	0,001-0,05 мг/м3	
1253	МУК 4.1.650-96, РД 52.04.186-89	Саквояжи, сумки, чемоданы и аналогичные изделия				Бензол	0,005-0,06 мг/дм3	
1254	МУК 4.1.637-96, МУК 4.1.650-96					Толуол		
1255	РД 52.04.186-89					Спирт метиловый	0,001-0,05 мг/м3	
1256	РД 52.24.446-95					Массовая доля водовы-		
1257						мываемого хрома (VI)	0,001-0,05 мг/дм3	
1258	ГОСТ 4152-89, ГОСТ Р 51309-99					Мышьак	0,001-0,05 мг/дм3	
1259	ГОСТ Р 51309, ИСО 8288-86					Свинец	0,001-0,05 мг/дм3	
1260	ГОСТ Р 51309,					Хром	0,001-0,05 мг/дм3	
1261	СП 4105-86, ИСО 9174-98					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм3	
1262	ГОСТ Р 51309, ИСО 8288-86					Медь	0,001-0,05 мг/дм3	
1263	ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4388-72					Никель	0,001-0,05 мг/дм3	
1264	ГОСТ Р 51309, ИСО 8288-86					Токсиколого-гигиенические показатели:		
1265						Местное раздражающее действие на кожу	токсич./нетокс.	
1266	МУК 4.1/4.3.1485-03							

1267	МУ 2196-80, МУ № 2102-79				6216, 4104, 4107 4202, 3920,			
1268	Инструкция 880-71						Гексаметилендиамин	
1269							диметилтерефталат	
1270	МУ 2.6.1.1982-05	Продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества, в т.ч.	26.6.26.60, 26.60.1, 26.60.11, 26.60.11.110- 26.60.11.130, 26.60.11.111- 26.60.11.119, 26.60.11.121- 26.60.11.130	2844, 870919, 9022, 9022120000, 2505, 2506, 2530, 250700, 2508,2510,2513, 2515, 2516, 2517,2520, 25232620, 2621, 3103, 3105, 4410, 4412, 4420, 4413000000, 6801000000,			Мощность дозы фотонного излучения на рабочем месте персонала	
1271		Продукция, содержащая закрытые радионуклидные ИИИ и радиоактивные вещества.	26.60.12.130, 26.60.12.130- 26.60.12.139, 26.60.12.140				Уровень радиоактивного загрязнения поверхностей кожных покровов, одежды МЭД в смежных помещениях	
1272	МУ 2.6.1.1798-03							
1273	МУ 2.6.1.1982-05							
1274								
1275	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика выполнения совместных измерений на гамма-бета - спектрометре с использованием ПО»Lstpm» ГП «ВНИИФТРИ» ООО ЛСРМ	Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов, в т.ч.		6802,6804,6805, 6810,6815, 6901000000, 6902- 6908, 7204, 7404, 7503,7602			Эффективная удельная активность Аэфф	
1276	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика выполнения совместных измерений на гамма-бета спектрометре с использованием ПО»Lstpm» ГП «ВНИИФТРИ» ООО ЛСРМ	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.20.11, 20.20.12, 20.20.13, 20.20.14, 20.20.15, 20.20.16, 20.20.17.	Из 2530			Эффективная удельная активность Аэфф	

1277	Активность радионуклидов в счётных образцах .Методика выполнения совместных измерений на гамма-бета спектрометре с использованием ПО»Lstpm» ГП «ВНИИФТРИ» ООО ЛСРМ	- Строительные материалы (щебень, гравий, песок, камень, цементное и кирпичное сырьё), добываемое на месторождениях или являющееся побочным продуктом промышленности, а также отходы производства, используемые для изготовления сторительных материалов	Из 16.21.1., 16.21.12, 16.21.12.110-16.21.12.120, 16.21.12.190	3214, 391810 3919, 3920 3922, 3925 4016910000 4410, 4411 4420, 4412 4413000000 4601 4811419000 4811100000 4811490000 4811510001 4811600000 4811500001	Эффективная удельная активность Аэфф	
1278	Активность радионуклидов в счётных образцах .Методика выполнения совместных измерений на гамма-бета спектрометре с использованием ПО»Lstpm» ГП «ВНИИФТРИ» ООО Лсрм	Плиты древесно-стружечные и и аналогичные плиты из древесины, древесно-волоконистые плиты, фанера клеёная, панели фанерованные или др. материалы из слоистой древесины, древесина прессованная, мебель на основе древесины			137Цезий , 90Стронций	
1279		Радиоактивные отходы			Уровни радиоактивного загрязнения	
1290	Активность радионуклидов в счётных образцах .Методика выполнения совместных измерений на гамма-бета спектрометре с использованием ПО»Lstpm» ГП «ВНИИФТРИ» ООО ЛСРМ				МД гамма-излучения на поверхности	
1291	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Средства личной гигиены			формальдегид	
1292	Инструкция 880-71	Подгузники, одноразовые подгузники и т.п. (для взрослых)	4818			
1293	МСанПиН 001-96		5601 10		Напряжённость электростатического поля	
1294			4803 00		Токсиколого-гигиенические показатели:	

1295	МУ № 2102-79						Местное кожно- раздражающее действие
1296	МУК 4.1/4.3.1485-03						Ирритативное действие на слизистые оболочки
1297	МУ 2196-80						Сенсибилизирующее действие
1298	МУ 1.1.578-96						
1299	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Гигиенические женские прокладки, тампоны, лакта- ционные вкладыши и т.п.					Формальдегид, мг/дм ³
1300	Инструкция 880-71						
1302	МУ № 21-02-79						Местное кожно- раздражающее действие
1303	МУ 2196-90						Ирритативное действие на слизистые оболочки
1304	МУ 1.1.578-96						Сенсибилизирующее действие
1305	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Салфетки					Формальдегид
1306	Инструкция 880-71	гигиенические, косметические (с пропиткой и без) и т.п.					
1307	МУ № 21-02-79						Токсиколого-гигиенические показатели.
1308	МУ 2196-90						Местное кожно- раздражающее действие
1309	МУ 1.1.578-96						Ирритативное действие на слизистые оболочки
1310	ПНД Ф 14.1:2.97-97						Сенсибилизирующее действие
1311	Инструкция 880-71	Бумажные салфетки сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно и многослойная) и т.п.					Формальдегид
1312	ГОСТ Р 51309						Свинец
	ГОСТ Р 51309						Цинк
	ГОСТ Р 51309						Хром (суммарно)
	ГОСТ Р 51309						Кобальт
	ГОСТ Р 51309						Кадмий
	ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4388-72						Медь
	ГОСТ Р 51309						Железо
1313	МУ № 21-02-79						Местное кожно- раздражающее действие

1314	МУ 2196-90				Ирритативное действие на слизистые оболочки	
1315	МУ 1.1.578-96				Сенсибилизирующее действие	
1316	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Вага гигиеническая, косметические ватные шарки, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.			Формальдегид	
1317	Инструкция 880-71				Стирол	
1318	МР 01.024-07				Токсиколого-гигиенические показатели:	
1319					Местное кожно-раздражающее действие	
1320	МУ № 21-02-79				Ирритативное действие на слизистые оболочки	
1321	МУ 2196-90				Сенсибилизирующее действие	
1322	МУ 1.1.578-96				Санитарно-химические показатели:	
1324		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
1325	ПНДФ 14.1:2.97-97				формальдегид	0,08-400, 0 мг/м ³
1326					Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
1327	МУК 4.1.662-97					
1328	МУК 4.1.751-99				Фенол	0,003-4,0 мг/м ³
1329	МУ № 1833-78.					
1330	МУК 2.3.052-96					
1331	МУК 4.1.069-96					
1332	ПНДФ 14.1:2.4.105-97					
1333	МР 01.022-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
1334	МУК 4.1.751-99					
1335	МР 01.022-07,				Этилацетат	
1336	ПНД Ф 13.3.18-98					
1337	МУ № 4149-86;				Гексан	0,1 мг/м ³
1338	Св. № 1-00 к ФГХ-1				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
1339	МР 01.024-07, МР 01.023-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³

1340	MP 01.024-07, MP 01.022-07					Спирты	
1341	св.№1-00 к прибору ФГХ-01					Метилловый	0,1-100,0 мг/дм ³
1342	МУК 4.1.624-96					Пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
1343	MP 01.022-07					Изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
1344	МУК 4.1.600-96					Бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
1345	св.№1-00 к прибору ФГХ-1					Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
1346	МУ № 4149-86;					Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1347	св.№1-00 к прибору ФГХ-1					Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³
1348	св.№ 24-03 к прибору ФГХ-1						Этилбензол
1349	РД 52.04.186-89					Метилметакрилат	0,05-2,0 мг/дм ³
1350	св.№ 24-03 к прибору ФГХ-1					дибутилфталат,	0,08-1,5 мг/дм ³
1351	МУ № 953-72;					диоктилфталат,	0,08-1,5 мг/дм ³
1352	МУ № 4077-86;					Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
1353	МУ 2222-80, МУК 4.1.611-96					Диметилтерефталат	
1354	Инструкция 880-71					Капролактам	
1355	MP 1328-75					Гексаметилендиамин	
1356	Инструкция 880-71					Этиленгликоль	
1357	Инструкция 880-71					Водоустойчивость	
1358	ГОСТ 13905-78					Эпихлоргидрин	
1359	Инструкция №880-71					Дифенилпропан	
1360	МУ № 4395-87					Винил хлористый	
1361	св.№24-03 к ФГХ-01,					Бор	
1362	ПНД Ф 13.2.3.37-03					Цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
1363	МУ № 1856-78, ГОСТ 24295-80						
1364	ИСО 8288, ГОСТ Р 51309-99					Серебро	0,001-0,05 мг/дм ³
1365	МУК 4.1.060-96, МУК 4.1.058-96					Олово	0,0005-0,01 мг/дм ³
1366	ГОСТ Р 51309-99					Мышьяк	0,001-0,05 мг/дм ³
1367	ГОСТ Р 51309-99					Хром	0,005-0,05 мг/дм ³
1368	ГОСТ 4152-89						
1369	ИСО 9174; ГОСТ Р 51309-99						

1370	ГОСТ Р 51309-99					Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
1371	МУ 4077-86, ; ГОСТ Р 51309-99					Барий	
1372	ГОСТ 18308-72					Молибден	0,001-0,05 мг/дм ³
1373	ГОСТ Р 51309-99					Сурьма	0,001-0,05 мг/дм ³
1374	ГОСТ Р 51309-99					Бериллий	
1375	ГОСТ 18294-04, М-01-35-2006					Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
1376	ГОСТ 4388-72,; ГОСТ Р 51309-99					Фтор-ион	
1377	МУ № 1856-78					Острая токсичность	токс./не токс.
1378	МУ 2396-81					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
1379	МУ 2.1.5.720-98					Этиленгликоль	
1380	МУК 4.1.599-96	Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации		28.25.14.110-28.25.14.113, 28.25.14.119-28.25.14.129	2524, 2530, 3917, 3920, 6806, 6808000000, 8414, 8415, 842139200, 9018200000	Бензол	0,005-0,06 мг/дм ³
1381	Вып.20, № 3130-84					Толуол	0,005-0,06 мг/дм ³
1382	МУ № 3133-84					Ксилол	0,005-0,06 мг/дм ³
1383	МУК 4.1.650-96, св.1-00 к ФГХ-01					Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/м ³
1384	МУК 4.1.637-96, св.1-00 к ФГХ-01					Винилацетат	
1385	св.1-00 к ФГХ-01					Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³
1386	МУ 2222-80, св.1-00 к ФГХ-01					Фенол	0,003-4,0 мг/м ³
1387	МУ 1-5, № 1689-77					Дифенилпропан	
1388	МУК 4.1.600-96, св.1-00 к ФГХ-01					Хлорбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1389	МУ 13, № 1461-76, св.1-00 к ФГХ-01					Метилацетат	
1390	МУ 1-5, № 1665-77					Токсиколого-гигиенические показатели:	
1391	св. № 24-03 к ФГХ-01						
1392	МР 01.022-07, вып.17 №2314-81						
1393	ГОСТ 12.1.007-76						

1394	Экспресс-метод определения токсичных и опасности химических веществ. Заугольников. Рекомендации по предварительной оценке токсичности химических веществ ускоренным методом. Л.1971			6108, 6115, 6210, 6302, 6212, 6307, 9018, 9019, 9013200000 9402, 9403, 9404, 9022, 9021,	Острая токсичность при ингаляции	токс./не токс.
1395	МУ 2102-79					
1396	МУ 2196-80				Кожно-раздражающее действие	токс./не токс.
1397	МР 2377-81				Действие на слизистые и верхние дыхательные пути	токс./не токс.
1398	МУ 1.1.578-96				Резорбтивное действие	токс./не токс.
1399	МР 8/18-86				Сенсибилизирующее действие	токс./не токс.
1400					Радиологические показатели	
1401	МИ «ВНИИФТРИ» от 15.06.00 г.				Удельная эффективная активность	
1402	ООО «ЛСРМ» Дозиметр ДКС-АТ 1121 А (руководство по эксплуатации)				естественных радионуклидов Аэфф.,	
1403	Дозиметр – радиометр МКС-АТ 1117М (руководство по эксплуатации)					
1404	ПНД Ф 141:2.97-97	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	32.50.1, 32.50.50, 32.50.1-32.50.9, 32.50.50000, 32.50.21, 32.50.22, 32.50.23, 32.50.4, 32.50.22.110-32.50.22.120-32.50.22.129, 32.50.22.130-32.50.22.153.	3005 3005100000 3005901000 300610 9003, 9018 9018110000 9018120000 9018130000 9018190000 9020, 9031, 9019, 9021 9022	Формальдегид	0,05-30,0мг/м3
1405	св. № 1-00 к ФГХ-01	Изделия медицинского назначения			Этилацетат	0,005-0,1 мг/дм3
1406						
1407	МР 01.022-07				Ацетальдегид	0,005-0,5 мг/м3
1408	Инструкция 880-71				Диметилтерефталат	0,08-1,5 мг/дм ³
1409	Инструкция 880-71				Гексаметилендиамин	
1410	МУК 4.1.662-97, МУК 2.3.3.052-96				Стирол	0,001-0,012 мг/дм3
1411	МУ 2222-80				Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³

1412	МУ 2222-80		32.50.11-	Диоктилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
1413	МУ 4077-86, ГОСТ Р 51309-99,		32.50.13,	Ионы цинка	0,004-0,20мг/дм ³
1414	ИСО 8218		32.50.13.110,		
1415	РД 52.04.186-89		32.50.13.120,		
1416	св. № 1-00 к ФГХ-01		32.50.13.190,	Бензол,	0,005-0,1 мг/дм ³
1417	МР 01.0222-07		32.50.21.111-	толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
1418	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.600-96		32.50.21.122,	Метилацетат	0,05-2,0мг/дм ³
1419			32.50.21.129,	Ацетон	
1420	МР 01.0222-07, РД 52.04.186-89		21.20.24.110		
1421	св. № 24-03 к ФГХ-01			Спирт метиловый	0,1-100,0 мг/м ³
1422	св.№ 1-00 к ФГХ-01			Метилметахрилат	0,05-100 мг/м ³
1423	МР 01.0222-07			Циклогексанон	
1424	МР 01.0222-07			Пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³
1425	Инструкция 880-71			Бутанол	0,1-1,0 мг/дм ³
1426	св. № 53-00 к ФГХ-01			Дифенилпропан	0
1427	ГОСТ Р 51309-99, МУ 4077-86			Метиленхлорид	
1428	ГОСТ Р 51309, РД 52.04.186-89			Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
1429	ГОСТ Р 51309, РД 52.04.186-89			Свинец	0,001-0,05мг/дм ³
1430	ГОСТ Р 51309			Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
1431	ИСО 9174-98			Хром общий	0,005-0,05мг/дм ³
1432	ГОСТ Р 51309 ГОСТ 4388-72,			Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
1433	РД 52.04.186-89				
1434	ГОСТ Р 51309, ИСО 8288-86,			Никель	0,001-0,05мг/дм ³
1435	РД 52.04.186-89			Олово	0,0005-0,01мг/дм ³
1436	ГОСТ Р 51309			Кобальт	0,001-0,05мг/дм ³
1437	РД 52.04.186-89				
1438	ГОСТ Р 51309-99,				
1439	РД 52.04.186-89				

1440	ГОСТ Р 51309-99,					Цинк	0,001-0,05мг/дм ³
1441	РД 52.04.186-89						
1442	ГОСТ Р 51212-98,					Ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³
1443	МУК 4.1.1468-03						
1444	ГОСТ Р 51309-99,					Мышьяк	0,005-0,6мг/дм ³
1445	ГОСТ 4152-89						
1446	Св. № 24-03 к ФГХ-01					Хлорбензол	
1447	св № 1-00 на прибор ФГХ-1					Гексан	0,005-0,06 мг/м ³
1448	МР 01.024-07					Гептан	0,005-0,06мг/м ³
1449						Токсикологические показатели:	
1450	МУ 2102-79					Раздражающее действие на кожные покровы	токсич./нетокс.
1451	МУ 2196-80					Раздражающее действие на слизистые оболочки	токсич./нетокс.
1452	МУ 1.1.578-96, МР 8/18-86					Острая, подострая, субхроническая токсичность	токсич./нетокс.
1453	МР 2377-81					Кожно-резорбтивное действие	токсич./нетокс.
1454	Государственная фармакопея XII изд.					Пирогенное действие	пироген./апирогенно
1455	ГОСТ Р ИСО 10993-5-99					Радиационные показатели:	
1456	МИ «ВНИИФТРИ» от 15.06.00 г. ООО «ЛСРМ»					Удельная эффективная активность	
						естественных радионуклидов	
						Аэфф	
1457	МУ 2102-79,				Изделия медицинской	Токсикологические показатели:	
1458	МУ 2196-80				техники	Раздражающее действие на кожные покровы	токсич./нетокс.
1459	ГОСТ 12.1.007-76				Химическая и нефтехимическая продукция промышленного назначения	Токсикологические показатели:	токсич./нетокс.
1460	Зауольников и др. Экспресс методы определения токсичности и опасности химических веществ 1978 г.					Острая пероральная токсичность	токсич./нетокс.
1461						Острая ингаляционная токсичность	токсич./нетокс.
1462						Острая дермальная токсичность	токсич./нетокс.

