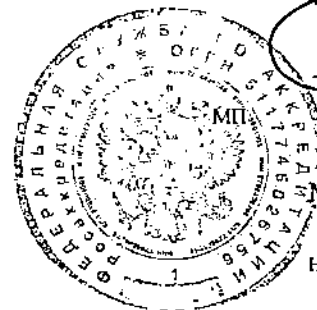


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя) <sup>Д. МАК РЕНКО</sup>  
 Федеральной службы по аккредитации



Д. МАК РЕНКО  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

Приложение № к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510119 от 13 августа 2015 г. **05 ФЕВ 2019**

на 110 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Отдел лабораторного контроля**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57; 625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1;

625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57 корпус 3;

625000, Тюменская область, город Тюмень, улица Холодильная, 57, строение 4 (производственные помещения «чистой» зоны отделения общей микробиологии)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТП ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57						
<b>1. Физико-химические методы</b>						
<b>1.1. Фотометрический метод</b>						
1.	ГОСТ 5903 (п.6.1,6.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82 23.290; 10.71.12; 10.72.1; 10.72.12	1701, 1702, 1703, 1704, 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000	Массовая доля сахарозы	0,2-80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
				1802, 1806, 1905		
2.	ГОСТ 8558.1 (п.8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11 10.13.13 10.13.15	0204100000, 0206 0207 11, 0207 11 100, 0208 10	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
3.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.10.140	2203-2208	Массовая концентрация метилового спирта	0,25-1,75 г/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14	0204 10 000 0 0207 11 0207 11 100 0208 10, 0206	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012-0,0240 %
5.	ГОСТ 26657 (п.4)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.4; 03.12	0301- 0307 1504, 1603, 1605	Массовая доля фосфора	0,2-20,0 г/кг
6.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	.	2001, 2003, 2004, 2006	Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,100 %
7.	ГОСТ 26928	Вина, виноматериалы	11.02	2203-2208	Железо	0,2-120,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 26930 ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32	0201-0204; 020410 000 020500; 0206-0210; 0207 11 100; 0208 10 0302-0308; 0401-0408 0407001900; 0408118000 0410 00 000; 0701, 070200000; 0703- 0706,070700; 0708- 0710; 0712- 0714; 0801- 0811, 0813; 0901, 0902	Мышьяк	0,01-2,00 мг/кг
9.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15.110 10.20.25.120 10.39.25.120 10.51.56.200 10.51.56.300	0401 - 0404; 1602, 1604 2001, 2003; 2004, 2006	Олово	5,0-250,0 мг/кг
10.	ГОСТ 29140	Витаминизированные пшеничные муку, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71.11.170 10.61.21.119	1101-1103; 1105, 1106 1901, 1904; 1905	Витамин РР (никотиновой кислоты)	3,0-7,5 мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 31469 (п.6, 8, 9,14)	Распространяется на сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12 01.47.2	0407110000 0407210000 0408110000	Массовая доля сухих веществ	25,0-55,0 %
						8,0-45,0 %
						75,0-99,5 %
					Массовая доля свободных жирных кислот	2,0-14,0 %
					Массовая концентрация водородных ионов	4,5-9,5 pH
					Массовая доля белковых веществ	4,0-25,0 %
						25,0-45,0 %
30,0-55,0 %						
75,0-98,0 %						
12.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.1	0201-0204 020500 0206-0210 160100, 1602	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 %
13.	СанПиН 4083-86	Рыба и рыбопродукты	03.11.20 03.11.4 03.12; 10.20	0302 – 0308 1604, 1605	Гистамин	20,0- 175,0 мг/кг
14.	ГОСТ 4011 (п.2)	Питьевая вода	36.00.1	-	Массовая концентрация железа	0,10-2,00 мг/дм <sup>3</sup>
15.	ГОСТ 4386 (п.2)				Массовая концентрация фторидов	0,04-0,60 мг/дм <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 31940 (п.6)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация сульфатов	2,0-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 18165 (п.6)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная вода	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (водные вытяжки)	32.40	3407 00 000; 9503 , 3910; 9505 – 9508; 3923, 3902; 3903 - 3908		
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров (водные вытяжки)	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000;48193000004 819400000;7010909109		