1463						Раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки	токсич./нетокс.
1464	Рекомендации по предварительной оценке токсичности химических веществ ускоренным методом 1971 г.					Кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции	токсич./нетокс.
1465	МУ 2102-79, МУ 2196-80,					Хроническая токсичность	токсич./нетокс.
1466	МУ 2163-80						
1467	МУ 1.1.578-96					Сенсибилизирующее действие	токсич./нетокс.
1468	МР 2377-81					Подострая ингаляционная токсичность	токсич./нетокс.
1469	МР Критерии опасности						
1470	поступления промышленных ядов организм через кожу					Подострая накожная токсичность	токсич./нетокс.
1471	Исследование объектов и факторов среды обитания						
1472	МУК 4.1.646-96	ВОДА				Санитарно-химические показатели:	
1473	ГОСТ 2761-84					запах, вкус, цветность, мутность	
1474	ГОСТ Р 52769-2007,	Вода источников централизованного водоснабжения					
1475	ГОСТ 4974-72					марганец	0,01—5,0 мг/дм ³
1476	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения				нитраты	0,1-10,0 мг/дм ³
1477	ГОСТ Р 52407-2005					жесткость общая	0,1-10 град.Ж
1478	ГОСТ Р 51309-99						
1479	ГОСТ 18294-04	Вода поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
1480	М-01-35-2006						
1481	ГОСТ Р 52964-2008					сульфаты	2-50,0 мг/дм ³
1482	ГОСТ 4192-82	Вода водоемов в местах купания				аммоний	0,05-3,0 мг/дм ³
1483	ИСО 7980-86					кальций	
1484	ГОСТ 4192-82	Вода плавательных бассейнов				нитриты	0,003-3,0 мг/дм ³
1485	ГОСТ 18309-72					полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм ³

1486	ГОСТ 18165-89				остаточный алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
1487	ГОСТ Р 52963-2008,				щелочность	0,1-ммоль/дм ³
1488	ГОСТ Р 51211-98,				поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм ³
1489	ГОСТ Р 51680-2000				цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
1490	ПНДФ 14.1.2.4120-97				формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
1491	ГОСТ Р 52962-2008				хром (VI)	0,005-0,05 мг/дм ³
1492	ГОСТ 18308-72				Молибден	
1493	ГОСТ Р 51309-99					
1494	ГОСТ 4152-89				мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
1495	ГОСТ Р 51309-99					
1496	ГОСТ Р 51210-98				бор	
1497	ПНДФ 14.1.2.4.128-98				нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³
1498	ГОСТ Р 51797-2001					
1499	МУК 4.1.1013-03					
1500	МУК 4.1.1469-03				ртуть	
1501	ГОСТ Р 51212-98					
1502	ГОСТ Р 51309-99				серебро	
1503	МУК 4.1.751-99, утв. 10.04.99г.				стирол	
1504	ГОСТ Р 51392-99				хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четырёххлористый углерод, дихлорметан, 1,1-дихлор-эти-лен	0,0006-0,025 мг/ дм ³
1505	МУК 4.1.650-96, утв.31.10.96г.				ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, ксилол, о-, м-, п- ксилол, гексан, октан, декан, пентан	0,05-1,0 мг/дм ³
1506	МУК 4.1.1205-03 от 16.03.03.					
1507	ГОСТ Р 51310-99				Бензапирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
1508	МР ЦОС ПВ Р 005-95				Индекс токсичности	0-200%
1509	ИСО 8692 ИСО 6341				Острая (CL50) и хроническая токсичность на тест-объектах	токс./нетокс.
1510	МУ 2.1.5.720-98					
1511					Радонуклиды:	
1512	МИ от 2001 г,				Стронций-90,	0,01-1000 Бк
1513	МИ от 1999 г,				Естественные: Радий-226, 228	0,01-1000 Бк

1514	МИ от 15.06.00 ГП «ВНИИФТРИ», ООО ЛСРМ					Свинец 210	0,01-1000 Бк
1515	ГОСТ Р 51593-00					Удельная суммарная альфа, бета-активность.	
1516	ГОСТ Р 51730-01					Уран (234,238)	
1517	МИ НТЦ «Нитон» от 03.09.93						
1518	МР «ВИМС» от 28.02.97						
1519	ГП «ВНИИФТРИ»						
1520	ГОСТ 18963-73,					Микробиологические показатели:	обн./не обн.
1521	ГОСТ Р 53415-2009						
1522	ГОСТ Р 51232-98						
1523	ГОСТ Р 51592-2000						
1524	ГОСТ Р 51593-2000						
1525	ГОСТ Р 52769-2007						
1526	ГОСТ 18826-73					нитраты	0,001-0,05 мг/дм ³
1527	ГОСТ Р 52407-2005					жесткость общая	0,1-10,0 град.Ж
1528	ИСО 6058,					кальций	
1529	ГОСТ 4192-82					аммоний, нитриты	
1530	ГОСТ Р 51309-99					кобальт, свинец, цинк, медь, кадмий, никель	0,001-0,05 мг/дм ³
1531	ГОСТ Р 51650-2000					Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
1532	ГОСТ Р 51593-00					органолептические и физико-химические показатели	
1533	М 01-35-2006					бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
1534	ГОСТ Р 51212-98					Ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³
1535	МУК 4.1.1469-03					фенолы	
1536	ПНДФ 14.1.2:4.105-97 (люм)					формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
1537	ПНДФ 14.1.2:4.120-97					Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
1538	ГОСТ Р 51650-2000					Радионуклиды:	
1539	МУ 2.6.1.1981-05					Техногенные: Цезий-137	
1540	Изм. №1 МУ 2.6.1.2713-10					Стронций-90,	0,01-1000 Бк
1541	МИ от 2001 г,					Плутоний-238/239/240	0,01-1000 Бк
1542	св. № 396-ЯФ «ВИМС»					Естественные: Радий-226, 228	0,01-1000 Бк
1543	МИ от 1999 г,					Торий-232, 230, 228	0,01-1000 Бк
1544	св. № 381-ЯФ «ВИМС»						

1545	МИ от 2003 г, св. № 461-ЯФ «ВИМС»					Калий-40	0,01-1000 Бк
1546	МИ от 1999 г, св. № 407-ЯФ «ВИМС»					Радон 222	0,1-3000 Бк
1547	МИ от 15.06.00 ГП «ВНИИФТРИ», ООО ЛСРМ					Свинец 210	0,01-1000 Бк
1548	МР МЗ СССР от 03.12.79					Полоний 210	0,1-3000 Бк
1549	ГОСТ Р 51593-00					Удельная суммарная альфа, бета-активность.	0,01-1000 Бк
1550	ГОСТ Р 51730-01						
1551	МИ НТЦ «Нитон» от 03.09.93						
1552	МР «ВИМС» от 28.02.97						
1553	ГП «ВНИИФТРИ»						
1554						Микробиологические показатели.	
1555	МР МЗ РФ от 04.07.2000 г.					Возбудители кишечных инфекций	обн./не обн.
1556	Инструкция МЗ СССР от 19.04.90					Ротавирусы	обн./не обн.
1557							
1558	ГОСТ Р 51593-00					органолептические и физико-химические показатели	
1559	ГОСТ 27384-02						
1560	ГОСТ 17.1.5.05-85						
1561	РД 52.24.496-95						
1562	ПНДФ 14.1:2.245-07					Сульфиды, гидросульфиды, сероводород	
1563							
1564	ПНДФ 14.1:2.245-07					Свободная и общая щёлочность	
1565	ПНДФ 14.1:2.100-97					Химическое потребление кислорода	
1566	ГОСТ Р 51680-2000					цианиды	
1567	ПНДФ 14.1:2.1-95					аммоний	
1568	ПНДФ 14.1:2.3-95						
1569	ПНДФ 14.1:2.4-95						
1570	ГОСТ Р 51211-98,					поверхностно-активные вещества	
1571	ПНДФ 14.1:4.128-2000						

1572	ПНДФ 14.1.2:4.128-98					нефтепродукты	
1573	МУК 4.1.1013-03					ртуть	
1574	ГОСТ Р 51212-98					хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод.	
1575	ГОСТ Р 51392-99					Санитарно-химические исследования:	
1576					Сточная вода		
1577	ГОСТ 3351-74					Запах при 20°C	
1578	ГОСТ 3351-74					Запах при 60°C	0,05-3,0 мг/дм ³
1579	ПНДФ 14.1.2:1-95					Аммоний	
1580	ПНДФ 14.1.2:3-95					Нитриты	
1581	ПНДФ 14.1.2:4-95					Нитраты	0,1-10,0мг/дм ³
1582	ПНДФ 14.1.2:4.105-97					Фенолы	
1583	ГОСТ Р 51210-98					Бор	
1584	ГОСТ Р 51212-98					ртуть	
1585	ИСО 9174					Хром	0,005-0,05 мг/дм ³
1586	ГОСТ Р 51650-2000					Бенз(а)пирен	0,05-3,0 мг/дм ³
1587	ГОСТ 19413-89					Селен	
1588	РД-118-02-90					Острая (CL50) и хроническая токсичность на тест-объектах;	токсично/негоко.
1589	ИСО 6341; ИСО 8692					Индекс токсичности	0-200%
1590	ФР 139.2001.00283						
1591					Территория жилой застройки		
1592	РД 52.04.186-89				Атмосферный воздух,	Аммиак	0,04-6,0 мг/м ³
1593	Св. № 17-09 к прибору ГАНК-4				в т.ч. выбросы промышленных предприятий	азота диоксид, азота оксид,	1-40 мг/м ³
1594	Клисенко ч.6					фосфорорганические пестициды,	0,1-12,0 мг/м ³
1595	Св.на ФГХ-1 №53-00					Декан, нонан, гептан, октан, бутан	0,005-0,1 мг/м ³
1596	МУК 4.1.1418-03					Тиурам	0,001-2,0 мг/ м ³
1597	Св.на ФГХ-1№53-00					Эпихлоргидрин	
1598	Св. № 17-09 к прибору ГАНК-4					Сероводород, меркаптан	5-200,0мг/м ³
1599	Св.на ФГХ-1№53-00					Этилцеллозольв	
1600	Св.на ФГХ-1№53-00					Метилхлорид	0,05-200,0 мг/м ³

1601	Св. №1-00 на ФГХ-1					Ацетон, перхлорэтилен, сложные эфиры: бутилацетат, этилацетат,	
1602	МУК 4.1.600-96,					ацетон	100-400,0 мг/м ³
1603	МУК 4.1.599-96					ацетальдегид	
1604	МУК 4.1.637-96, Св. на ФГХ-1, №1-00					толуол, ксилолы, бензол	2,5-100,0 мг/м ³
1605	МУК 4.1.611-96,					диметилфталат	1-1500 мг/м ³
1606	МУ2222-80					дибутилфталат, диоктилфталат	1-1500 мг/м ³
1607	МУК 4.1.662-97, св. № 24-03 к прибору ФГХ-1					Стирол	0,05-100 мг/м ³
1608	Св. №53-00 к ФГХ-1					Гексан	5-200,0 мг/м ³
1609	Св. №1-00 на ФГХ-1					дихлорэтан, хлороформ	0,15-6,0 мг/м ³
1610	ГОСТ Р 5820-95 М10, св. № 2420/50-99					четырёххлористый углерод	
1611	св. № 24-03 к прибору ФГХ-1					перхлорэтилен,	0,05-200 мг/м ³
1612	св. № 1-00 к прибору ФГХ-1						
1613	К прибору ФГХ-1 св. № 53-00, св. № 1-00					Спирты: этиловый, метиловый, изопропиловый, бутиловый	0,05-0,5 мг/м ³
1614	МУК 4.1.624-96					фурфурол	
1615	МУК 4.1.639-96						
1616	МУК 4.1.640-96					Винилхлорид	0,05-30,0 мг/м ³
1617	МУК 4.1.1957-05, св. № 24-03 к прибору ФГХ-1					Определение СL50	токс./нетокс.
1618	Токсикометрия химических веществ, загрязняющих окружающую среду. М., 1986.						
1619		Почва				Токсичные элементы:	
1620	ПНД Ф 16.1.2.2.3.13-98;					кремний	
1621	ПНД Ф 16.1.2.2.3.18-98;					Бериллий	
1622	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-03					Бенз(а)пирен	
1623						Пестициды:	

1624	МУ 4120-86, утв. 01.07.86г.					Хлорорганические: альдрин, ГХЦГ, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, метоксихлор, гексахлорбензол, ДДЭ	0,1-6,0 мг/м ³
1625	ГОСТ Р 51209-98						
1626	МУ № 2473-81 от 22.10.81.					Перитроиды: дельта, амбуш, рипкорд, сумицидин	0,1-0,5 мг/м ³
1627	МУ № 2542-76 от 20.12.76.					Симтриазиновые: аэразин, прометрин, пропазин	0,1-0,5 мг/м ³
1628	МУ № 2145-80 от 27.01.80.					байлегон	0,001-2,0 мг/ м ³
1629	МУ № 3016-89 от 08.06.89.					2,4-Д	0,001-2,0 мг/ м ³
1630	МУ 4383-87, утв. 08.06.87г.					тилт	0,1-0,5 мг/м ³
1631	МУ № 3190-85 от 03.01.85.					Зольность	
1632	ГОСТ 11306-83					Радионуклиды:	
1633	МР от 03.12.79;					Естественные Радий-226, Торий-232, Калий-40.	0,01-1000 Бк
1634	ГОСТ 17.4.301-83					Техногенные Цезий-137/Стронций-90	0,1-3000 Бк
1635	ГОСТ 17.4.4.02-84					Плотность потока радона с поверхности грунта	10-3*10000 мБк/м ² *с
1636	ГОСТ 12071-2000;					Мощность дозы гамма-излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
1637	ГОСТ 28168-89						
1638	МИ от 15.06.00 «ВНИИФТРИ» «ЛСРМ»						
1639	Методика измерения ППР с поверхности земли и строительных конструкций						
1640	НТЦ "Нитон", 1993г.						
1641	Сборник методик						
1642	НТЦ "Нитон", 1996г. Дозиметр ДКС-АТ 1121 А (руководство по эксплуатации)						
1643	Дозиметр - радиометр МКС-АТ 1117М (руководство по эксплуатации)						

1644	Методическое письмо Л., 1971.					Класс опасности (LD50)	
1645	МР № ЦОС ПВ Р 005-95					Индекс токсичности	
1646						Микробиологические показатели:	
1647	МУК 4.2.796-99					яйца и личинки гельминтов	
1648						Цисты кишечных патогенных простейших)	
1649	ГОСТ 30494-96	Рабочая зона, в т.ч.				Микроклимат:	
1650	ГОСТ 12.1.005-88 п.2	Физические факторы				температура, влажность, скорость движения воздуха, кратность воздухообмена.	
1651	ГОСТ 24940-96					Освещенность (яркость)	
1652	ГОСТ 26824-86						
1653	св. №1-00 к ФГХ-1	Воздух рабочей зоны				Ацетон	
1654	св. № 73-08к «ГАНК-4»					Аммиак	
1655	МУК 4.1.2465-09	Жилые и общественные здания				Азота диоксид,	
1656	МУК 4.1.2473-09	Воздух помещений в т.ч химические, физические факторы				азота оксид	
1657	св. № 53-00 к прибору ФГХ-1					Хлористый метилен	
1658	св. № 53-00 , св. № 1-00					Бензол, толуол, ксилолы, стирол, сольвент-нафта	
1659	к прибору ФГХ-1						
1660	Инструкция по эксплуатации прибора ФГХ-1 св. № 24-03, св. 1-00					перхлорэтилен	
1661	Св. № 24-03 к ФГХ-01					Этилбензол, изопропанилбензол	
1662						Синтетические перитроиды:	
1663	МУ № 4970-89					данитал, фастак, циболт, карате	
1664	МУ № 2858-83					Амбуш, депис, рипкорд, сумицидин	
1665	Св. № 1-00 к ФГХ-1, св. 24-03 к ФГХ-1					Сложные эфиры:	
1666						бутилацетат, этилацетат, винилацетат, пропилацетат, метилметакрилат, бутилметакрилат	

1667	вып. 9, МУ № 4201-86, № 4168-86								
1668	вып. 1-5, МУ № 1689-77.								
1669	МУ 10, МУ № 4565-88.								
1670	Вып.27 МУ № 5284-90								
1671	Вып. 16, МУ № 2222-80							Дибутилфталат, диметилфталат	
1672	Вып.19, МУ № 2889-83								
1673	Вып.9, МУ № 4172-86							Бенз(а)пирен	
1674	Газоанализатор "Палладий-3".								
1675	ГОСТ 12.1.014-84								
1676	Вып. № 21 МУ № 3999-85							Диэтиловый эфир	
1677	Вып.№ 27, МУ № 5277-90							Этиленгликоль	
1678	Св. № 1-00, св. №53-00 к ФГХ-01							Тиурам	
1679	Вып. 9 МУ № 4181-86, № 4173-86.							Спирты:	
1680	№ 4173-86,							метиловый, пропиловый,	
1681	Вып.1-5 МУ № 1674-77.							изопропиловый, этиловый,	
1682	Вып.№ 19 МУ № 2902-83							бутиловый, изобутиловый.	
1683	Вып.№ 13 МУ № 1494-76								
1684	Вып.№ 21 МУ № 3999-85								
1685	Вып.№ 22 МУ № 4508-87								
1686	Вып.1-5 МУ № 1613-77.							Ванадий, ванадия оксид	
1687	№ 4945-88.								
1688	Вып.1-5, МУ № 1633-77							Хром оксид	
1689	Вып. 20, МУ № 3132-84								
1690	МУ № 4945-88.								
1691	МУ № 4732-88							Барий	
1692	МУ № 4915-88							Кобальт	
1693	Вып 28, МУ №5977-91								
1694	МУК 4.1.2469-09								
1695	МУ № 4945-88. П.3.4.								
1696	св. № 33-09 к прибору «ГАНК-4»							Пыль	
1697	св. к прибору«ГАНК-4»							метилмеркаптан	
1698	Св. № 73-08«ГАНК-4»							Серы диоксид	

1727	МУ 287-113 от 1998 г.								
1728	ГОСТ 30494-96		Контроль паровых и воздушных стерилизаторов, дезкамер					Микроклимат: температура, влажность, скорость движения воздуха, индекс тепловой нагрузки среды, кратность воздухообмена.	
1729	ГОСТ 12.1.005-88 п.2								
1730	МУ 2.6.1.2838-11							Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	
1731	Сборник методик НТЦ "Нитон" от 1996г.							Эквивалентная равновесная объёмная активность радона (торона)	
1732	Дозиметр ДКС-АТ 1121 А (руководство по эксплуатации)								
1733	Дозиметр – радиометр МКС-АТ 1117М (руководство по эксплуатации)								
1734	МВИ от 15.06.2000 ГП «ВНИИФТРИ» ООО ЛСРМ ИСО 9174								
1735			Атмосферные осадки и снежный покров					рН, сульфат-ион, нитрат-ион, кальций, магний, цинк, кадмий, марганец, никель, железо, медь, кобальт, свинец, аммоний-ион, хлорид-ион, гидрокарбонат – ион, фосфат-ион.	
1736	ФР/39.2001.00283							Биотестирование	
1737	РД 52.04.186-89.							Ртуть	
1738	МИ 1936.01-2000								
1739	МУК 4.1.1469-03								
1740	МУ 2.6.1.2713-10							Радионуклиды:	
1741	МУ 2.6.1.1981-05							техногенные: Цезий-137/134,	
1742	МИ от 19.03.97 ГП «ВНИИФТРИ»							Стронций-90,	
1743	МИ от 2001 г, св. № 396-ЯФ «ВИМС»							Плутоний-238/239/240;	
1744	МИ от 1999 г, св. № 381-ЯФ «ВИМС»							естественные: Радий-226, Торий-232, Калий-40	

1745	МИ от 2003 г, св. № 461-ЯФ «ВИМС»					Суммарная альфа-бета-активность	
1746	МИ от 1999 г, св. № 407-ЯФ «ВИМС»					Горий 232,230,228	
1747	МИ от 10.07.98 ГП «ВНИИФТРИ»					Полоний -210,	
1748	МИ от 15.06.00 ГП «ВНИИФТРИ»,ООО ЛСРМ					Свинец-210	
1749	ГОСТ Р 51593-00					Уран 234,238	
1750	МИ НТЦ «Нитон»от 03.09.93						
1751	МР по санитарному контролю объектов внешней среды МЗ СССР 1980 г.						
1752		Лечебные грязи				Радионуклиды:	
1753						естественные: Радий-226, Торий-232, Калий-40 и др.	
1754	МР от 03.12.79.,					техногенные Цезий-137,	
1755	МР от 15.06.2000					Стронций-90.	
1756						Токсикологические показатели	
1757	ПНДФТ 14.1:2:3:4.10-04	Отходы производств в т.ч. твердые, жидкие промышленные, технологические, строительные и др. отходы (не содержащие ИИИ)				Оценка токсичности методами биотестирования на гидробионтах (тестобъектах)	
1758	ПНДФ Т 16.1:2:3.7-04					Обоснование класса опасности по фитотоксичности	
1759	ПНДФ Ф 14.1:2:4.12-06					Оценка влияния отхода на млекопитающихся в хроническом санитарно-токсикологическом эксперименте	
1760	ФР 1.39.2001.00283					Экологическая безопасность;	
1761	МР 2.1.7.2297-07					Биотестирование на 2-х тест-объектах:	4-5 кл.
1762	ПНДФ 16.1:2:3.9-06					однолетняя зелёная водоросль	
1763						культура низших ракообразных-Daphnia magna;	
1764						Компонентный состав	

1765									влажность (сухой остаток), обменная кислотность, натрий, кальций, магний, свинец
1766									Формальдегид
1767	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04								цинк, медь, кадмий, никель, свинец хром, марганец, мышьяк,
1768	ПНД Ф 14.1:2.4.12-06								Массовая доля белка
1769	ФР 1.39.2001. 00283,								фосфор
1770	МУ 1.40/3805-91								Массовая доля летучих фенолов
1771	ПНД Ф 16.1:2.2:3.48-02								Массовая доля формальдегида
1772	ПНД Ф 16.1:2.2:3.39-03								нефтепродукты
1773	ГОСТ 23327-98								Сера
1774	МУ 1-40/3805-91								Бериллий
1775	ГОСТ 5867-90								Селен
1776	ГОСТ 3626-73								Толуол, ксилолы, бензол
1777	ПНД Ф 16.1:2.2:3.37-02								Гексан
1778	ПНД Ф 16.1:2.2:3.18-98								Бутан
1779	ПНД Ф 16.1:2.2:3.13-98								Ацетон
1780	Св. №1-00 к прибору ФГХ								Спирты: бутиловый, этиловый, метиловый, изопропиловый, изоамиловый
1781	Св. №1-00 к прибору ФГХ								Сложные эфиры: этилацетат
1782									ацетон, бензол, толуол, ксилол, фенол, этанол, бутанол, пропанол, изопропанол, изобутанол.
1783	Св. №1-00 к прибору ФГХ,								железо, цинк, никель, медь, хром, свинец
1784	Св. №1-00 к прибору ФГХ,								
1785	ГОСТ Р 52363-05								
1786									
1787									
1788	Исследования биологических объектов, материалов и сред								
1789		Материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций							Наличие возбудителей инфекционных заболеваний
1790		Бактериологическим методом							

1814	Инструкция по применению дигностикума						ГЛПС	обнар./не обнар.
1815	МУ 3.3.2.2601-10						выявление антител к антигенам гелминтов	
1816	Руководство по вирусологическим исследованиям при полиомиелите. М., 1997г.	Вирусологические исследования					Выделение вирусов и их идентификация:	
1817	Правила от 20.01.2000 г.						Энтеровирусы,	
1818	Наставление по применению сывороток, Москва							
1819	МУ 3.1.2.130-06							
1820	МУ 3.1.1.1760-03							
1821	МУ 3.1.1.1119-02							
1822	МР Роспотребнадзора							
1823	№ 0100/434-06-34 от 18.04.06						грипп, аденовирусы	обнар./не обнар.
1824	МУК 4.2.735-99	Паразитологическим методом					Яйца и личинки гелминтов	обнар./не обнар.
1825							патогенные простейшие	обнар./не обнар.
1826	МУК 3.2.987-00						Малярийные плазмодии	обнар./не обнар.
1827	МУ 3.2.974-00	Биологические объекты из объектов окружающей среды (млекопитающие, членистоногие, гидробионты)					Определение видовой принадлежности членистоногих, клещей, вшей, комаров и др.	
1828	МУК 15-6/12 от 17.06.91							
1829	МУ 4.2.1103-02							
1830	Токсикологическая оценка новых химических веществ. 1992г.	Токсикологические исследования химических веществ, соединений в остром, подостром и хроническом экспериментах. Острая токсичность (мыши, крысы)					Определение DL 50	токсично/не токсично
1831							Определение CL 50, КВИО	
1832	«Рабочее место токсиколога»- компьютерная программа							
1833	Методическое письмо. Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом. Л., 1971.							

1834	МР от 19.08.76.	Раздражающее действие на кожу и слизистые (ирритативное действие)	Выраженность раздражающего действия.	токсично/не токсично
1835	МУ от 17.09.85.		Индекс местного раздражающего кожно действия	токсично/не токсично
1836	МУ 5789/1 от 11.06.91		Индекс ирритативного действия на слизистую глаз,	токсично/не токсично
1837	МУ 2102-79 от 1.11.79. МУ 2196-80 от 11.08.80.		рН кожи	
1838			Поведенческие реакции, регистрация паранекротических изменений в легких, изучение клеточной реакции легких и верхних дыхательных путей.	
1839	Методическое письмо. Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом. Л. 1971			
1840	МУ 2377-81 от 1.04.81.	Кожно-резорбтивное действие	Летальность, клинические проявления интоксикации,	
1841	МР «Определение СПП при различных формах токсикологического эксперимента» Новосибирск, 1975 г.		специфические и интегральные тесты, проникновение вещества в кровь и ткани.	
1842	МР для прогнозирования безопасных уровней воздействия	Выявление сенсibilизирующих свойств	Постановка провокационной капальной пробы. Постановка внутрикожной пробы.	
1843	малорастворимых промышленных аэрозолей, 1990		Постановка конъюнктивальной пробы.	
1844			определение ГЭТ на мышцах;	
1845			интрагаеальная	
1846			сенсibilизация белых крыс	
1847			Лабораторные тесты in vitro:	
1848			выявление АБОК в периферической крови;	
			РСЛЛ	

1865	МР № ФЦ/1504								
1866	МУ 1.1.037-95								
1867	№ 29 ФЦ/4746 от 27.12.01 г.								
1868	№ 29 ФЦ/394 от 29.01.02 г.								
1869	МУ 2158-80 от 28.03.80.	Показатели общего состояния животных						Динамика массы тела. Активность животных. Подвижность животных. Мышечная работоспособность. Исследование действия вещества на сердечно-сосудистую систему.	
1870	Методическое письмо. МЗ РСФСР, 1971.								
1871	МР 2166-80 от 14.04.80.	Показатели состояния ЦНС						Определение ориентировочной реакции на открытой площадке.	
1872	МР «Определение СПП при различных формах токсикологического эксперимента» 1975 г.							Выработка и закрепление условных рефлексов, СПП	
1873	Пакет программ Real Timer к установке «Открытое поле»								
1874	Инструкция к набору реактивов.	Биохимические исследования						Каталитическая активность АСАТ и АЛАТ	
1875	Приказ МЗ СССР 290 от 11.04.72.							Активность холинэстеразы .	
1876	Лабораторные методы исследования в клинике. Приказ МЗ СССР 960 от 15.10.74. Инструкция к набору Био-Ла-Тест "Лахема" (ЧАССР). Лабораторные методы исследования в клинике. М., 1987.							Щелочная фосфатаза.	
1877	Инструкция к тест - полоскам.							Билирубин.	
1878								Глюкоза.	

1895						Определение метгемоглобина в крови.	
1896						Определение гемолитического действия полимерных материалов и изделий «Ин витро»	
1897	Инструкция к набору реактивов	Иммунологические исследования				Определение фагоцитарной активности нейтрофилов в крови. АБОК, РСЛЛ	
1898	Методическое письмо. Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом Л., 1971.	Исследования функционального состояния печени				Проба на детоксицирующую функцию печени (длительность гексеналового наркоза).	
1899	Токсикологическая оценка новых химических веществ. 1992					Метод предварительной оценки гепатотоксического действия по задержке бромсульфалеина в сыворотке крови и печени	
1900	МР 2939 от 22.11.83.	Морфологические исследования				Патологоанатомическое вскрытие и определение весовых коэффициентов внутренних органов	
1902	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 798;						
1903							
1904		<i>Игрушки, за исключением:</i>		32.40.1			из 950300
1905		1. Елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды.		32.40.2, 32.40.3, 32.40.31, 32.40.32,			9503001000 9503002100 9503003900 9503005500
1906	Инструкция № 091-0610	2. Масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.		32.40.20, 32.40.11, 32.40.12, 32.40.13,			9503007000 9503008100 9503009900 Из 9504
1907	Инструкция № 091-0610	3. Оборудование для детских игровых площадок.		32.40.20.130, 32.40.39.110-			950490 9506320000
1908	Инструкция № 091-0610	4. Спортивный инвентарь, в том числе подвальный.		32.40.39.115, 32.40.20.131-			из 9505 из 9507
1909	Инструкция № 091-0610	5. Фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.		32.40.20.139, 32.40.39.120- 32.40.39.129			950639 9506620000 340700 0000

1910	Инструкция № 091-0610	6. «Профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования. 7. Игровые автоматы.
1911		
1912	МУК 4.1.1044а-01	8. Головоломки, содержащие более 500 деталей.
1913	МУК 4.1.658-96	9. Пневматическое оружие.
1914	МР № 01.024-07	10. Катапульти и устройства для метания.
1915	МР № 29 ФЦ/828	11. Снаряды для метания с металлическими наконечниками.
1916	МР № 01.023-07	12. Трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой.
1917	МР № 01.024-07	13. Изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых.
1918	МР № 29 ФЦ/828	14. Транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания.
1919	МР № 01.023-07	15. Игрушечные машины с паровыми двигателями.
1920	МУК 2.3.3.052-96	16. Велоспеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования.
1921	МР № 01.023-07	17. Игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В.
1922	МУК 4.1.598-96	18. Точные копии огнестрельного оружия.
1923	МУК 4.1.650-96	19. Бижутерия для детей.

Патогенные стафилококки		
Псевдомонас аэрогиноза		
Показатели химической безопасности (миграция химических веществ в водную и воздушную среду)		
Акрилонитрил		0,01 - 1,0 мг/м ³
		0,5 - 15 мг/ дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Альфа-метилстирол		0,005-0,06 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Бензальдегид		0,005-0,06 мг/дм ³
Бензол		0,005-0,06 мг/дм ³
		0,001-0,05 мг/м ³
		0,005-20 мг/дм ³

1924	МР № 01.024-07	20. Приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки).
1925	МР № 29 ФЦ/828	21. Средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда).
1926	МУК 4.1.598-96	22. Летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура
1927	МР № 01.023-07	23. Луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 мм.
1928	МУК 4.1.650-96	24. Санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей.
1929	МР № 01.024-07	
1930	МР № 29 ФЦ/828	
1931	МР № 01.023-07	1.2. Материалы для изготовления игрушек, в том числе:
1932	МУК 4.1.598-96	Акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики
1933	МУК 4.1.662-97	Полистирол и сополимеры стирола
1934	МР № 01.024-07	Материалы на основе полиолефинов
1935	МР № 29 ФЦ/828	Полимеры на основе винилацетата
1936	МУК 4.1.739-99	Поливинилхлориды
1937	МР № 01.023-07	Полууретаны
1938	МУК 4.1.598-96	Полиамиды
1939	МУК 4.1.650-96	Полиакрилат
1940	МР № 01.024-07	Материалы на основе полиэфиров
1941	МР № 29 ФЦ/828	Полиэтилтерефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты
1942	МУК 2.3.052-96	Поликарбонат
1943	МУК 4.1.598-96	Фенопласты и аминопласты

		0,005-0,1 мг/дм ³
	Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,05 мг/м ³
		0,005-0,06 мг/дм ³
		0,005-20 мг/дм ³
	Стирол	0,001-0,012 мг/дм ³
		0,001-0,05 мг/м ³
		0,5-20,0 ПДК
	Толуол	0,005-0,06 мг/дм ³
		0,001-0,05 мг/м ³
		0,005-20 мг/дм ³
	Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³

1944	MP № 01.023-07	Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы				
1945	МУК 4.1.650-96	Парафины и воски				0,005-0,06 мг/дм ³
1946	МУК 4.1.652-96	Резинолатексные композиции				
1947	MP № 01.024-07	Силиконы				0,005-20 мг/дм ³
1948	MP № 29 ФЦ/828	Бумага, картон				
1949	МУК 4.1.599-96	Древесина			Ацетальдегид	0,008 - 0,1 мг/ м ³ .
1950	MP № 01.022-07	Керамика, стекло				
1951	МУК 4.1.1957-05	Мех искусственный и текстиль				0,005-5,0 мг/ м ³
1952	MP № 01.024-07	Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, пластилин и другие аналогичные изделия				
1953	MP № 29 ФЦ/828	Сталь				
1954	МУК 4.1.598-96	Бронзы оловянные			Ацетон	0,001-0,05 мг/м ³
1955	МУК 4.1.600-96	Сплавы алюминия				
1956	MP № 01.022-07	Сплавы свинцово-серебряные				0,07-4,0 мг/м ³
1957	МУК 4.1.650-96	Любые материалы игрушки, кроме формующихся масс и красок, носимых пальцами				
1958	MP № 01.024-07	Формующиеся массы и краски, носимые пальцами				0,005-5,0 мг/м ³
1959	MP № 29 ФЦ/828	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, носимые пальцами				
1960	МУ 942-72				Бутадиен	нет
1961	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
1962	MP № 01.023-07					0,005-0,06 мг/дм ³
1963	MP № 01.024-07				Кумол(изопропилбензол)	
1964	MP № 29 ФЦ/828					0,005-0,1 мг/дм ³
1965	МУК 4.1.598-96				Спирт метиловый	0,001-0,05 мг/м ³
1966	МУК 4.1.1046а-01					0,05 - 5,0 мг/м ³
1967	MP № 01.022-07					0,005-5,0 мг/м ³
1968	МУК 4.1.650-96					0,005-20 мг/дм ³
1969	MP № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³
1970	MP № 29 ФЦ/828					
1971	MP № 01.022-07				Спирт изопропиловый	0,005-5,0 мг/дм ³