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 18308	Питьевая вода	11.07	2201 10	Молибден	0,10-0,16 мг/дм <sup>3</sup>
19.	ГОСТ 18309 (п.5)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная)	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация полифосфатов	0,01-0,40 мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ 22567.7	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	20.41	3402 20 200 0 3402 20 900 0 3402 90 900 0	Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,7-25 %
21.	ГОСТ 23268.8 (п.3)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201	Нитрит-ионы	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
22.	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация цианидов	0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
24.	ГОСТ 31956 (п. 4)	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация хрома (VI)	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 33045 (п.5)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
	(п.6)				Массовая концентрация нитритов	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
	(п.9)				Массовая концентрация нитратов	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
26.	РД 52.24.433	Поверхностные воды суши	36.00.1	-	Массовая концентрация кремния	0,5-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Питьевые, природные воды	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация сероводорода	0,002-10 мг/дм <sup>3</sup>
28.	МУК 4.1.2223-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, природная вода поверхностных и артезианских источников	11.07 36.00.1	2201 10	Йод	0,02-0,20 мг/дм <sup>3</sup>
29.	МУ № 1383-75	Воздух	-	-	Винилхлорид	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup>
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)	22.21.3;16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2	3918 10; 4016 91 000 0 4413 00 000 0; 4811 4823 90 909 8; 5905 00		

1	2	3	4	5	6	7
30.	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,12-6,0 мг/м <sup>3</sup>
31.	МУ № 1634-77		-	-	Цинк	0,1-1,5 мг/м <sup>3</sup>
32.	МУ № 1637-77		-	-	Аммиак	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
33.	МУ № 1639-77		-	-	Озон	0,05-0,25 мг/м <sup>3</sup>
34.	МУ № 1644-77		-	-	Хлор	0,5-12,0 мг/м <sup>3</sup>
35.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны; Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Водород хлористый	3,0-20,0 мг/м <sup>3</sup>  0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м (воздушная среда)	31.0	401 - 9403		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)	22.21.3 16.1, 23.32 23.6, 20.3 22.2	3918 10; 4016 91 000 0 4413 00 000 0; 4811 4823 90 909 8 5905 00		
36.	МУ № 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	2,0-20,0 мг/м <sup>3</sup>
37.	МУ № 1657-77		-	-	Гидразин	0,04-0,40 мг/м <sup>3</sup>
38.	МУ № 1674-77		-	-	Метиловый спирт	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
39.	МУ МЗ СССР № 1675-77	Изделия для транспортировки и упаковки товаров (воздушная среда)	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Метиловый эфир акриловой кислоты	0,005-0,030 мг/м <sup>3</sup>
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа. (воздушная среда)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000; 5007, 5111,5112; 5208,5212 5309,531100; 5407,5408 5512-5516; 5802,5804 5805000000; 6101-6110 6112, 6201-6215; 6216000000; 6217, 6401-6406		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	4.12	6203, 6204; 6211		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)	32.40	3407 00 000; 9503, 3910 9505 – 9508; 3923, 3902 3903 – 3908		
40.	МУ МЗ СССР № 1682-77	Воздух	-	-	Окись этилена	0,015-0,10 мг/м <sup>3</sup>
41.	МУ МЗ СССР № 1695-77	Воздух	-	-	Толуиленизоцианат	0,001-0,20 мг/м <sup>3</sup>
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м (воздушная среда)	31.0	9401 – 9403		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 – 3908		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 – 6205 6209 – 6211 6401 – 6405 3924, 4014		
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа(воздушная среда)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000 4202210000; 5007, 5111,5112; 5208,5212 5309,531100; 5407,5408 5512-5516; 5802,5804 5805000000; 6101-6110 6112, 6201-6215; 6216000000; 6217,		

1	2	3	4	5	6	7
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	4.12	6401-6406 6203, 6204 6211		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)	22.21.3 22.2; 16.1 23.32; 23.6 20.3	3918 10; 4016 91 000 0 4413 00 000 0; 4811 4823 90 909 8; 5905 00		
42.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны;	-	-	Формальдегид	0,25-3,00 мг/м <sup>3</sup>
43.	МУ № 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>
44.	МУ № 2391-81				Двуокись кремния	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
45.	МУ № 2894-83				Канифоль	0,5-50,0 мг/м <sup>3</sup>
46.	МУ № 2914-83				Натрий хлористый	0,5-10,0 мг/м <sup>3</sup>
47.	МУ № 3130-84				Воздух рабочей зоны	-
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)	32.40	3407 00 000 9503 , 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908		0,35-1,5 мг/м <sup>3</sup>
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров (воздушная среда)	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м (воздушная среда)	31.0	401 - 9403		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014 7013		