1972	МР № 01.024-07									
1973	МР № 29 ФЦ/828								0,005-0,1 мг/дм ³	
1974	МР № 01.022-07							Спирт пропиловый	0,005-5,0 мг/дм ³	
1975	МР № 01.024-07									
1976	МР № 29 ФЦ/828								0,005-0,1 мг/дм ³	
1977	МР № 01.022-07									
1978	МР № 01.024-07									
1979	МР № 29 ФЦ/828							Спирт изобутиловый	0,005-5,0 мг/дм ³	
1980	МР № 01.022-07									
1981	МУК 4.1.654-96								0,005-0,1 мг/дм ³	
1982	МР № 01.024-07									
1983	МР № 29 ФЦ/828									
1984	ГОСТ 30255-95							Формальдегид	0,008-1,3 мг/м ³	
1985	МУК 4.1.1272-03								0,01-0,25 мг/м ³	
1986	ПНД Ф 14.1:2.97-97								0,025-0,25 мг/дм ³	
1987	ПНД Ф 14.1:2.84-96								0,01-2,0 мг/дм ³	
1988	МУК 4.1.653-96								0,02 - 10,0 мг/м ³	
1989	РД 52.24.492-2006									
1990	ФР 1.31.2009.05414							Гексен	0,1 мг/м ³	
1991	МУ № 10.05.044.2002							Гексан	0,005-20 мг/дм ³	
1992	МР № 01.024-07								0,005-0,1 мг/дм ³	
1993	МР № 29 ФЦ/828							Гептан		
1994	МУ 4077-86									
1995	МР № 01.022-07								0,005-0,1 мг/дм ³	
1996	МР № 01.024-07							Ацетофенон	0,01 - 0,1 мг/дм ³	
1997	МР № 29 ФЦ/828							Этилацетат	0,005-5,0 мг/дм ³	
1998	МУК 4.1.607-96							Винилхлорид	0,0025-0,05 мг/м ³	
1999	МР 1941-78									
2000	МУК 4.1.1957-05								0,005-0,1 мг/м ³	
2001	МР № 01.024-07,							Бутилацетат	0,005-0,1 мг/дм ³	
2002	МР №01.024-07									
2003	МР № 29 ФЦ/828									
2004	МУК 3130-84							Этиленгликоль	2,5-6,0 мг/м ³	
2005	ГОСТ Р 51310-99							бензапирен	0,002-0,5 мкг/ дм ³	
2006	МУК 4.1.611-96							Диметилфталат	0,005 - 0,100 мг/м ³	

2007	MP № 01.025-07									
2008	MP № 29 ФЦ/829									0,004-2,0 мг/м3
2009	МУК 4.1.614-96							Дизтилфталат		0,008-0,1 мг/м3
2010	MP № 01.025-07									
2011	MP № 29 ФЦ/829									0,004-2,0 мг/м3
2012	ГОСТ 26150-84							Дибтилфталат		0,01-0,6 мг/м3
2013	MP 01.025 - 07									
2014	MP № 29 ФЦ/829									0,004-2,0 мг/м3
2015	ГОСТ 26150-84							Диктилфталат		0,01-0,6 мг/м3
2016	MP № 01.025-07									
2017	MP № 29 ФЦ/829									0,004-2,0 мг/м3
2018	МУК 4.1.1271-03							Фенол или сумма общих фенолов		0,004-0,2 мг/м3
2019	МУК 4.1.598-96									0,004-0,2 мг/м3
2020	МУК 4.1.1478-03									0,001-0,05 мг/м3
2021	ПНД Ф 14.1.2.105-97									0,0015-0,02 мг/м3
2022	ПНД Ф 14.1.2.104-97									0,2-30 мкг/дм3
2023	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02									2,0-25,0 мкг/дм3
2024	МУК 4.1.647-96									0,0005-25,0 мг/м3
2025	МУК 4.1.752-99									
2026	МУ 3133-84							Е-капролактам		
2027	РД 52.18.297-91									0,03-0,06 мг/дм3
2028	МУК 4.1.1209-03									0,25-10 мг/дм3
2029	MP № 01.022-07							Метилцетат		0,005-5,0 мг/дм3
2030	MP № 01.024-07									0,005-0,1 мг/дм3
2031	MP № 29 ФЦ/828									
2032	MP № 01.025-07							Диметилтерефталат		0,004-2,0 мг/дм3 0,15-3,0 мг/дм3
2033	МУК 4.1.745-99									
2034	MP № 29 ФЦ/831									
2035	Инстр. №880-71							Дифенилолпропан		0,02- 0,2 мг/дм3
2036	MP 1436-76									0,01- 0,1 мг/дм3
2037	ГОСТ Р 51392-99							Метилхлорид		0,001-75,0 мг/дм3
2038	МУК 4.1.646-96									
2039	МУК 4.1.598-96							Хлорбензол		0,01-0,05 мг/м3

2040	МУ 2715-83					Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
2041	Ин. 4259-87						
2042	МУ 4395-87						0,01- 0,1 мг/дм ³
2043	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г					Агидол 2	0,05-0,5 мг/дм ³
2044	МУК 4.1.620-96					Метилакрилат	0,008-0,09 мг/дм ³
2045	МУК 4.1.656-96						
2046	ГОСТ Р 51309-99"					Цинк	0,001-0,05мг/дм ³
2047	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98						
2048	ГОСТ Р 51309-99					Никель	0,001-0,05мг/дм ³
2049	ГОСТ Р 51309-99					Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
2050	ГОСТ Р 51309-99					Олово	0,005-0,02мг/дм ³
2051	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98						0,0005-0,01мг/дм ³
2052	ГОСТ Р 51309-99					Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
2053	ГОСТ Р 51309-99					Титан	0,1-0,5 мг/дм ³
2054	МУК 4.1.1257-03					Бор	0,005-0,02мг/дм ³
2055	ГОСТ Р 51210-98						0,005-0,02мг/дм ³
2056	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95						0,005-0,02мг/дм ³
2057	ГОСТ Р 51309-99					Марганец	0,005-0,02мг/дм ³
2058	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98						0,005-0,3 мг/дм ³
2059	ГОСТ Р 51309-99					Железо	0,0005-0,3мг/дм ³
2060	ГОСТ Р 51309-99					серебро	0,01-0,2 мг/дм ³
2061						Выделение вредных химических веществ, содержащихся в 1 кг	0,0001-0,02 мг/дм ³
2062	ГОСТ Р 51309-99					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
2063	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98						0,0005-0,3мг/дм ³
2064	ПНД Ф 14.1:2.253-09						0,005-1,0 мг/дм ³
2065	ГОСТ Р 51309-99					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
2066						Кадмий	
2067	ПНД Ф 14.1:2.253-09						0,0001-0,02 мг/дм ³
2068	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98						0,00001-0,1 мг/дм ³
2069	ГОСТ Р 51309-99						0,0001-0,01 мг/дм ³
2070	ГОСТ Р 51309-99					Хром	0,001-0,05мг/дм ³
2071	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98						0,0002-0,03мг/дм ³
2072	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98						0,005-1,0 мг/дм ³
2073	ПНД Ф 14.1:2.253-09						

2074	ГОСТ Р 51309-99							Свинец	0,001-0,05мг/дм ³
2075	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98								0,0002-0,1мг/дм ³
2076	ПНД Ф 14.1.2:2.253-09								0,002-1,0 мг/дм ³
2077	ПНД Ф 14.1.2:4.243-07							ртуть	0,010-1,0 мкг/дм ³
2078	ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000								0,05-10,0 мкг/дм ³
2079	ПНД Ф 14.1.2:4.136-98								0,01-10,0 мкг/дм ³
2080	МУК 4.1.1469-03								0,00001-0,01мг/ дм ³
2081	РД 52.18.636-2002								0,00001-0,01мг/дм ³
2082	ГОСТ Р 51212-98								
2083	ГОСТ Р 51309-99							сурьма	0,005-0,02мг/дм ³
2084	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утв. Решением								
2085	Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 797.								
2086	ГОСТ 30835-2003	1.Продукция, предназначенная для детей и подростков:	22.19.71, 22.19.71.120	из: 3924, 4014				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
2087	ГОСТ Р 52580-2006	изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;	21.22.12.330 17.54.31.212 17.54.31.232 14.19.11.111- 14.19.11.160 14.19.11.190	900000 Из: 3922, 7324, 7615, 7113, 7117 8213000000 8214, 9113, 9603, 9615, 3005, 901000 Из: 480300				Устойчивость окраски к сухому трению	1-5 баллов
2088	ГОСТ Р 52580-2006	обувь (кроме спортивной, национальной и ортопедической) и кожгалантерейные изделия;	14.19.12.110- 14.19.12.130 14.19.2	3005, 901000 Из: 480300				Устойчивость окраски к мокрому трению	1-5 баллов
2089	ГОСТ Р ИСО 17226.2-2008	обувь (кроме спортивной, национальной и ортопедической) и кожгалантерейные изделия;	14.19.21 14.19.21.110- 14.19.21.160	4818, 4823, 5601, 9619 6911, 691200				Массовая доля свободного формальдегида	50-1000 /г
2090	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	коляски детские и велосипеды;	14.19.21.190 14.19.43.131- 14.19.43.139	7010, 7013, 7115, 7323, 7418, 8215, 8211, 9603				Массовая доля вымываемого хрома	3,0-30,0 мг/кг
2091	ГОСТ Р 51309-99	издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности	14.13.11.110- 14.13.11.140 14.13.13.110- 14.13.13.140	210000 Из 8509 800000,					
2092	ГОСТ 7296-2003	за исключением:	14.13.13.140	800000,					
2093	ГОСТ Р 53017-2008	продукции, разработанной и изготовленной для применения в медицинских целях;	14.13.14.110- 14.13.13.180	Из: 4203, 4302, 4303, 4304				рН водной вытяжки	0-14 д. рН
2094	ГОСТ 22829-77	продуктов для детского питания;	Из 14.13.33, 14 13 34	Из: 6101-6106 6110, 6117					0-14 д. рН

2095	ГОСТ ISO 1833-1-2008	парфюмерно-косметических товаров;	14.13.21, 15.20.11.130- 15.20.11.139, 15.20.13.170- 15.20.13.174, 15.20.14.140- 15.20.14.149 15.20.32.130- 15.20.32.139 30.92.10.130 30.92.140 22.29.25.000	6201-6209, 6210-6212, 6301-6304, 6401-6405 6504-6506 Из: 6302 6303, 6304, 9404, 9990, 100000, Из: 4202,4205, 6216-6217 8715001000 8715009000 Из 871200 Из 4901-4903 3926100000 4016920000 481730000 Из: 4820 4823 8214100000 9017801000 Из 9603 9608-9609	Массовая доля чистого нерастворимого компонента в смеси хром	
2096	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	спортивных изделий и оборудования;				
2097	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	учебных пособий, учебников, электронных учебных изданий;				
2098		игрушек, игр настольных печатных;				
2099	ГОСТ 10444.12-88	мебели,				
2100	ГОСТ 54005-2010	продукции, изготовленной по индивидуальным заказам				
2101	ГОСТ Р 52815-2007	2.Материалы, используемые для изготовления товаров для детей и подростков, в том числе:				
2102						
2103	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Материалы из резины				0,025-0,25 мг/дм3
2104	ПНД Ф 14.1:2.84-96	Акрилонитрилбутадиен-стирольные пластики				0,01-2,0 мг/дм3
2105	МУК 4.1.653-96	Полистирол и сополимеры стирола				0,02 - 10,0 мг/м3
2106	МУК 4.1.1271-03	Полиуретаны				0,004-0,2 мг/дм3
2107	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/дм3
2108	ПНД Ф 14.1:2.105-97					
2109	ПНД Ф 14.1:2.104-97					0,2-30 мкг/дм3
2110	МУК 4.1.1262-03					0,001-0,05 мкг/дм3
2111	МУК 4.1.647-96					
2112	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,1 мг/м3
2113	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02					
2114	РД 52.24.492-2006					0,004-0,2 мг/м3
2115	МУК 4.1.650-96					0,005-20 мг/дм3
2116	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм3
2117	МР № 29 ФЦ/828					
2118	МУК 4.1.654-96					0,015 - 0,3 мг/дм3

2119	МР № 01.024-07									0,005-0,1 мг/дм3
2120	МР № 29 ФЦ/828									
2121	МР № 01.024-07									
2122	МР № 29 ФЦ/828								Спирт изобутиловый	0,005-5,0 мг/дм3
2123	МР № 01.022-07									0,005-0,1 мг/дм3
2124	МР № 01.024-07									
2125	МР № 29 ФЦ/828								Спирт пропиловый	0,005-0,1 мг/дм3
2126	МР № 01.022-07									
2127	МР № 01.024-07								спирт изопропиловый	0,005-5,0 мг/дм3
2128	МР № 29 ФЦ/828									0,005-0,1 мг/дм3
2129	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. 1990 г.								N-нитрозамины	0,001-0,1 мг/кг
2130	МУК 4.4.1.011-93									
2131	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. 1990 г.								N-нитрообразующие	0,001-0,1 мг/кг
2132	МУК 4.4.1.011-93									
2133	Инстр.880-71-									
2134	МУ, МЗ СССР 19.12.86								Фталевый ангидрид	2,0-20,0 мг/дм3
2135	МУ, МЗ СССР 19.12.86								тиурам	0,02- 0,2 мг/дм3
2136	МУ, МЗ СССР 19.12.86								Тиазол (альтакс)	0,025-0,25 мг/дм3
2137	МУ, МЗ СССР 19.12.86								Вулканизатор	0,025- 0,25 мг/дм3
2138	МУ, МЗ СССР 19.12.86								Дифенилгуанадин	0,05- 0,5 мг/дм3
2139	МУ, МЗ СССР 19.12.86								Каптакс	0,02- 0,2 мг/дм3
2140	МУ, МЗ СССР 19.12.86.								Сульфенамид С	0,03-0,3 мг/дм3
2141	ГОСТ 26150-84								Тиурам Е	0,025-0,25 мг/дм3
2142	МР 01.025 - 07								Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м3
2143	МР № 29 ФЦ/829									0,004-2,0 мг/м3
2144	ГОСТ 26150-84									
2145	МР 01.025 - 07								Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м3
										0,004-2,0 мг/м3

2181	МР № 29 ФЦ/828									
2182	МУК 4.1.598-96							Ксилолы (смесь изомеров)		0,001-0,05 мг/м3
2183	МР № 01.023-07									0,005-0,06 мг/дм3
2184	МУК 4.1.650-96									0,005-20 мг/дм3
2185	МР № 01.024-07									0,005-0,1 мг/дм3
2186	МР № 29 ФЦ/828									
2187	МР № 01.023-07							Толуол		0,005-0,06 мг/дм3
2188	МУК 4.1.598-96									0,001-0,05 мг/м3
2189	МУК 4.1.650-96									0,005-20 мг/дм3
2190	МР № 01.024-07									0,005-0,1 мг/дм3
2191	МР № 29 ФЦ/828									
2192	МР № 01.023-07							Стирол		0,001-0,012 мг/дм3
2193	МУК 4.1.598-96									0,001-0,05 мг/м3
2194	МУК 4.1.662-97									0,5-20,0 мг/м3
2195	МР № 01.024-07									0,005-0,1 мг/дм3
2196	МР № 29 ФЦ/828									
2197	МУК 4.1.739-99									
2198	МР 1941-78							Винилхлорид		0,05-20 мг/дм3
2199	МУК 3130-84							Этиленгликоль		2,5-6,0 мг/м3
2200	МУ 3133-84							Е-капролактам		
2201	РД 52.18.297-91									0,025-0,25 мг/м3
2202	МУК 4.1.1209-03									5-10 мг/дм3
2203	МР № 01.025-07							Диметилтерефталат		1,2-3,0 мг/дм3
2204	МУК 4.1.745-99									0,004-2,0 мг/дм3
2205	МР № 29 ФЦ/831									0,15-3,0 мг/дм3
2206	Инстр. №880-71									
2207	ГОСТ Р 51392-99									
2208	МУ 2715-83									
2209	Ин. 4259-87							Эпихлоргидрин		0,1-1 мг/м3
2210	МУ 4395-87									0,01-0,1 мг/дм3
2211	МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86									
2212	МР № 01.023-07									0,01-0,1 мг/дм3
2213	МУК 2.3.3.052-96							Бензальдегид		0,005-0,06 мг/дм3
2214	МУК 4.1.1870-04							Диметилформамид		0,01 -0,1 мг/м3

	Методические указания на фотометрическое определение толулендиизоцианата в воздухе: Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 18.04.1977 МУ № 1695-77 // Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. М.1981.				Толулендиизоцианат	0,025 -0,25 мг/м ³
2215						
2216	ГОСТ Р 51310-99					0,002-0,5 мкг/дм ³
2217	МУК 4.1.650-96				Этилбензол	
2218	МУК 4.1.652-96					0,001-0,05 мг/м ³
2219	МР № 01.024-07					0,005-0,06 мг/дм ³
2220	МР № 29 ФЦ/828					0,005-20 мг/дм ³
2221	МУК 4.1.598-96					0,005-0,5 мг/дм ³
2222	МР № 01.023-07					0,005-0,1 мг/дм ³
2223	МУ 942-72				Бутадиен	
2224	МР № 01.024-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/дм ³
2225	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,1 мг/дм ³
2226	МР № 01.023-07					
2227	МУК 4.1.025-95				Бутилакрилат	0,002-0,1 мг/м ³
2228	МУ 942-72					0,001-0,05 мг/дм ³
2229	ГОСТ 51210-98				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
2230	ГОСТ Р 51309-99				Олово	0,005-0,02 мг/дм ³
2231	ГОСТ Р 51309-99				Хром	0,0002-0,03 мг/дм ³
2232	ГОСТ Р 51309-99				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
2233	ГОСТ Р 51309-99				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³
2234	ГОСТ Р 52180-2003					0,0005-5,0 мг/л
2235	ГОСТ Р 51309-99				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³
2236	ГОСТ Р 51309-99				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
2237	ГОСТ 18765-89					
2238	М-03-505-119-03				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
2239	ГОСТ 51309-99					
2240	ГОСТ Р 51309-99				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³
2241	ГОСТ Р 51309-99				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³