1	2	3	4	5	6	7
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	4.12	203, 6204 211		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)	22.21.3 22.2 16.1 23.32 23.6 20.3	3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00		
48.	МУ № 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово	0,2-5,0 мг/м <sup>3</sup>
49.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух жилых и общественных зданий				0,03-0,30 мг/м <sup>3</sup>
50.	МУ № 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства	1,0-10,0 мг/м <sup>3</sup>
51.	МУ № 5914-91				Свинец	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
52.	МУ № 5926-91				Фенол	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>
53.	МУ № 5937-91				Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>
54.	МУК 4.1.2470-09				Сероводород	5,0-40,0 мг/м <sup>3</sup>
55.	МУК 4.1.2471-09				Серы диоксид	5,0-125,0 мг/м <sup>3</sup>
56.	МУК 4.1.0.358-96				Глюкозооксидаза	0,2-20,0 мг/м <sup>3</sup>
57.	МУК 4.1.0.478-96				1-(3,4-дигидрокси-фенил)-2-аминоэтанол (норадреналин) гидротартрат	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
58.	МУ № 5901-91				Метионин (аминокислота)	2-100 мг/м <sup>3</sup>
59.	РД 52.04.823				Атмосферный воздух	22.22 23.13.11; 17.21
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров (воздушная среда)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	3407 00 000; 9503, 3910;9505 – 9508 3923, 3902; 3903 - 3908		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.22 23.13.11 17.21	6111, 6112; 6201 - 6205 6209 -6211; 6401 - 6405 3924, 4014		
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа. (воздушная среда)	32.40	4203100001; 420330000; 4202210000 5007,5111,5112; 5208, 5212; 5309,531100; 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000 6217; 6401-6406		
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости. Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей. Изделия медицинского назначения (воздушная среда)	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917; 84818; 3924100000; 39249 6911100000; 701349		
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены (воздушная среда)	14.1 20.42	-		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)	22.21.3 22.2, 16.1 23.32 23.6, 20.3	3918 10; 4016 91 000 0 4413 00 000 0; 4811 4823 90 909 8; 5905 00		
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи (воздушная среда)	27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	4.12	203, 6204 211		

1	2	3	4	5	6	7
		Полимерные и натуральные материалы и изделия из них, контактирующие с пищей в т.ч. изделия медицинского назначения (воздушная среда)	23.1 32.50 23.41.11 22.22.13	3901 – 3910; 3912, 4819; 3914 00 000 0 3923, 4802; 4807 00 300 0; 4806 40 100 0 4823 70 100 0		
60.	РД 52.04.798	Атмосферный воздух; Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 4152	Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа. (водные вытяжки)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000 4202210000; 5007, 5111, 5112; 5208,5212 5309,531100; 5407,5408 5512-5516; 5802,5804 5805000000; 6101-6110 6112, 6201-6215; 6216000000; 6217, 6401-6406	Мышьяк	0,025-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (водные вытяжки)	14.12	6203, 6204 6211		
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров (водные вытяжки)	22.29.23 14.19.1; 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (водные вытяжки)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924, 4014		
62.	ГОСТ Р ИСО 17075	Изделия кожгалантерейные, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000 4202210000; 5007, 5111,5112; 5208,5212 5309,531100; 5407,5408 5512-5516; 5802,5804 5805000000; 6101-6110 6112, 6201-6215 6216000000; 6217, 6401-6406	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	1-10 мг/кг
63.	ГОСТ 17226-2				Формальдегид	9-300 мкг/г
64.	ГОСТ 22648 (п. 3.2)	Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Акрилонитрил	0,002-0,03 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожанные изделия, искусственная кожа	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000; 4202210000 5007,5111,5112; 5208, 5212; 5309,531100 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000 6217, 6401-6406		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000; 9503, 3910; 9505 - 9508 3923, 3902; 3903 - 3908		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000; 9503, 3910; 9505 - 9508 3923, 3902; 3903 - 3908	Метилметакрилат	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожанные изделия, искусственная кожа.	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000 5007,5111,5112; 5208, 5212; 5309,531100 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 45805000000; 46101- 6110; 6112, 6201-6215 6216000000; 6217, 6401-6406		

1	2	3	4	5	6	7
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
65.	ГОСТ 24295 (п. 4.1, 5.1, 6.2)	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Кобальт	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Хром	0,02-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Никель	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
66.	ГОСТ 25617 (п.18)	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Свободный формальдегид	20-300 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
		Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также на текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные и други	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000; 5007,5111, 5112; 5208, 5212; 5309,531100; 5407, 5408; 5512-5516; 5802, 5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000; 6217, 6401-6406		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	4.12	6203, 6204 6211		
67.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	31.0	9401 - 9403	Формальдегид	0,003-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	0,02-4,0 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	0,003-6,0 мг/м <sup>3</sup>
68.	ГОСТ Р 53013	Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000; 5007,5111, 5112; 5208, 5212; 5309, 531100; 5407,5408; 5512-5516; 5802,5804; 5805000000; 6101-6110; 6112, 6201-6215; 62160 00000; 6217, 6401-6406	Оксид хрома	1-5 %
69.	МУ МЗ СССР № 2576-82	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924, 4014	Диметилловый эфир терефталевой кислоты	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup>
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	4.12	6203, 6204 6211		
70.	МУ МЗ СССР № 4077-86 (п. 5.5.1)	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924, 4014	Ацетофенон	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
		Игрушки; Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000; 9503, 3910; 9505 - 9508 3923, 3902; 3903 - 3908		

1	2	3	4	5	6	7
71.	МУ МЗ СССР № 1516-76	Резины, волокна и другие полимерные материалы	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120	3917 84818 3924100000 39249	Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
72.	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны			Ампициллин	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
73.	МУК 4.1.0.438-96				2-метил-3-окси- 4,5 (оксиметил)-пиридина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> )	0,05-1,0 мг/м <sup>3</sup>
74.	ГОСТ 23268.9 (п.2)	Воды минеральные природные питьевые	36.00.11	2201	Нитрат-ион	0,001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.2. Фотометрический метод, метод атомно-абсорбционный метод</b>						
75.	МУ МЗ СССР № 4945-88 (п.3.1, 3.4)	Воздух рабочей зоны			Азота оксид (IV)	1,0-42 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид (I I)	0,65-27,0 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	1,5-15,0 мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид	0,5-12,5 мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
					Никель	0,025-1,25 мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	0,02-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	0,01-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Медь	0,02-5,0 мг/м <sup>3</sup>
Хрома оксид (III)	0,5-9,5 мг/м <sup>3</sup>					
<b>1.3. Фотометрический, рефрактометрический, органолептический методы</b>						
76.	ГОСТ 19792 (п. 6.9-6.11, 6.19)	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000	Кислотность	1-10 см <sup>3</sup> NaOH/100 г
					Массовая доля воды	13,0-25,0 %

1	2	3	4	5	6	7	
					Диастазное число	3,0-40,0 ед.Готе	
					Сахароза	1,0-20,0 %	
					Редуцирующие сахара	55,0-100,0 %	
					Аромат, вкус, признаки Брожения	-	
<b>1.4. Фотометрический, колориметрический методы</b>							
77.	ГОСТ 4974 (п.6)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация марганца	0,01-5,00 мг/дм <sup>3</sup>	
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров (водная вытяжка)	22.22 23.13.11 17.21	3923301090; 3923509000 4819200000; 4819300000 0; 4819400000; 7010909109			
<b>1.5. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии</b>							
78.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10.1-10.7 01.11	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901 , 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Массовая доля свинца	0,01-1,00 мг/кг	
			02.30.4 10.39			Массовая доля кадмия	0,01-1,00 мг/кг
			10.86 11.05			Массовая доля цинка	1,0-100,0 мг/кг
			10.32 10.86.10			Массовая доля железа	10-200 мг/кг
						Массовая доля меди	0,5-30,0 мг/кг
79.	МУ № 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.41; 10.11 10.51;	0402; 1501 - 1503 1505, 1506; 1507 - 1510 1602, 1604; 1201 - 1207 2106, 1517	Массовая доля хрома	0,01-1,00 мг/кг	
			10.51.51 10.20.2 10.41.2			Массовая доля никеля	0,02-10,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, природные воды	11.07 36.00.11	2201 10	Массовая концентрация цинка	0,004-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup>
81.	МУ МЗ СССР № 5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901 , 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Ртуть	0,003-5,000 мг/кг
82.	ГОСТ 31950 (п.3)	Питьевые, природные (поверхностные и подземные)	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация ртути	0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
83.	МУК 4.1.1468-03 Руководство по эксплуатации анализатора ртути АГП-01-2М	Воздух рабочей зоны; Атмосферный воздух; Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Ртуть	0,00001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
84.	РД 52.18.289	Почва	-	-	Массовая доля подвижных форм меди	0,20-50,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм свинца	1,00-50,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм цинка	0,05-100,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля подвижных форм кадмия	0,05-20,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	0,30-50,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кобальта	0,50-50,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм марганца	0,10-250,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм хрома	0,50-100,00 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
85.	ГОСТ 26932 (п.б)	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Массовая доля свинца	0,02-40 мг/кг
86.	ГОСТ 26933 (п.б)				Массовая доля кадмия	0,02-12 мг/кг