2242	ГОСТ Р 51309-99						Никель	0,001-0,05мг/дм ³
2243	ГОСТ Р 51309-99						Молибден	0,001-0,2мг/дм ³
2244	ГОСТ 18308-72							2,5мкг/дм ³
2245	ГОСТ Р 51309-99						Кремний	0,005-5мг/дм ³
2246	ГОСТ Р 51309-99						Ванадий	0,005-0,05мг/дм ³
2247	ГОСТ Р 51309-99						Железо	0,04-0,25 мг/дм ³
2248	ГОСТ Р 51309-99						Свинец	0,001-0,05мг/дм ³
2249	ГОСТ Р 51309-99						Цинк	0,001-0,05мг/дм ³
2250	ГОСТ Р 51309-99							0,0005-0,3мг/дм ³
2251	ГОСТ 4152-89							0,01-0,1 мг/дм ³
2252	ПНД Ф 14.1-2.253-09							0,005-1,0 мг/дм ³
2253	ГОСТ Р 51309-99						Хром (III) и (VI) (суммарно)	0,001-0,05мг/дм ³
2254	ГОСТ Р 51309-99						Сурьма	0,005-0,02мг/дм ³
2255	Технический регламент Таможенного союза « О безопасности упаковок» (ТР ТС 005/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г. № 769.							
2256								
2257		Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяиственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности, и игрушки (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении.	20.16 20.16.1, 20.16.2, 20.16.3, 20.16.4, 20.17 22.1, 22.19, 22.19.1-22.19.7 22.21.1, 22.21.10, 22.11.2, 22.11.21, 22.21.110- 22.21.130	3919101500 3920-3921 3923100000 3923211000 3923291000 3923299000 3923301090 3923309090 731021 Из 7010,7607 7612100000 4415101000 7010901000 7010901000	Показатели химической безопасности, (миграция вредных веществ в модельные среды в упаковке, предназначенной для хранения продукции с влажностью более15%, в воздушную среду- с влажностью менее 15%)			

2258	МУК 2.3.3.052-96	Упаковка бумажная и картонная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	<p>7010904100</p> <p>7010905100</p> <p>4806</p> <p>480700800</p> <p>4808100000</p> <p>4810310000</p> <p>4811419000</p> <p>4817300000</p> <p>4819100000</p> <p>4821, 4823</p> <p>4810329000</p> <p>4810929009</p> <p>6909190009</p> <p>6909900000</p> <p>6305</p> <p>8609100000</p> <p>3923501000</p> <p>3923900000</p> <p>4503101000</p> <p>4503109000</p> <p>4504101100</p> <p>4823709000</p> <p>4823908598</p> <p>6305</p> <p>8309100000</p> <p>8309909000</p> <p>8309901000</p> <p>3923501000</p> <p>3923509000</p> <p>3923900000</p>	Акрилонитрил	0,002-0,02 мг/дм ³
2259	ГОСТ 22648-77		<p>22.21.42.110-</p> <p>22.21.42.130</p> <p>22.22.</p> <p>22.22.11</p> <p>22.22.19</p> <p>22.22.11.000-</p> <p>22.22.12.000</p> <p>22.22.13.000</p> <p>22.22.14.000</p> <p>22.22.19.000</p> <p>17.2.6</p> <p>17.12.60</p> <p>21.12.40.113,</p> <p>25.9, 25.91,</p> <p>20.16.20</p>		
2260	МУК 4.1.1044а-01	4. Упаковка стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны).	<p>22.29.21,</p> <p>22.29.21,</p> <p>22.29.22</p>		0,01 - 1,0 мг/дм ³
2261	МУК 4.1.658-96				0,5 - 15 мг/ дм ³
2262	МР № 01.024-07	5. Упаковка из комбинированных материалов для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррекса, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки).			0,005-0,1 мг/дм ³
2263	МР № 29 ФЦ/828				

2264	ГОСТ 22648-77	Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственной продукции (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, калки), кроме бывшей в употреблении.
2265	МУК 4.1.656-96	Упаковка из текстильных материалов для пищевой и непищевой продукции (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении.
2266		
2267	ГОСТ 22648-77	Упаковка керамическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции (бутылки, банки, бочки, бочонки).
2268		
2269	ГОСТ 22648-77	
2270	МУК 4.1.656-96	
2271	МУК 4.1.025-95	.Полимерные укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны).

Метилметакрилат		
		0,005-0,1 мг/дм ³
		0,01-0,1 мг/дм ³
Метилакрилат		
		0,005-0,1 мг/дм ³
Бутилакрилат		0,002-0,1 мг/м ³

2272	ГОСТ 22648-77	13. Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высечки, прокладки уплотнительные), предназначенные для улаковывания пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметическую продукцию, имеющие непосредственный контакт с упакованной продукцией, игрушки и изделий детского ассортимента, имеющих эпосредственный контакт со ртом ребенка,
2273	МР № 01.022-07	
2274	МР № 01.024-07	
2275	ГОСТ 22648-77	3.2. Материалы, используемые для изготовления упаковки (укупорочных средств), в т.ч.
2276	МУК 4.1.599-96	
2277	МР № 01.022-07	Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры
2278	МУК 4.1.1957-05	
2279	МР № 01.024-07	пропилен с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов;
2280		Полистирольные пластики
2281	МР № 29 ФЦ/828	Поливинилхлоридные пластики
2282	МУК 4.1.650-96	Полимеры на основе винилацетата
2283	МР № 01.024-07	и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия Винилацетата с дибутилмалеинатом
2284	МР № 29 ФЦ/828	Полиорганосилаксаны (силиконы), Полиакрилаты
2285	МР № 01.024-07	Полиамиды

		0,001-0,05 мг/дм ³
Метилацетат		0,005-5,0 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Ацетальдегид		0,008 - 0,1 мг/ м ³ .
		0,005-5,0 мг/ м ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Гексан		0,005-20 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Гептан		0,005-0,1 мг/дм ³

2313	МУК 4.1.653-96	Эпоксифенольные лаки						0,02 - 10,0 мг/м ³
2314	МР № 01.023-07	Белковоустойчивые эмали,					Бензол	0,005-0,06 мг/дм ³
2315	МУК 4.1.598-96	содержащие цинковую пасту						0,001-0,05 мг/м ³
2316	МУК 4.1.650-96	Винилоргансоловое покрытие						0,005-20 мг/дм ³
2317	МР № 01.024-07	Древесина и изделия из нее						0,005-0,1 мг/дм ³
2318	МР № 29 ФЦ/828	Алюминий первичный						
2319	МР № 01.023-07	Сплавы алюминия					Толуол	0,005-0,06 мг/дм ³
2320	МУК 4.1.598-96	Все виды стали, включая сталь углеродистую качественную, хромистую хроммарганцевую						0,001-0,05 мг/м ³
2321	МУК 4.1.650-96	Припои на основе сплавов свинца						0,005-20 мг/дм ³
2322	МР № 01.024-07	Цинк и его сплавы						0,005-0,1 мг/дм ³
2323	МР № 29 ФЦ/828	Текстиль						
2324	МУК 4.1.598-96						Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³
2325	МР № 01.023-07							0,005-0,06 мг/дм ³
2326	МУК 4.1.650-96							0,005-20 мг/дм ³
2327	МУК 4.1.652-96							0,005-0,5 мг/дм ³
2328	МР № 01.024-07							0,005-0,1 мг/дм ³
2329	МР № 29 ФЦ/828							
2330	МР № 01.023-07						Стирол	0,001-0,012 мг/дм ³
2331	МУК 4.1.598-96							0,001-0,05 мг/м ³
2332	МУК 4.1.662-97							0,5-20,0 ПДК
2333	МР № 01.024-07							0,005-0,1 мг/дм ³
2334	МР № 29 ФЦ/828						Бензальдегид	0,005-0,06 мг/дм ³
2335	МР № 01.023-07							
2336	МУК 2.3.052-96							
2337	МР № 01.023-07						Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/дм ³
2338	МР № 01.024-07							0,005-0,1 мг/дм ³
2339	МР № 29 ФЦ/828							
2340	МУК 4.1.598-96						Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,05 мг/м ³
2341	МР № 01.023-07							0,005-0,06 мг/дм ³
2342	МУК 4.1.650-96							0,005-20 мг/дм ³
2343	МР № 01.024-07							0,005-0,1 мг/дм ³
2344	МР № 29 ФЦ/828							
2345	МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86 г.						Ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм ³

2346	МУ 942-72					Бутадиен	
2347	МР № 01.023-07					Кумол (изопропил бензол)	0,005-0,06 мг/дм ³
2348	МР № 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³
2349	МР № 29 ФЦ/828						
2350	МР 1941-78						
2351	ГОСТ 26150-84					Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
2352	МР № 01.025-07						0,004-2,0 мг/м ³
2353	МР № 29 ФЦ/829						
2354	ГОСТ 26150-84					Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
2355	МР № 01.025-07						0,004-2,0 мг/м ³
2356	МР № 29 ФЦ/829						
2357	МР 1870-78						0,05-0,5 мг/дм ³
2358	МР 1941-78						
2359	МР 2915-82						
2360	МУК 4.1.657-96					Бутилакрилат	0,002-0,1 мг/м ³
2361	МУК 4.1.598-96					Фенол	0,001-0,05 мг/дм ³
2362	МУК 4.1.1478-03						0,001-0,05 мг/м ³
2363	ПНД Ф 14.1.2.105-97						0,0015-0,02 мг/м ³
2364	ПНД Ф 14.1.2.104-97						0,2-30 мкг/дм ³
2365	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02						2,0-25,0 мкг/дм ³
2366	МУК 4.1.647-96						0,0005-25,0 мг/м ³
2367	МВИ. МН 1924-2003						0,0005-0,1 мг/м ³
2368	МР № 01.022-07					Этилацетат	0,005-5,0 мг/дм ³
2369	МР № 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³
2370	МР № 29 ФЦ/828						
2371	МР № 01.024-07					Бутилацетат	0,005-0,1 мг/дм ³
2372	МР № 29 ФЦ/828						
2373	МР № 01.025-07					Диметилтерефталат	0,004-2,0 мг/дм ³
2374	МУК 4.1.745-99						0,15-3,0 мг/дм ³
2375	МР № 29 ФЦ/831						
2376	Инстр. 880-71						
2377	ГОСТ Р 51392-99					Метилхлорид	0,001-75,0 мг/дм ³
2378	МУК 4.1.598-96					Хлорбензол	0,01-0,05 мг/м ³
2379	МУ 2215-80					Дихлорбензол	2-40 мг/м ³

2380	ГОСТ 51210-98				Бор	0,05-5,0 мг/дм3
2381	МУ 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м3
2382	Ин. 4259-87					0,01-0,1 мг/дм3
2383	МУ 4398-87					0,01-0,1 мг/дм3
2384	МВИ. МН 1924-2003					
2385	ГОСТ Р 51310-99				Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм3
2386	ГОСТ Р 51309-99				Свинец	0,001-0,05мг/дм3
2387	ПНД Ф 14.1.2.253-09					0,002-1,0 мг/дм3
2388	ГОСТ Р 51309-99				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм3
2389	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм3
2390	ГОСТ Р 51309-99				Цинк	0,001-0,05мг/дм3
2391	ГОСТ 18293-72					5,0 мкг/дм3
2392	ГОСТ Р 51309-99				Хром суммарно	0,001-0,05мг/дм3
2393	ГОСТ Р 51309-99				Титан	0,1-0,5 мг/дм3
2394	ГОСТ Р 51309-99				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм3
2395	ГОСТ Р 51309-99				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм3
2396	ГОСТ Р 51309-99				Медь	0,001-0,05мг/дм3
2397	ГОСТ Р 52180-2003					0,0005-5,0мг/дм3
2398	М-03-505-119-03				Барий	0,01-0,2 мг/дм3
2399	ГОСТ 51309-99					
2400	ГОСТ Р 51309-99				Железо	0,04-0,25 мг/дм3
2401	ГОСТ Р 51309-99				Молибден	0,001-0,2мг/дм3
2402	ГОСТ 18308-72					2,5мкг/дм3
2403	МУ 3133-84				Е-капролактам	
2404	РД 52.18.297-91					0,03-0,06 мг/дм3
2405	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм3
2406	ГОСТ Р 51309-99				Кобальт	0,001-0,05мг/дм3
2407	ГОСТ Р 51309-99				Марганец	0,001-0,05 мг/дм3
2408	ГОСТ Р 51309-99				Никель	0,001-0,05мг/дм3
2409	ГОСТ Р 51309-99				Кремний	0,005-5мг/дм3
2410	РД 52.24.433-2005					
2411	ГОСТ Р 51309-99				Ванадий	0,005-0,05мг/дм3
2412	ГОСТ Р 51309-99				Олово	0,005-0,02мг/дм3
2413	ПНД Ф 14.1.2.4.40-95					0,01-1,0мг/дм3

2414	МУ 4077-86					Изменение кислотного числа	
2415	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876;						
2416	ГОСТ Р 53017-08	Продукция легкой промышленности, в т.ч.	Из 13	6212 -6217 6302,		рН водной вытяжки	0-14 ед. рН
2417	ГОСТ 22829-77	Материалы текстильные	13.1-13.3,	6304, 6307,			
2418	ГОСТ 6480-80	(бельевые, полотенечные, одежные,	13.9,	6601, 6702,		Толщина подошвы, верха	
2419	ГОСТ 30835-2003	обувные, декоративные, мебельные,	13.91-13.99	9113,		Устойчивость окраски к поту	
2420	ГОСТ Р ИСО 20433-09	мех искусственный и ткани	Из 14	5208 ,5209		Устойчивость окраски к мокрому трению	1-5 баллов
2421	ГОСТ Р 52580-2006	Одежда и изделия швейные и трикотажные (изделия верхние,	14.1	5210 ,5211			
2422	ГОСТ 28754-90	изделия чулочно-носочные, изделия перчаточные, изделия платочно-шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия костюмные, изделия платальные одежда домашняя.	14.11-14.14,	5212 ,5801		Устойчивость окраски к сухому трению	1-5 баллов
		изделия бельевые, изделия корсетные	14.19,	5802 ,5805			
2423	ГОСТ Р ИСО 20433-09	постельные принадлежности,	14.13,	5901 ,5911			
2424	ГОСТ Р 52580-2006	головные уборы)	14.13.1-14.13.4,	5208 ,5209			
2425	ГОСТ 25617-85	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства	14.14,	5210 ,5211			
2426	ГОСТ Р ИСО 17226.2-2008	Изделия текстильно-талантерейные	14.14.1-14.14.3,	5212 ,5801		Массовая доля свободного формальдегида	50-1000 мкг/г
2427	ГОСТ Р 51309-99	Изделия кожантальерейные	14.2,	5208 ,5209			
2428	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Войлок, фетр и нетканые материалы	14.20,	5210 ,5211			
2429	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Обувь	14.3,	5802 ,5111			
2430	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	Кожа искусственная	14.31, 14.39,	5007 ,5407			
2431	ГОСТ ISO 1833-1-2008		15.15.1, 15.2,	5408, 5112,			
			15.20.1,	5512, 5513			
			15.20.11-	5514 ,5515			
			15.20.14,	5208 ,5209			
			15.12.1,	5210 ,5211			
			15.12.12.110-	5212 ,5801			
			15.12.12.120,	5802 ,5805			
			15.12.12.190,	5901 ,5911			
			15.12.12.191-	5512 ,5513			
			15.12.12.199,	5514 ,5515			
			15.12.12.210	5516,6105, 6107-			
			15.12.13,	6111 6115 , 6116			
			15.12.19	6505 ,6002			
				4304,6113			
				6201 ,6202			
				6203 ,6209			
				6113 6206			

2432		Кожа и кожаные изделия
2433	ГОСТ 30255-95	Меха и меховые изделия
2434	МУК 4.1.1272-03	за исключением:
2435	МР № 01.025-07	продукции бывшей в употреблении;
2436	МУК 4.1.745-99	изготовленной по индивидуальным заказам населения; изделий медицинского назначения; специальной, ведомственной, являющейся средством индивидуальной защиты и материалов для ее изготовления;
2437	МР № 29 ФЦ/831	материалов и изделий из них
2438	МУ 41-2/37-274	технического назначения;
2439	Инстр. 880-71	сувенирной продукции и изделий художественных промыслов; спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд; продукции постижерной (парики, накладные усы, бороды и т.п.)
2440	ГОСТ 22648-77	
2441	МУК 4.1.656-96	4.2. Материалы для изготовления изделия
2442	ГОСТ 22648-77	Натуральные, из растительного сырья, Картон
2443	МР № 01.024-07	Искусственные (вискозные и ацетатные), полиэфирные
2444	МР № 29 ФЦ/828	Полиамидные
2445	МУК 4.1.1209-03	Полиакрилонитрильные
2446	МУ 3133-84	Поливинилхлоридные
2447	МУК 4.1.1044а-01	Поливинилацетатные
2448	МУК 4.1.658-96	Полиолефиновые
2449	МР № 01.024-07	Полиуретановые
2450	МР № 29 ФЦ/828	Полиорганосилоксаны (силиконы)