## 1.6. Фотометрический, титриметрический, органолептический методы

87.	Инструкция МЗ СССР № 880-71	Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа (водная вытяжка)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000 5007,5111,5112 5208,5212 5309,531100 5407,5408 5512-5516 5802,5804 5805000000 6101-6110 6112, 6201-6215 6216000000 6217,6401-6406	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
					Акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
					Гексаметилендиамин	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
					Этиленгликоль	0,5-3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
					Диметилтерефталат	0,75-3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
					Интенсивность запаха модельной среды	0-5 баллов		
					14.12	6203, 6204 6211	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
							Акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
							Гексаметилендиамин	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
							Этиленгликоль	0,5-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
Диметилтерефталат	0,75-3,0 мг/дм <sup>3</sup>							

1	2	3	4	5	6	7		
					Эпихлоргидрин	0,1-0,4 мг/дм <sup>3</sup>		
					Бромирующиеся вещества	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>		
					Бихроматная окисляемость	0,1-15 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		
					Интенсивность запаха модельной среды	0-5 баллов		
		Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917,84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Гексаметилендиамин	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
					Этиленгликоль	0,5-3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
					Эпихлоргидрин	0,1-0,4 мг/дм <sup>3</sup>		
					Бромирующиеся вещества	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (водная вытяжка)	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Гексаметилендиамин	0,005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
					Этиленгликоль	0,5-3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
					Интенсивность запаха модельной среды	0-5 баллов		
					Диметилтерефталат	0,75-3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
							Эпихлоргидрин	0,1-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
							Привкус, изменение цвета и прозрачности модельной водной среды	-
<b>1.7. Хроматографические методы (ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ, ЖХ)</b>								
88.	ГОСТ 28001	Продукты переработки зерна	10.61	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107,	Т-2 – токсин	0,6-1,2 мг/кг		
					Зеараленон (Ф-2)	0,05-0,15 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
				1901, 1902, 1904	Охратоксин А	0,01-0,10 мг/кг
89.	ГОСТ 28038 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	2001, 2003 2004, 2006	Массовая концентрация патулина	0,01-0,1 мг/кг ( $10 \cdot 10^{-2}$ - $10 \cdot 10^{-6}$ %)
90.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.2 10.42	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Массовая доля эруковой кислоты	1-70 %
91.	ГОСТ 30418				Массовая доля жирных кислот	0,1-100 %
92.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.1	2203 - 2208	Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,0500 %
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сивушных масел	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация уксусных альдегидов	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
93.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргаринная продукция	10.41.2 10.42	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Жирнокислотный состав	0,1-100 %
94.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802. 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005-0,005 мг/кг
					Афлатоксин В <sub>1</sub> - в молочных продуктах - во всех, кроме молочных	0,0005-0,003 мг/кг 0,0030-0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 31663 ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	10.41	0401-0406 1517, 2106	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (включая получение метиловых эфиров жирных кислот)	0,1-100 %
96.	ГОСТ 31754 (п.6)	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41.2 10.42 10.4	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	0,1-10 %
97.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201 10	Линдан	0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	
					Альдрин	
				Гептахлор	0,00002-0,0012 мг/дм <sup>3</sup>	
98.	ГОСТ 31951	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водонесточников	11.07 36.00.1 37.00.11.14	2201 10	Хлороформ	0,0015-0,15 мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 31941 (п. 5.1)	Питьевая вода, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201 10	2,4-Д	0,0002-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
100.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0408 0410000000	β-ситостерины	0,5-2 %
101.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.1	2203 - 2208	Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,0500 %
					Массовая концентрация токсичных микропримесей	0,5-12,0 мг/дм <sup>3</sup>
102.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	10.42	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40,0 ммоль/кг
					Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-90,0 %
					Массовая доля линолевой кислоты	5-45 %
					Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты	5-45 %
103.	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорм	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 1902,	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,2-4,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1904		
		Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия Бараночные, сухарные изделия	10.71.11.110 10.72.19 10.72.1	1901, 1904 1905		
		Сахар, продукция сахарного производства Изделия кондитерские сахаристые. Мучные кондитерские изделия	10.81 10.82.2 10.71.1	1701, 1702; 1703, 1704 1801 000000; 1804 000000; 1805 000000 1802, 1806; 1905		
104.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2001, 2003 2004, 2006	Патулин	25,0-50,0 мкг/дм <sup>3</sup>
105.	ГОСТ Р 51650 (п. 5.3.2)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.1 – 10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.42 10.86.10	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,002 мг/кг
106.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 – 10.7 01.11; 02.30.4; 10.39; 10.86 11.05; 10.32	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517	Концентрация охратоксина А	0,0001-0,016 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000		
107.	МУ МЗ СССР № 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Концентрация дезоксиниваленола (вомитоксин) Зеараленон	0,2-3,0 мг/кг 0,1-3,0 мг/кг
108.	ГОСТ 13496.20	Пищевые продукты и продовольственное сырье (хлебобулочная, мукомольно-крупяная продукция, злаковые культуры)	10.61 10.71 01.11	1002 000000 1003 00; 1004 000000; 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904 1905	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа, бета, гамма-изомеры) Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,002-0,05 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг
109.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51	4100 00 000 2106, 1901 1806 31 000 0 0401 - 0406 1517, 2105 1904 90 910 0 0410 00 000	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа-, бета- гамма-изомеры ) Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты Альдрин Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
110.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0709 0714	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа-, бета- гамма-изомеры ) Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты Альдрин Гептахлор	0,001-0,02 мг/кг 0,007-0,02 мг/кг 0,005-0,02 мг/кг 0,005-0,02 мг/кг
111.	МУ МЗ СССР № 1112-73	Вода, овощи, фрукты	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05	0201 - 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301 - 0307 0401 - 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710;	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа-, бета- гамма-изомеры ) Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,001-0,02 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.86.10	0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901 , 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Альдрин Гептахлор	0,001-0,02 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг
112.	МУ МЗ СССР № 1218-75	Овоши, продукты животноводства, корма	01.11	1002 000000 1003 00; 1004 000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Ртутьорганические пестициды	0,01-0,2 мг/кг
113.	МУ МЗ СССР № 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20	0302-0308; 0201-0204 020500; 0206-0210 160100, 1602; 4100 00 000; 2106 , 1901 1806310000; 0401 - 0406; 1517 , 2105 1904909100; 0410 00 000; 2106901000 2105, 1901; 904909100; 2106909200 2106909809	2,4-Д	0,08-0,8 мг/кг
114.	МУ МЗ СССР № 1542-76	Зерно, фрукты, овощи	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Атразин	0,01-1,0 мг/кг
					Симазин	0,01-1,0 мг/кг
					Прометрин	0,01-1,0 мг/кг
					Пропазин	0,01-1,0 мг/кг
		Вода	36.00.1	-	Симазин	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Атразин	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
Пропазин	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
115.	МУ МЗ СССР № 1547-76	Пищевые продукты	10.31; 01.13.2; 10.3; 10.39; 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Фосфамид	0,05-0,2 мг/кг
116.	МУ МЗ СССР № 1766-77	Почва			Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
					Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
117.	МУ МЗ СССР № 1790-77	Горох, сахарная свекл, томаты, томатный сок, капуста, лекарственном сырье, семена хлопка, соя	10.31; 01.13.2; 10.3; 10.39; 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Трефлан	0,01-1,0 мг/кг
118.	МУ МЗ СССР № 1875-78	Масло растительное	10.41; 10.11 10.51; 10.51.51; 10.20.2; 10.41.2	0402; 1501 - 1503 1505, 1506; 1507 - 1510 1602, 1604; 1201 - 1207 2106, 1517	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,002-2,0 мг/кг
					Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,002-2,0 мг/кг
119.	МУ МЗ СССР № 1914-78	Растительные объекты	10.31; 01.13.2; 10.3 10.39; 10.32	0701 - 0710; 0712, 0714 0801-0811	Фундазол	0,1-0,2 мг/кг
120.	МУ МЗ СССР № 2098-79	Мясо, мясопродукты, рыба	10.1 10.2 10.5	0201-0204; 020500 0206-0210; 0302-0308 0401-0408; 0410000000	Ртутьорганические пестициды	0,02-0,2 мг/кг
121.	МУ МЗ СССР № 2142-80	Продукты питания, корма	01.11	1002 000000; 1003 00 1004 000000; 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Гексахлорбензол	0,02-0,1 мг/кг
		Вода	36.00.1		Гамма-изомер гексахлорциклогексан (ГХЦ)	0,005-2,000 мг/дм <sup>3</sup>
					Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-2,000 мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	0,005-2,000 мг/дм <sup>3</sup>
122.	МУ МЗ СССР № 2469-81	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008 110100 1102-1108	Хлорофос	0,02-0,08 мг/кг
					ДДВФ	0,02-0,08 мг/кг
					Карбофос	0,02-0,08 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
123.	МУ МЗ СССР № 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Амбуш	0,01-0,04 мг/кг
					Децис	0,01-0,04 мг/кг
					Сумицидин	0,01-0,04 мг/кг
					Рипкорд	0,01-0,04 мг/кг
					Каратэ	0,01-0,04 мг/кг
					Акрекс	0,01-1,0 мг/кг
					Трефлан	0,02-1,0 мг/кг
124.	МУ МЗ СССР № 2474-81	Растительный материал			Стомп	0,02-1,0 мг/кг
125.	МУ МЗ СССР № 2645-82	Томаты и капуста			Амбуш	0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>
126.	МУ МЗ СССР № 2787-83	Продукты питания, корма			Децис	0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>
127.	МУ МЗ СССР № 2858-83	Воздух рабочей зоны			Сумицидин	0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>
					Рипкорд	0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>
					Рамрод	0,01-0,3 мг/кг
128.	МУ МЗ СССР № 2998-84	Растительные пробы	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа-, бета- гамма-изомеры)	0,004-0,1 мг/кг
129.	МУ МЗ СССР № 3151-84	Пищевые продукты	10.1	0204 10 000 0 0207 11 0207 11 100 0208 10 0206	Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,004-0,1 мг/кг
					Альдрин	0,004-0,1 мг/кг
					Гептахлор	0,004-0,1 мг/кг
					Хлорофос	0,01-0,2 мг/кг
130.	МУ МЗ СССР	Продукты растительного и животного	10.1-10.7 01.11	0201-0203; 020410 000 0206; 0207 11 100		