6302, 4304
6504, 4203
6216,
4104, 4107
4202, 3920,

Показатели химической безопасности (миграция химических веществ в водную и воздушную среду)	
Формальдегид	0,008-1,3 мг/м ³ 0,01-0,25 мг/м ³
Метилметакрилат	0,01-0,1 мг/дм ³
Метилакрилат	0,008-0,09 мг/дм ³
Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³
Капролактан	
Акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм ³ 0,01 - 1,0 мг/м ³ 0,5 - 15 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³

2451	МУК 2.3.3.052-96	Полиорганосилоксаны (силиконы)
2452	МУК 4.1.1870-04	Кожа, мех
2453	МР № 01.022-07	Резиновые
2454	МУК 4.1.598-96	Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)
2455	МУК 4.1.650-96	Текстильно-вспомогательные вещества
2456	МР № 29 ФЦ/828	
2457	МР № 01.024-07	
2458	МР № 01.023-07	
2459	МУК 4.1.598-96	
2460	МУК 4.1.650-96	
2461	МР № 01.024-07	
2462	МР № 29 ФЦ/828	
2463	МР № 01.023-07	
2464	МУК 4.1.598-96	
2465	МУК 4.1.650-96	
2466	МР № 01.024-07	
2467	МР № 29 ФЦ/828	
2468	ГОСТ Р 51309-99	
2469	ГОСТ Р 51309-99	
2470	МУК 4.1.607-96	
2471	МУК 4.1.1957-05	
2472	МР 1941-78	
2473	МУ 1695-77	
2474	ГОСТ 26150-84	
2475	МР № 01.025-07	
2476	МР № 29 ФЦ/829	
2477	ГОСТ 26150-84	
2478	МР № 01.025-07	
2479	МР № 29 ФЦ/829	
2480	МУК 3130-84	
2481	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.	
2482	МУК 4.1.654-96	

		0,002-0,02 мг/дм ³
Диметилформамид		
Винилацетат		0,005-5,0 мг/м ³
Ацетон		0,001-0,05 мг/м ³
		0,07-4,0 мг/м ³
Бензол		0,005-0,06 мг/дм ³
		0,001-0,05 мг/м ³
		0,005-20 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Толуол		0,005-0,06 мг/дм ³
		0,001-0,05 мг/м ³
		0,005-20 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Цинк		0,001-0,05 мг/дм ³
Кадмий		0,0001-0,01 мг/дм ³
Хлорэтан (Винилхлорид)		0,0025-0,05 мг/м ³
		0,005-0,1 мг/м ³
		0,025-0,25 мг/м ³
Толуиленидицианат		0,01-0,6 мг/м ³
Диоктилфталат		0,004-2,0 мг/м ³
Дибтилфталат		0,01-0,6 мг/м ³
		0,004-2,0 мг/м ³
Этиленгликоль		0,3-3,0 мг/м ³
ТиурамЕ		0,025-0,25 мг/дм ³
Спирт бутиловый		0,015 - 0,3 мг/дм ³

	Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз	20.42.15.110-20.42.15.190, 20.42.18.110-20.42.18.190, 20.41.10.110-20.41.10.220, 20.41.31.110-20.41.31.220	3304200000 3304300000 3304910000 3304990000 3305100000 3305200000 3305300000 3305900000 3306100000 Из: 3307 3307100000 3307200000 3306900000 3307300000 3307900008 3401110001 3401110009 3401300000
	Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами, ногтями, губами, вокруг глаз		
	Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, волосами		
	содержащие спирт (более 10% по объёму)		
	Солнцезащитные, отбеливающие средства и средства для автотагара, скрабы, пилинги, средства, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные, средства для проблемной кожи, для моделирования фигуры		
	Изделия косметические для придания или предотвращения запаха		
2511	ГОСТ Р 51962-2002	Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела	Водородный показатель 0-14 ед. рН
2512	ГОСТ 26930-86	Изделия парфюмерные жидкие	Мышьяк 0,002-5,0 мг/дм ³
2513	М-02-1009-08	Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн	0,25 мг/дм ³
2514	ГОСТ 26927-86	Изделия косметические для бритья	
2515	МУК 4.1.1472-03	Изделия косметические для макияжа	
2516	ГОСТ 30178-96	Изделия косметические для интимной гигиены	0,00001-0,01 мг/дм ³
		Изделия косметические для маникюра и педикюра, в т.ч. на водной основе	0,1-2,0 мг/дм ³
		Изделия косметические для укладки волос	0,04-0,60 мг/дм ³

		Изделия косметические для окрашивания и тонирования волос, ресниц и бровей, средства для осветления и мелирования, химической завивки, выпрямления волос			
2517	МУ 2102-79	Изделия косметические для депиляции Пилинги, содержащие в составе кератолитики			Кожно-раздражающее действие (баллы) 0-10 баллов
2518	МУ 2102-79	Средства гигиены полости рта Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекиси цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.			Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами(invitro) 2-100 мкм
		Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов			действие на слизистые Микробиологические показатели
2519	ГОСТ Р ИСО 21148-2011	Косметические салфетки			Candidaalbicans
2520	ГОСТ 30468-97	Косметика для татуажа			
2521	ГОСТ 30468-97	за исключением			Escherichiacoli
		продукции, предназначенной для проглаживания, ингаляции, инъекции или имплантации в тело человека, средств для татуажа, наносимых с нарушением кожного покрова, а также продукции, применяемой для диагностики и лечения болезней			Staphylococcus aureus Pseudomonasaeruginosa
2522					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

2523	ГОСТ 30468-97						Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
							Стерильность	
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878								
2524	Инстр. №880-71	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, костюмы изолирующие	32.99.11.110-32.99.11.190	Из: 3926200000 3304990000 3808500000 380891 3808999000 3401300000 3808			Цветность водной вытяжки	1°-70°
2525	ГОСТ 10444.12-88	Одежда сигнальная с применением флуоресцентных и световозвращающих материалов	14.12.11.110-14.12.11.130, 14.12.12.				Микробиологические показатели	
		Одежда специальная для защиты от воздействия пониженных температур и теплового излучения (утепленные костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы, термобелье, спальные мешки и другие средства индивидуальной защиты)	14.12.21, 14.12.30.110-14.12.30.190 33.10.16.159, 18.21.30.510, 18.21.119, 25.13.60.110, 24.42.24.149, 24.42.24.142, 18.21.11.111, 30.10.16.191, 30.10.16.153				количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	
2526	ГОСТ 30255-95	Одежда специальная для защиты от воздействия					Показатели химической безопасности (миграция химических веществ в водную и воздушную среду)	
		повышенных температур (костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы)	Из 20.16, 20.16.1, 20.16.2, 20.16.3, 20.16.4, 20.16.5, 20.17. 20.16.17				0,008-1,3 мг/м3	
2527	МУК 4.1.1272-03	Рабочая и специальная одежда и средства индивидуальной защиты от воздействия электрических и электромагнитных полей (куртки, комбинезоны, накаски, перчатки, ботинки, фартуки, косынки, шторы), перчатки от воздействия постоянного магнитного поля					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м3
		Средства защиты человека от ионизирующих излучений						0,01-0,25 мг/м3

2528	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Прочие виды защитной одежды и материалов с заданными специальными свойствами
2529	ПНД Ф 14.1.2.84-96	Поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны
2530	МУК 4.1.653-96	Средства индивидуальной защиты дерматологические
2531	МУК 4.1.753-99	6.2. Материалы, используемые для изготовления средств индивидуальной защиты.
2532	МУК 4.1.599-96	Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен,
2533	МР № 01.022-07	полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов
2534	МУК 4.1.1957-05	Полистирольные пластики.
2535	МР № 01.022-07	Поливинилхлоридные
2536	МР № 01.024-07	пластики (ПВХ):
2537	МР № 29 ФЦ/828	Полимеры на основе винилацетата и его производных
2538	МУК 4.1.650-96	Полиакрилаты
2539	МР № 01.024-07	Полиорганосилоксаны (силиконы)
2540	МР № 29 ФЦ/828	Полиамиды
2541	МР № 01.024-07	Полуретаны
2542	МР № 29 ФЦ/828	Полиэфиры:
2543	МУК 4.1.650-96	Фторопласты
2544	МР № 01.024-07	Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)
2545	МР № 29 ФЦ/828	Полиформальдегид
2546	МУК 4.1.598-96	Аминопласты
2547	МУК 4.1.1046а-01	Полимерные материалы на основе эпоксидных смол

		0,025-0,25 мг/дм ³
		0,01-2,0 мг/дм ³
		0,02-10,0 мг/дм ³
Ацетальдегид		0,008 - 0,1 мг/м ³ .
		0,005-5,0 мг/м ³
Этилацетат		0,005-0,1 мг/дм ³
		0,005-5,0 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Гексан		0,005-20 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Гептан		0,005-0,1 мг/дм ³
Ацетон		0,005-20 мг/дм ³
		0,005-0,1 мг/дм ³
Спирты:		0,001-0,05 мг/м ³
метилловый		0,05 - 5,0 мг/м ³

2548	МР № 01.022-07	Иономерные смолы, в том числе серлин				0,005-5,0 мг/м3
2549	МУК 4.1.650-96	Целлюлоза				0,005-20 мг/дм3
2550	МР № 01.024-07	Эфирцеллюлозные гелястмасы (этролы)				0,005-0,1 мг/дм3
2551	МР № 01.022-07	Коллаген (биополимер)				0,005-5,0 мг/дм3
2552	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм3
2553	МР № 29 ФЦ/828					
2554	МР № 01.022-07					0,015 - 0,3 мг/дм3
2555	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм3
2556	МР № 01.022-07					0,005-5,0 мг/дм3
2557	МР № 01.024-07					
2558	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,1 мг/дм3
2559	МР № 01.023-07					0,001-0,012 мг/дм3
2560	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м3
2561	МУК 4.1.662-97					0,5-20,0 ПДК
2562	МУК 4.1.2594-10					
2563	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм3
2564	МР № 29 ФЦ/828					0,05-20 мг/дм3
2565	МР № 01.023-07				Бензол	0,005-0,06 мг/дм3
2566	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/дм3
2567	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм3
2568	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм3
2569	МР № 29 ФЦ/828					
2570	МР № 01.023-07				Толуол	0,005-0,06 мг/дм3
2571	МУК 4.1.650-96					0,001-0,05 мг/м3
2572	МУК 4.1.598-96					0,005-20 мг/дм3
2573	МР № 01.023-07					
2574	МУК 4.1.1044а-01				Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м3
2575	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/м3
2576	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм3
2577	МР № 29 ФЦ/828					
2578	МУК 2.3.3.052-96					0,002-0,02 мг/дм3
2579	МР № 01.023-07				Бензальдегид	0,005-0,06 мг/дм3
2580	МУК 2.3.3.052-96					
2581	МР № 01.023-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/дм3

2582	MP № 01.024-07								0,005-0,01 мг/дм3
2583	MP № 29 ФЦ/828								
2584	МУК 4.1.598-96								
2585	MP № 01.023-07							Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,05 мг/м3
2586	МУК 4.1.650-96								0,005-0,06 мг/дм3
2587	MP № 01.024-07								0,005-20 мг/дм3
2588	MP № 29 ФЦ/828								0,005-0,1 мг/дм3
2589	МУК 4.1.656-96								
2590	МУК 4.1.656-96							Метилметакрилат	0,01-0,1 мг/дм3
2591	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.							Метилакрилат	0,008-0,09 мг/дм3
2592	МУ 942-72							Ацетофенон	0,01-0,1 мг/дм3
2593	MP № 01.023-07							Бутадиен	
2594	MP № 01.024-07							Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/дм3
2595	MP № 29 ФЦ/828								0,005-0,1 мг/дм3
2596	MP 1941-78								
2597	ГОСТ 26150-84							Винил хлористый	
2598	MP № 01.025-07							Диоктилфталат	0,0025-0,05 мг/м3
2599	MP № 29 ФЦ/829								
2600	ГОСТ 26150-84								0,01-0,6 мг/м3
2601	MP № 01.025-07							Дибutilфталат	0,004-2,0 мг/м3
2602	MP № 29 ФЦ/829								0,01-0,6 мг/м3
2603	МУ 2221-80								0,004-2,0 мг/м3
2604	MP 1870-78							Дидодецилфталат	
2605	MP 1941-78							Винилацетат	0,05-0,5 мг/дм3
2606	MP 2915-82								
2607	МУК 4.1.657-96								
2608	МУ 3133-84							Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм3
2609	МУК 4.1.1209-03							Е-капролактан	
2610	МУК 4.1.1271-03							Фенол или сумма общих фенолов	0,025-0,25 мг/м3
2611	МУК 4.1.598-96								0,004-0,2 мг/м3
2612	ПНД Ф 14.1.2.105-97								
2613	ПНД Ф 14.1.2.104-97								0,2-30,0 мкг/дм3
2614	МУК 4.1.647-96								2,0-25,0 мкг/дм3
2615	МУК 4.1.752-99								

	Методические указания на фотометрическое определение толулендиизоцианата в воздухе: Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 18.04.1977 № 1695-77 // Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. - М., 1981.				Толулендиизоцианат	0,025-0,25 мг/м ³
2648						
2649	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.				Тиурам Д	0,025-0,25 мг/дм ³
2650	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.				Тиурам Е	0,025-0,25 мг/дм ³
2651	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.				Этилцимат	0,025-0,25 мг/дм ³
2652	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.				Каптакс	0,02-0,2 мг/дм ³
2653	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Утв. Гл. Сан. ВрачРБ 26.12.2005 № 258				Альтакс	0,02-0,2 мг/дм ³
2654	МУ, МЗ СССР 19.12.86 г.				Сероуглерод	0,05-20,0 мг/дм ³
2655	МУК 4.1.740-99					
2656	РД 52.04.186-89				Ртуть	0,05-10,0 мг/дм ³
2657	ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000					0,01-10,0 мг/дм ³
2658	ПНДФ 14.1.2:4.136-98					0,00001-0,01 мг/дм ³
2659	МУК 4.1.1469-03				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
2660	РД 52.18.636-2002					0,01-0,1 мг/дм ³
2661	ГОСТ Р 51309-99					0,01-0,1 мг/дм ³
2662	ГОСТ 4152-89					0,005-1,0 мг/дм ³
2663	ПНД Ф 14.1.2.253-09				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
2664	ГОСТ Р 52180-03				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³
2665	ГОСТ Р 51309-99				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
2666	ГОСТ Р 51309-99				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
2667	ГОСТ Р 51309-99				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³
2668	ГОСТ Р 51309-99				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
2669	ГОСТ Р 51309-99					0,0002-0,65 мг/дм ³
2670	ГОСТ Р 51309-99					
2671	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98					
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 880					

		Мясо и мясная продукция; птица,		Токсичные элементы	
2672	ГОСТ Р 51766-2001			мышьяк	2,5-20мкг/см3
2673	МУК 4.1.1472-03	Молоко и молочные продукты		кадмий	0,02- 1,0мкг/см3
2674	ГОСТ Р 53183-2008			ртуть	0,001-10,0 мг/кг 0,05-5,0 мкг/дм3
2675	ГОСТ 29300-92	Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		Нитраты	
2676	ГОСТ 8558.2-78				
2677	МР 01.015-07 (ИФА)			Фикотоксины	
2678	МУК 4.1.2229-07			Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	50-800 мкг/кг
2679	МР № 01.016-07			Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	0,5-200 мкг/г
2680	ГОСТ 29270-95			Оксалидовая кислота	100-1000 мкг/кг
2681	ГОСТ 7269-79	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		Отбор проб	
2682	ГОСТ 4288-76				
2683	ГОСТ 8756.0-70, ГОСТ 9792-73				
2684	ГОСТ Р 53597-2009, ГОСТ Р 53669-09, МУК 2.6.1.1194-03, ГОСТ Р 51447-99	Сахар и кондитерские изделия			
2685	МУК 4.1.2204-07 МР 3245-85	Флодоовощная продукция		Охрагоксин А	0,0001-0,016 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
2686	ГОСТ Р 51331-99	Биологически активные добавки к пище (БАД)		Отбор проб	
2687	ГОСТ Р 51766-2001			мышьяк	0,001-0,020 мкг/см3
2688	МУК 4.1.1472-03			ртуть	0,001-10,0 мг/кг 0,005-0,03 мг/кг 0,15-2,00 мкг/см3
2689	ГОСТ 53183-08	Продукты для питания беременных и кормящих женщин			

2690	МУ 4274-87					Гистамин	
2691	ГОСТ Р 53149-2008	Продукты детского питания					
2692	МУК 4.1.1023-01 ГОСТ Р 53991-2010					Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг 2,0-2500 нг/кг
2693	ГОСТ Р 50457-92					Кислотное число, мг КОН/г	
2694	ГОСТ 8285-91						
2695	ГОСТ 8285-91					Перекисное число, моль активного кислорода/кг	
2696	МУК 2.6.1.1194-03					Отбор проб	
2697	МУК 4.1.2204-07					Охратоксин	0,0001-0,016 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
2698	МР 3245-85						
2699	МУ 2098-79					Ртутьорганические пестициды	0,25-2,0мкг
2700	ГОСТ 27559-87					Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
2701	ГОСТ Р ИСО 11050-99						
2702	ГОСТ 27669-88						
2703	ГОСТ 27559-87					Загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнённости	
2704	ГОСТ Р ИСО 11050-99						
2705	ГОСТ 27669-88						
2706						Заражённость возбудителями «картофельной болезни» хлеба	
2707							
2708	17 ФЦ/3738-04					дезоксиниваленол	0,0005-0,2 мг/кг
2709	ГОСТ 52834-2007					гидрокси метилфурфураль	1,0-85,0 мг/кг
2710	Р 4.1.1672-03						1,0-85,0 мг/кг
2711							
2712	17ФЦ/3738-04					дезоксиниваленол	0,0005-0,005 мг/кг
2713	ГОСТ 28038-89					Патулин	0,01-0,1 мг/кг
2714	ГОСТ Р 51435-99						0,01-1 мг/дм ³
2715	ГОСТ Р 51440-99						0,025-25 мг/дм ³

2771	Р 4.1.1672-03						лимонная кислота	0,1-40 г/дм ³
2772	ГОСТ Р 51129-98							1-250,0г/дм ³
2773	ГОСТ Р 51128-98						Д-изо-лимонная кислота	
2774	ГОСТ Р 51239-98						L-яблочная кислота	
2775	ГОСТ Р 51940-2002						Д-яблочная кислота	
2776	ГОСТ Р 51428-99						винная кислота	1,0-10,0 г/дм ³
2777							Антиокислители:	
2778	ГОСТ Р 53693-2009						аскорбиновая кислота	5-1000 мг/дм ³
2779	ГОСТ 24556-89							
2780	ГОСТ Р ЕН 14130-2010							0,1-1,0 г/дм ³
2781							Показатели окислительной порчи	5-50 мг/дм ³
2782	ГОСТ Р 51453-99						перекисное число	
2783	ГОСТ Р 52100-2003						Массовая доля молочного жира	
2784	ГОСТ 28928 -91						Триглицериды	1-100%
2785	ГОСТ 30418-96						Жирнокислотный состав	
2786	ГОСТ Р 51483 -99						Массовая доля насыщенных жирных кислот от суммы жирных кислот	до 10 %
2787	МУК 2.6.1.1194-03						Отбор проб	
2788	ГОСТ Р 52179-2003						Массовая доля общего жира	
2789	ГОСТ Р 52100-2003						Массовая доля молочного жира	
2790	ГОСТ 28928 -91						Триглицериды	1-100%
2791	ГОСТ Р 51483 -99						Массовая доля насыщенных жирных кислот от суммы жирных кислот	до 10 %
2792	ГОСТ Р 51486 -99							
2793	МУК 4.1.1962-05							
2794	ГОСТ Р 51698-2000						Фумонизины В1 В2	0,01-0,04 мг/кг
2795							Этиловый спирт	0,5-1000,0 мг/дм ³
							Микробиологические показатели	обнар./не обнар.
2796	ГОСТ Р 52814-2007						Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.

2797	(ИСО 6598:2002)								обнар./не обнар.
2798	ГОСТ 51921-02								обнар./не обнар.
2799	МУК 4.2.2428-2008							L. Monocytogenes	обнар./не обнар.
2800	МУК 4.2.2429-08							Enterobactersakazaki	обнар./не обнар.
2801	МУК 4.2.2879-11							Стафилококковые энтеротоксины	обнар./не обнар.
2802	ГОСТ Р 53430-2009								обнар./не обнар.
2803	ГОСТ Р 52816-07							Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнар./не обнар.
2804	ГОСТ Р 52815-07								обнар./не обнар.
2805	ГОСТ 10444.8-88							S.aureus	обнар./не обнар.
2806	ГОСТ Р ИСО 21871-2010							B.cereus	обнар./не обнар.
2807	ГОСТ 10444.12-88								обнар./не обнар.
2808	ГОСТ 10444.12-88							Плесени	1x10 ³ КОЕ/г
2809	ГОСТ 10444.11-89							дрожжи	1x10 ³ КОЕ/г
2810	ГОСТ 29185-91							Молочнокислые микроорганизмы	
2811	ГОСТ 23453-90							Сульфитредуцирующие клостридии	обнар./не обнар.
2812	ГОСТ 25179-90							и	
2813	ГОСТ 30178-96							Соматические клетки	обнар./не обнар.
2814	МУК 4.1.1481-2003							Белок	0,10-100,0%
2815	МУК 4.1.1187-03							медь	0,003 мкг/см3
2816	ГОСТ 13685-84							йод	0,05-10 мкг/дм3
2817	ГОСТ 15113.8-77								0,004-0,015 мкг/дм3
2818	М 04-48-2012							Зола	
2819	ГОСТ Р 51938-2002							Синтетические красители	1,0-250 мг/дм3
2820	Р 4.1.1672-03							сахароза	1,0-650,0 г/дм3
2821								лимонная кислота	0,1-40 г/дм3
2822	ГОСТ Р 51770-2001							Отбор проб	
2823	МУК 2.6.1.1194-03								
	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882								
2826								Токсичные элементы	

2827		Соковая продукция из фруктов и овощей				
2828						
2829	ГОСТ Р 51766-2001					
2830	МУК 4.1.1472-03				мышьяк	0,001-0,02 мкг/см ³
2831	ГОСТ Р 53183-2008				ртуть	0,001-10,0 мг/кг
2832	ГОСТ Р 51429-99					0,05-5,0 мкг/дм ³
2833	ГОСТ Р 51429-99				натрий	10-100 мг/дм ³
2834	ГОСТ Р 51429-99				калий	200-4000 мг/дм ³
2835	ГОСТ Р 51698-2000				магний	10-300 мг/дм ³
2836					Метиловый спирт	0,0001-0,1 %
2837	ГОСТ 28038-89				Микотоксины	
2838	ГОСТ Р 51435-99				Паулин	0,01-0,1 мг/кг
2839	ГОСТ Р 51440-99					0,01-1 мг/дм ³
2840	ГОСТ 19885-74					0,025-25 мг/дм ³
2841	ГОСТ Р 52613-06				Кофеин	0,05-0,5 г/дм ³
2842	ГОСТ Р 53694-2009					25-100 мг/дм ³
2843	ГОСТ 52834-2007				5-оксиметилфурфурол	1-50 мг/дм ³
2844	ГОСТ Р 53766-2009				Гидроксиметилфурфураль	4,0-85,0 мг/кг
2845					сахароза	1,0-650,0 г/дм ³
2846	Р 4.1.1672-03				Органические кислоты:	
2847	ГОСТ Р 51129-98				лимонная кислота	0,1-40 г/дм ³
2848	ГОСТ Р 51128-98					
2849					Д-изо-лимонная кислота	
2850	ГОСТ Р 51239-98				яблочная кислота	1-200 г/дм ³
2851	ГОСТ Р 51940-2002				Л-яблочная кислота	
2852	ГОСТ Р 51428-99				Д-яблочная кислота	
2853					винная кислота	1,0-10,0 г/дм ³
2854	ГОСТ Р 53693-2009				Антиокислители:	
2855	ГОСТ 24556-89				аскорбиновая кислота	5-1000 мг/дм ³
2856	ГОСТ Р ЕН 14130-2010					0,1-1,0 г/дм ³
2857	ГОСТ Р ЕН 50928-69					5-50 мг/дм ³
2858	ГОСТ Р 51427-99				токоферол	0,05-1,0 мг/г
2859	ГОСТ Р 51427-99				гесперидин	15-1200 мг/дм ³
2860					нарингенин	15-1200 мг/дм ³
					Микробиологические показатели	

2861	ГОСТ Р 52814-2007.					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.
2862	ГОСТ Р 51921-02					Listeria monocytogenes	обнар./не обнар.
2863	МУ 3.1.1.2438-09					Бактерии рода Yersinia	обнар./не обнар.
2864						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнар./не обнар.
2865	ГОСТ Р 52816-2007					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнар./не обнар.
2866	ГОСТ Р 52815-07					S.aureus	обнар./не обнар.
2867	ГОСТ 10444.8-88					B.cereus	обнар./не обнар.
2868	ГОСТ 10444.11-89					молочнокислые микроорганизмы	обнар./не обнар.
2869	ГОСТ 10444.12-88					Плесени	1x10 ³ КОЕ/г
2870	ГОСТ 10444.12-88					Дрожжи	1x10 ³ КОЕ/г
2871						Радиологические показатели	
2872	МУК 4.3.2504-09					Удельная активность	
2873	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»					цезия-137	4 3 -2x10 Бк/кг
2874	МУК 4.3.2503-09					Удельная активность стронция-90	

2875	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»						15-7x10 Бк/кг	4
2876	ГОСТ 26313-84							
2877	МУК 2.6.1.1194-03						Отбор проб	
Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 024/2011, утверждён Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 883								
2878	ГОСТ Р 51766-2001	1. Масла растительные – все виды, фракции масел растительных						
2879	МУК 4.1.1472-03	3.2.3. Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы					мышьяк ртуть	0,001-0,020 мкг/см ³ 0,001-10,0 мг/кг
2880	ГОСТ Р 53183-2008	майонезные, кремы на растительных маслах						0,05-5,0 мкг/дм ³
2881	МУК 4.1.1023-01							
2882	ГОСТ Р 53991-10						Полхлорированныебифенилы	0,001-100 мг/кг
2883							Радиологические показатели	05-500 нг/см ³
2884	МУК 4.3.2504-09						Удельная активность цезия-137	4 3 -2x10 Бк/кг

2885	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»								
2886	МУК 4.3.2503-09								
2887	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»							Удельная активность стронция-90	4 15-7x10 Бк/кг
2888	ГОСТ 13979.8-69							Содержание синильной кислоты(кач.)	
2889								Показатели окислительной порчи	
2890	ГОСТ Р 52110-2003							Кислотное число	
2891	ГОСТ 53747-2009								
2892	ГОСТ Р 53597-2009							Отбор проб	
2893	ГОСТ Р 52062-2003								
2894	МУК 2.6.1.1194-03								
2895								Показатели окислительной порчи	
2896	ГОСТ Р 52110-2003							Кислотное число	
2897	ГОСТ Р 52179-2003							Массовая доля общего жира	
2898	ГОСТ Р 52100-2003							Массовая доля молочного жира	

2899	ГОСТ 28928 -91				Триглицериды	1-100%
2900	ГОСТ Р 51483 -99				Массовая доля насыщенных жирных кислот от суммы жирных кислот	
2901	ГОСТ Р 51486 -99					
2902					Микробиологические показатели	
2903	ГОСТ Р 52816-2007				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнар./не обнар.
2904	ГОСТ Р 52815-07				S. aureus	обнар./не обнар.
2905	ГОСТ 10444.12-88				Плесени	1x10 ³ КОЕ/г
2906	ГОСТ 10444.12-88				Дрожжи	
2907	ГОСТ Р 52814-2007.				Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	обнар./не обнар.
2908	ГОСТ Р 53597-2009					
2909	ГОСТ Р 52062-2003					
2910	МУК 2.6.1.1194-03					
2911	ГОСТ Р 52179-2003				Отбор проб	
2912	ГОСТ Р 52062-2003					
2913	ГОСТ Р 53595-2009					
		3.2.4. Глицерин дистиллированный			Токсичные элементы:	
2914	ГОСТ 26928-86				Железо	10-120 мкг/см3
2915	ГОСТ 26932-86				Свинец	От 0,2 мг/кг
2916	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	2,5-20 мкг/см3
		3.3. Непищевая масложировая продукция				
2917	ГОСТ 6823 -2000			3.3.1. Глицерин натуральный сырой	Белковые вещества	
2918	ГОСТ 6824-96				(качественная реакция)	
2920	ГОСТ 6823 -2000 ГОСТ 6824-96				Сернокислые соединения (сульфаты) качественная реакция	
2921	ГОСТ 30266 -95			3.3.2. Мыло хозяйственное	Массовая доля свободной едкой щёлочи	
2922	ГОСТ 790-89					
2923	ГОСТ 30266 -95				Массовая доля свободной углекислой соды	

2924	ГОСТ 790-89								
2925	ГОСТ 790-89								Отбор проб
Технический регламент таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011, утверждён Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874									
								Токсичные элементы:	
2926	МУК 4.1.1472-03			4.1. Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)				ртуть	0,001-10,0мг/кг
2927	ГОСТ 53183-08			4.2. Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)				Охратоксин	0,05-5,0мкг/л 0,0001-0,016 мг/кг
2928	МУК 4.1.2204-07								
2929	МР 3245-85								0,01-1,0 мг/кг
2930	МУК 4.1.1962-05			4.3. Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)				Фумонизины	0,01-0,04 мг/кг
2931	МУ 2098-79							Ртутьорганические пестициды	0,25-2,0мкг
2932	ГОСТ 27559-87							Зараженность вредителями	
2933	ГОСТ РИСО 11050-99								
2934	ГОСТ 27669-88								
2935	ГОСТ 27559-87								
2936	ГОСТ РИСО 11050-99							Зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	
2937	ГОСТ 27669-88								
2938								Радионуклиды	
2939	МУК 4.3.2504-09							Удельная активность цезия-137	4 3 -2x10 Бк/кг

2940	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»							
2941	МУК 4.3.2503-09					Удельная активность стронция-90	4 15-7x10 Бк/кг	
2942	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»							
2943								
2944								
2945	ГОСТ Р 53595-2009					Отбор проб		
2946	ГОСТ Р 52062-2003							
2947	ГОСТ Р 52179-2003							
2948	ГОСТ Р 53597-2009							
2949	МУК 2.6.1.1194-03							
Пищевые продукты и продовольственное сырьё								
2950	ГОСТ Р 53746-2009						Массовая доля хлористого натрия	1-25%
2951	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки					Массовая доля жира	3-30%
2952	ГОСТ Р 53746-2009						Массовая доля белка	4-98%

2953	ГОСТ Р 53458-2009					Массовая доля влаги	
2954	ГОСТ Р 54042-2010					Массовая доля и мясного сока, выделившихся при размораживании	
2955	ГОСТ Р 53458-2009					Массовая доля сухих веществ	8-99,8%
2956	ГОСТ 53746-2009					Массовая доля крахмала	2-20%
2957	ГОСТ Р 53747-2009					Массовая доля хлеба	2-20%
2958	ГОСТ Р 53747-2009					Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,12 %
2959	ГОСТ Р 53641-2009					Кислотное число	0,5-30%
2960	ГОСТ Р 53747-2009					Кислотность	0,3-10 град. Тернера
2961	ГОСТ Р 53747-2009					Перекисное число	0,0-40 %
2962	ГОСТ Р 53747-2009					Легучие жирные кислоты	1-30%
2963	ГОСТ Р 54346-2011					Массовая доля общей золы	0-20%
2964	ГОСТ Р 53747-2009					pH	
2965	ГОСТ Р 53642-2009			Молоко и молочные продукты		Масса нетто	4,5-9,5 ед.
2966	ГОСТ Р 53746-2009					Массовая доля жира	
2967	ГОСТ Р 8.579-2002					Массовая доля молочного жира	
2968	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					Активная кислотность	
2969	ГОСТ Р 53749-2009					pH	3-8 ед
2970	ГОСТ Р 53359-2009					Массовая доля сухого молочного остатка (СМО)	
2971	ГОСТ Р 53359-2009					Индекс растворимости	
2972	ГОСТ Р 53359-2009					Массовая доля общего фосфора	
2973	ГОСТ Р 53436-2009					Йод	
2974	ГОСТ Р 53507-2009					Крахмал	1-10,0%
2975	ГОСТ Р ИСО 8156-2010					Массовая доля сухих веществ	
2976	ГОСТ Р 53592-2009					Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00-96,00%
2977	ГОСТ Р 53751-2009					Массовая доля сахарозы	
2978	ГОСТ Р 54759-11						
2980	ГОСТ Р 53035-2008			Сахар и кондитерские изделия			
2981	ГОСТ Р 53883-2010						
2982	ГОСТ Р 53035-2008						
2983	ГОСТ Р 53883-2010						1,00-26,00%

2984	ГОСТ Р 53883-2010				Массовая доля общего сахара	70,00-96,00%
2985	ГОСТ Р 52834-2007				Массовая доля ГМФ	1,0-85,0 мг/кг
2986	ГОСТ Р 52834-2007				Качественная реакция на ГМФ	
2987	ГОСТ Р 52451-2005				Концентрация водородных ионов	
2988	ГОСТ Р 53035-2008					3,0-9,0 ед.рН
2989	ГОСТ Р 53877-2010					
2990	ГОСТ Р 53877-2010				Свободная кислотность	10-80 мэкв/кг
2991	ГОСТ Р 52451-2005				Массовая доля золы	
2992	ГОСТ Р 54053-2010				Массовая доля жира	0-60 %
2993	ГОСТ Р 53212-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	0-50 %
2994	ГОСТ Р 53164-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	0-50 %
2995	ГОСТ Р 53156-2008				Массовая доля общего сухого остатка какао	0-60 %
2996	ГОСТ Р 53122-2006				Массовая доля молочного жира	0-50%
2997				Масложировая продукция		
2998	ГОСТ Р 53595-2009				Массовая доля влаги	1,0-95,0%
2999	ГОСТ Р 53595-2009				Массовая доля жира	5,0-95,0%
3000	ГОСТ Р 53595-2009				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5-5,0%
3001	ГОСТ Р 53595-2009				Кислотность	0,05-10,0%
3002	ГОСТ Р 53595-2009				Стойкость эмульсии	
3003	ГОСТ Р 53595-2009				Перекисное число	0,1-45ммоль активного кислорода/кг
3004	ГОСТ Р 53595-2009				Массовая доля белковых веществ по Кьельдалю	0,1-10,0%
3005	ГОСТ Р 51122-97			Напитки и соковая продукция	Формольное число	
3006	ГОСТ Р 52523-06				Общая объемная доля этилового спирта	
3007				Другие продукты		
3008	ГОСТ Р 54351-11				Массовая доля хлор-иона	58-61%
3009	ГОСТ 18164-72				Массовая доля сульфат-иона	0,10-1,6%
3010	РД 52.24.419-2005				Сухой остаток	от 150 мг/дм ³
3011	ГОСТ 23268.4-78				Растворенный кислород	1,0 - 15,0 мг/дм ³