1	2	3	4	5	6	7	
	№ 3222-85	происхождения, лекарственные растения	02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0208 10; 0301 - 0307 0401-0406; 0407001900 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710 0712-0714; 0801, 0802, 0811, 0812, 0901, 0902 0903, 0905, 0907; 1002000000; 1003 00 1004000000; 1101 - 1108; 1109000000 1201 -1207; 1501 - 1504; 1505 -1509; 1510, 1517; 1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701 - 1704; 1801000000 1802, 1806; 1804000000	ДДВФ	0,01-0,2 мг/кг	
					Карбофос	0,01-0,2 мг/кг	
					Метафос	0,01-0,2 мг/кг	
		Почва	-	-	Хлорофос	0,05-1,0 мг/кг	
		Вода	36.00.1 36.00.1	-	-	Хлорофос	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
						Карбофос	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
ДДВФ	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>						
131.	МУ МЗ СССР № 4344-87	Растения	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Амбуш	0,01-0,04 мг/кг	
					Децис	0,01-0,04 мг/кг	
					Сумицидин	0,01-0,04 мг/кг	
					Рипкорд	0,01-0,04 мг/кг	
					Каратэ	0,01-0,04 мг/кг	
132.	МУ МЗ СССР № 4380-87	Пищевые рационы	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802. 0811; 0812, 0901, 0902;	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа-, бета- гамма-изомеры )	0,001-0,02 мг/кг	
					Дихлордифенил трихлорметилметан (ДТТ) и его метаболиты	0,001-0,02 мг/кг	
					Альдрин	0,001-0,02 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
				0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000		Гептахлор	0,001-0,02 мг/кг
133.	МУ МЗ СССР № 4383-87	Почва	-	-	2,4-Д	0,01-1,0 мг/кг	
134.	МУ МЗ СССР № 4977-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Триаллат	0,1-4 мг/м <sup>3</sup>	
135.	МУ МЗ СССР № 5032-89	Воздух	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦ) (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,004-0,20 мг/м <sup>3</sup>	
					Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ) и его метаболиты	0,02-1,0 мг/м <sup>3</sup>	
136.	МУ МЗ СССР № 5044-89	Зерновые культуры, растительный материал	10.31; 01.13.2; 10.3 10.39; 10.32 10.61; 10.71	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД)	0,01-0,5 мг/кг	
		Воздух рабочей зоны	-	-		0,25-5 мг/м <sup>3</sup>	
		Вода	36.00.1	-		0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
137.	МУК 4.1.650-96	Вода	36.00.1	-	Метанол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Бензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Толуол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилбензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Ксилол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
138.	МУК 4.1.1132-02	Зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	01.11 10.61 10.71	1001-1008 110100 1102-1108 1901, 1904, 1905	2,4-Д	0,005-0,05 мг/кг
139.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07	2201 10	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,002-0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
			36.00.1	-		
140.	ПНД Ф 14.1:2:4.186	Природные питьевые (в том числе расфасованные в емкости) воды	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0005-0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
141.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0005-10 мкг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны				0,02-500 мкг/м <sup>3</sup>
142.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39	Почва, грунт	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	0,005-2,0 мг/кг
143.	МУК 4.1.3170-14	Воздух замкнутых помещений различных объектов Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Изобутанол	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Пропанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Изопропанол	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>