3012	ГОСТ 23268.6-78						Сульфат-ионы	от 0,2мг в пробе
3013		Питьевая вода, расфасованная в емкости					Сухой остаток	от 150 мг/дм3
3014	РД 52.24.419-2005						Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм3
3015	ПНДФ 14.1.2:4.138-98	Воды минеральные питьевые и природные столовые, искусственно минерализованные					Ионы натрия	1-100мг/дм3; 1-200мг/дм3
3016	ГОСТ 23268.7-78						Ионы калия	1-20мг/дм3
3017	ГОСТ Р 51210-98						бор	0,05-5,0 мг/дм3
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»(ТР ТС 034/2013), утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 68							
3018	ГОСТ Р 53641-09	Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных)					Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%
3019	ГОСТ Р 51482-99	Субпродукты охлажденные и замороженные. Кровь и продукты ее переработки;					Общий фосфор	
3020		Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса					Токсичные элементы	
3021	ГОСТ Р 51766-2001	мясные (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные;					мышьяк	0,001-0,020мкг/см3
3022		Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов					кадмий	0,02- 1,0мкг/см3
3023	МУК 4.1.1472-03	Консервы мясные, растительно-мясные					ртуть	0,001-10,0 мг/кг
3024	ГОСТ Р 53183-2008	Паштетные консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные						0,05-5,0 мкг/дм3
3025	ГОСТ 29300-92	Сухие мясные (мясосодержащие) продукты					Нитраты	
3026	ГОСТ 8558.2-78	Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него						

3027	Желатин	Радионуклиды	
3028	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»	Удельная активность цезия-137	4 3 -2x10 Бк/кг
3029	ГОСТ Р 54016-2010		
3030	ГОСТ Р 54015-2010		
3031	ГОСТ 32164-2013		
3032		Микробиологические показатели	
3033	ГОСТ Р 52816-07	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнар./не обнар.
3034	ГОСТ 21237-75		обнар./не обнар.
3035	ГОСТ Р 52815-07	S. aureus	обнар./не обнар.
3036	ГОСТ 10444.8-88	B. cereus	обнар./не обнар.
3037	ГОСТ 7702.2.7 -95	Бактерии рода Proteus	обнар./не обнар.
3038	ГОСТ 29185-91	Сульфитредуцирующие стрептококки	обнар./не обнар.
3039	ГОСТ 10444.12-88	Плесени, КОЕ/г	1x10 ³ КОЕ/г
3040	ГОСТ 10444.12-88	Дрожжи, КОЕ/г	1x10 ³ КОЕ/г
3041	ГОСТ Р 52814-07	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.
3042	ГОСТ 54085-2010		обнар./не обнар.
3043	ГОСТ Р 51921-2002	Listeria monocytogenes	обнар./не обнар.
3044	ГОСТ 10444.8-88	Показатели промышленной стерильности	обнар./не обнар.
3045	МР 4.2.0019-11	Идентификация сырьевого состава мясной продукции	
3046	МУК 2.6.1.1194-03	Отбор проб	
3047	ГОСТ 9792-73		
3048	ГОСТ Р 554015-2010		

3067						Минеральные вещества	
3068	ГОСТ 31584-12					кальций	5,0-10 мкг/см ³
3069	ISO 9874:2006					калий	0,5-10,0 мкг/ см ³
						натрий	0,5-10,0 мкг/ см ³
						магний	0,001 мкг/ см ³
3070	ГОСТ Р 53592-2009					марганец	0,1-10,0 мкг/ см ³
3071	ГОСТ 31584-2012					фосфор	
3072	ISO 9874:2006						
3073	МУК 4.1.1481-2003					йод	0,05-10 мкг/дм ³
3074	МУК 4.1.1187-03						0,004-0,015 мкг/дм ³
3075	ГОСТ 31505-2012 г.						
3076	МУК 4.1.033-95					селен	От 0,08 мкг/кг
3077						Витамины:	
3078	ГОСТ 30627.1-98					ретинол (А)	0,3-3 мкг/ см ³
3079	ГОСТ 30417-96						
3080	ГОСТ 30627.1-98					Токоферол (Е)	2-20 мкг/см ³
3081	ГОСТ 30417-96						
3082	ГОСТ 30624-98					кальциферол (Д)	
3083	ГОСТ 7047-55						10000-100000МЕ/г
3084	ГОСТ 30627.4-98					ниацин (РР)	
3085	ГОСТ 29140-91						
3086	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И. М. Скворчина					аскорбиновая кислота	
3087	М 04-56-2009						0,01-5,0 мг/г
3088	МУ 4.1.1962-05					Фумонизины В1,В2	
3089	ГОСТ Р 51766-2001					мышьяк	0,001-0,020 мкг/см ³
3090	МУК 4.1.1472-03					ртуть	0,001-10,0 мг/кг
3091	ГОСТ Р 53183-2008						0,05-5,0 мкг/дм ³
3092						Пестициды	
3093	ГОСТ 23452-79					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	От 0,008мг/кг
3094						ДДТ и его метаболиты	От 0,005мг/кг

3095	ГОСТ Р 15113.2-77					Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных злаков	
3096	МУК 4.1.2204-07					Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
3097	МР 3245-85						0,01-1,0 мг/кг
3098	ГОСТ 3624-92					Кислотность жировой фазы	
3099						Показатели окислительной порчи:	
3100	ГОСТ Р 51453-99					Перекисное число	
3101						Радиоуклиды	
3102	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»					Удельная активность цезия-137	4 3 -2x10 Бк/кг
3103	ГОСТ Р 54016-10					Удельная активность стронция-90	4 15-7x10 Бк/кг
3104	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»						
3105	ГОСТ Р 54017-2010						
3106	ГОСТ Р 51600-2010					Антибиотики тетрациклиновая группа	

							стрептомицин					
							Микробиологические показатели					
3107		ГОСТ Р 53430-2009					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см3)					обнар./не обнар.
3108		ГОСТ Р 53430-2009					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)					обнар./не обнар.
		ГОСТ Р 53430-09					Enterobacteriaceae					обнар./не обнар.
		ГОСТ 29185-91					Сульфитредуцирующие клостридии					обнар./не обнар.
3109		ГОСТ 10444.8-88					B. cereus					обнар./не обнар.
		ГОСТ Р ИСО 21871-10										обнар./не обнар.
3110		МУК 4.2.2428-08					E. sakazakii					обнар./не обнар.
		ГОСТ 10444.12-88					Плесени, Дрожжи КОЕ/г					1x10 ³ КОЕ/г
3111		ГОСТ Р 54077-10					Соматические клетки					обнар./не обнар.
		ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы					обнар./не обнар.
3112		ГОСТ Р 51921-02					Listeria monocytogenes					обнар./не обнар.
		ГОСТ 10444.11-89					Молочнокислые микроорганизмы					обнар./не обнар.
3113		ГОСТ Р 53430-09					Показатели промышленной стерильности					
		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии 15 июня 2012 г. № 34										
							Токсичные элементы					
3114		М 02-1009-08			Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания.		кадмий					0,02- 1,0мкг/см3
3115		ГОСТ 53183-08			за исключением : пищевой продукции для детского питания,		ртуть					0,001-10,0 мг/кг
3116							Антибиотики					
3117		МУК 4.1.2158-07			пищевой продукции, изготовленной предприятиями питания (общественного питания, в организованных коллективах).		Тетрациклиновая группа					

3118	МУ 2098-79	минеральной природной, лечебно-столовой, лечебной минеральной воды с минерализацией свыше 1 мг/дм3 или при меньшей минерализации, содержащей биологически активные компоненты в количестве не ниже бактериологических норм биологически активные добавки к пище				Ртутьорганические пестициды	10 мг/кг
3119	МУ 1536-76					2,4 -ДВ	
3120	МУ 4029-85					ацетохлор	0,008-0,2 мг/кг
3121	МУ 2365-81					фенилмочевинные гербициды	0,04 мг/кг
3122	МУ 4710-88					дикамба	
3123	МУ 3022-84					Показатели окислительной порчи	0,04 мг/кг
3124						Перекисное число	
3125	ГОСТ Р 51453-99					Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
3126	ГОСТ 27559-87						
3127	ГОСТ РИСО 11050-99						
3128	ГОСТ Р 52179-2003					Массовая доля общего жира	
3129	ГОСТ Р 52100-2003					Массовая доля молочного жира	
3130	ГОСТ 28928 -91					Триглицериды	1-100%
3131	ГОСТ Р 51483 -99					Жирнокислотный состав	
3132	ГОСТ Р 51486 -99						
3133	ГОСТ Р 51483 -99					Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме кислот	
3134	ГОСТ Р 51486 -99						
3135	МУК 4.1.2204-07					Охратоксин	0,0001-0,016 мг/кг
3136	МР 3245-85						0,01-1,0 мг/кг
3137	ГОСТ 28038-89					Паулин	0,01-0,1 мг/кг
3138	ГОСТ Р 51435-99						0,025-25 мг/дм3
3139	ГОСТ Р 51440-99						

3140	МУК 4.1.1.1962-05					Фумонизины В1 В2	0,01-0,04 мг/кг
3141	ГОСТ 29270-95					Нитраты	
3142	ГОСТ Р 51698-2000					Этиловый спирт	0,5-1000,0 мг/дм ³
3143	ГОСТ 25555.2-91					нитриты	
3144	ГОСТ 29299-92					Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
3145	МУК 4.1.1.1023-01					Фикотоксинны	0,5-500 нг/см ³
3146	ГОСТ Р 53991-10					Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	50-800 мкг/кг
3147	MP 01.015-07					Амнестический яд моллюсков (домовая кислота)	0,5-200 мкг/г
3148	МУК 4.1.2229-07					Оксадиновая кислота	100-1000 мкг/кг
3149	MP № 01.016-07					Микробиологические показатели	
3150						Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнар.
3151	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6598:2002)					L. Monocytogenes	обнар./не обнар.
3152	ГОСТ Р 51921-02					E. sakazaki	обнар./не обнар.
3153	МУК 4.2.2428-2008					Стафилококковые энтеротоксины	обнар./не обнар.
3154	МУК 4.2.2429-08					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнар./не обнар.
3155	МУК 4.2.2879-11					S. aureus	обнар./не обнар.
3156	ГОСТ Р 53430-2009					B. cereus	обнар./не обнар.
3157	ГОСТ Р 52816-07					Плесени	1x10 ³ КОЕ/г
3158	ГОСТ Р 52815-07					Дрожжи	1x10 ³ КОЕ/г
3159	ГОСТ 10444.8-88					Молочнокислые микроорганизмы	обнар./не обнар.
3160	ГОСТ 10444.12-88					Сульфитредуцирующие клостридии	обнар./не обнар.
3161	ГОСТ 10444.12-88					и	
3162	ГОСТ 10444.11-89					Соматические клетки	обнар./не обнар.
3163	ГОСТ 29185-91					Радиологические показатели	
3164	ГОСТ Р 54077-2010						
3165							
3166							

3167	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»						Удельная активность цезия-137	4 3 -2x10 Бк/кг
3168	ГОСТ Р 54016-2010						Удельная активность стронция-90	4 15-7x10 Бк/кг
3169	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»							
3170	ГОСТ Р 54017-2010							
3171	ГОСТ Р 53747-2009							
3172	МУ 1-40/3805-91						Органолептические показатели	
3173							Белок	0,10-100,0%
3174	ГОСТ 31584-12						Минеральные вещества:	
3175	ISO 9874:2006						фосфор	0,5-10,0 мкг/см3
3176							калий	0,5-5,0 см3
3177							магний	0,1-10 мкг/см3
							марганец	0,1-2,0 мкг/см3
3178							медь	0,005-5,0 мкг/см3
3179	МУК 4.1.1481-2003						Йод	0,05-10 мкг/дм3

3180	МУК 4.1.1187-03								0,004-0,015 мкг/дм ³
3181	ГОСТ 13685-84								
3182	МУК 4.1.033-95							селен	От 0,8 мкг/кг
3183	ГОСТ Р 54042-2010							Влага	
3184	ГОСТ Р 51938-2002							сахароза	
3185	ГОСТ 31669-2012								1,0-650,0 г/дм ³
3186	ГОСТ 25555.0-82							Титруемая кислотность	
3187								Органические кислоты:	
3188	Р 4.1.1672-03							лимонная кислота	0,1-40 г/дм ³
3189	ГОСТ Р 51128-98							Д-изо-лимонная кислота	
3190	ГОСТ Р 51239-98							L-яблочная кислота	
3191	ГОСТ Р 51940-2002							Д-яблочная кислота	
3192	ГОСТ Р 51428-99							винная кислота	1,0-10,0 г/дм ³
3193								Антиокислители:	
3194	ГОСТ Р 53693-2009							аскорбиновая кислота	5-1000 мг/дм ³
3195	ГОСТ 24556-89								0,1-1,0 г/дм ³
3196	ГОСТ Р ЕН 14130-2010								5-50 мг/дм ³
3197								Витамины:	
3198	МВИ М 04-10-2007							ретинол (А)	
3199	ГОСТ 30627.1-98								
3200	ГОСТ 30417-96								
3201	ГОСТ 7047-55								
3202	МВИ М 04-10-2007							Токоферол (Е)	2-20 мкг/см ³
3203	ГОСТ 30627.1-98								
3204	ГОСТ 30417-96								
3205	ГОСТ Р 53185-2008							витамин В3	2-200,0 мг/дм ³
3206	ГОСТ Р 53185-2008							витамин В5	5-50,0 мг/дм ³
3207	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И. М.							кальциферол (Д)	
3208	ГОСТ 30624-98								
3209	ГОСТ 7047-55								
3210	ГОСТ 30627.5-98								
3211	ГОСТ 29138-91							тиамин (В1)	0,01-0,200 мкг/см ³
3212	ГОСТ 29139-91							рибофлавин (В2)	0,02-0,100 мкг/мл

3213	ГОСТ 30627.4-98								нинацин (PP)	
3214	ГОСТ 29140-91								аскорбиновая кислота	5-1000 мг/дм ³
3215	ГОСТ Р 53693-2009									0,1-1,0 г/дм ³
3216	ГОСТ 24556-89									0,1-1,0 г/дм ³
3217	ГОСТ Р ЕН 14130-2010								Показатели окислительной порчи	
3218										
3219	ГОСТ Р 51453-99								перекисное число	
3220	Технический регламент Таможенного союза О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), принятый Решением Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года									
3221	РД 52.04.186-89	1. Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению, в том числе:	Из 31, 31.01	9401 940130	Акрилонитрил	0,025-1,5 мг/м ³				
3222	МУК 4.1.1044а-01	Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной;	31.01.11.110 31.01.11.120	9403 940340		0,01 - 1,0 мг/м ³ ;				
3223	МР 01.022-07	Мебель для учебных заведений;	31.01.11.121 31.01.11.122	940350 940360						
3224	МУ 2222-80	Мебель для дошкольных учреждений	31.01.11.123 31.09.13.141-	940360100 940370	Бутилацетат	0,025-1,5 мг/м ³				
3225	МУ 2222-80	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;	31.09.13.144 31.09.13.143	940390 9404	Дибутилфталат	0,25-5,0 мг/м ³				
3226	МР 01.023-07	Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий;	31.09.13.149 31.09.99.211	940421 940310-940320	Диоктилфталат	0,5-16,0 мг/м ³				
3227	МУК 4.1.598-96	Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры;	31.09.11.120, 31.03.12, 31.03.12.110-		Ксилол	0,005—0,6 мг/м ³				
3228	РД 52.04.186-89	Мебель для административных помещений;	31.03.12.130 31.09.12, 31.01.12.110-			0,001 - 0,05 мг/ м ³				
3229	МР 01.023-07	Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи;	31.01.12.120, 31.02.10, 31.02.10.110-		Метилметакрилат	0,004-0,12 мг/м ³				
3230	МУК 4.1.662-97	Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы);	31.02.10.190, 31.09.12.119-		Стирол	0,001-0,012мг/м ³				
3231	МУК 4.1.598-96	Мебель для судовых помещений (кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления,	31.09.12.135, 31.09.14.110			0,001 - 0,05 мг/ м ³				

3232	MP 01.022-07	помещений для отдыха, столовой, амбулатории)	0,25-2,5 мг/м ³
3233	МУК 4.1.598-96	2. Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению, в том числе:	0,001 - 0,05 мг/ м ³
3234	МУК 4.1.600-96	Столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видео аппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия).	0,3-10 мг/ м ³
3235	MP 01.022-07	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати;	0,05-0,5 мг/м ³
3236	MP 01.022-07	Кровати; Матрацы;	0,3-3,0 мг/м ³
3237	МУК 4.1.600-96	Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и др. изделия);	0,3-10 мг/ м ³
3238	MP 01.023-07	Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати, и др. изделия	0,05-0,5 мг/м ³
3239	МУК 4.1.637-96		
3240	МУК 4.1.598-96		0,001 - 0,05 мг/ м ³
3241	ГОСТ 30255-95		0,01-0,22 мг/м ³
3242	ГОСТ 27678-88		
3243	МУК 4.1.598-96		0,001 - 0,05 мг/ м ³
3244	МУК 4.1.597-00		0,002-0,04 мг/м ³
3245	МУК 3130-84		2,5-6,0 мг/м ³
3246	МУ 1745-77		От 0,001 мг/м ³ .

3247	MP 01.022-07					Этилацетат	0,05-0,5 мг/м3
3248						Радиологические показатели: Цезий 137	
3249	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»						
3250	ГОСТ 50801-95						
3251	ГОСТ 30108-94						
3252	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ 01 «РАДЭК»					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
3253	ГОСТ 50801-95						
3254	ГОСТ 30108-94						

Главный врач Федерального учреждения
Здравоохранения "Центр радиационной
Республике - Чувашии



[Handwritten signature]

С.В.Московская