					Летучие органические соединения, выделяющиеся из объектов различного состава, находящихся в испытательной камере (игрушки, изделия, материалы для	32.40; 22.2 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111
			Этилацетат	0,02-0,12 мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>изготовления игрушек; полимерные материалы и пластические массы на их основе, товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обуви, кожгалантерейные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми; текстильные товары; одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки; трикотажные изделия, обувь; спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей, материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м; натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте; материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности; изделия для транспортировки и упаковки товаров)</p>	<p>14.19.31.112 22.19.71.120 14.14.1; 4.13 15.20; 14.12 31.0; 14.1; 20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2 22.22.13; 23.1; 23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21</p>	<p>4802; 4807 00 300 0 4806 40 100 0; 4823 70 100 0; 6111, 6112 6201 – 6205; 6209 – 6211 6401 – 6405; 3924, 4014 5209, 5201; 5210 - 5212 5111, 5112 5007; 6201 – 6208; 6210, 6211; 6101– 6109; 6203, 6204; 6211 9401 – 9403; 3918 10 4016 91 000 0; 4413 00 000 0; 4811; 4823 90 909 8; 5905 00; 4410, 4411; 4412, 4420; 4413 00 000 0; 3802100000 4812000000; 482320000 0; 7310 8413.703000 8421210000; 851610; 8509400000 8516710000; 8516720000 8516792000 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109</p>	<p>Бутилацетат Бутанол Изобутанол Ацетон Метанол Пропанол Изопропанол</p>	<p>0,02-0,12 мг/м<sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м<sup>3</sup> 0,02-0,12 мг/м<sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м<sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м<sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м<sup>3</sup> 0,08-0,6 мг/м<sup>3</sup></p>
144.	MP № 01.022-07	<p>Воздух из замкнутого объема, в котором находится исследуемый материал (игрушки, изделия, материалы для изготовления игрушек, полимерные материалы и пластические массы на их основе, товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми; текстильные товары одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки; трикотажные изделия, обувь; спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных</p>	<p>32.40; 22.2 22.29. 32.40; 22.2 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 14.14.1; 4.13 15.20; 14.12 31.0; 14.1; 20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2</p>	<p>3407 00 000; 9503; 3910; 9505 – 9508; 3923. 3902; 3903 - 3908 3901 – 3910; 3912, 4819 3914 00 000 0; 3923 . 4802; 4807 00 300 0 4806 40 100 0; 4823 70 100 0; 6111, 6112 6201 – 6205; 6209 – 6211 6401 – 6405; 3924. 4014 5209, 5201; 5210 - 5212 5111, 5112 5007; 6201 – 6208; 6210, 6211; 6101– 6109; 6203, 6204; 6211 9401 – 9403; 3918 10 4016 91 000 0; 4413 00 000 0; 4811; 4823</p>	<p>Метанол Ацетон Ацетальдегид Н-пропанол Изо-пропанол Этилацетат Бутилацетат</p>	<p>0,25-2,5 мг/м<sup>3</sup> 0,175-1,75 мг/м<sup>3</sup> 0,005-0,05 мг/м<sup>3</sup> 0,15-1,5 мг/м<sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/м<sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м<sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
		тканей)	22.22.13; 23.1; 23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21	90 909 8; 5905 00; 4410, 4411; 4412, 4420; 4413 00 000 0; 3802100000 4812000000; 482320000 0; 7310 8413, 703000 8421210000; 851610; 8509400000 8516710000 8516720000 8516792000 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Бутанол Изо-бутанол	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
145.	МУК 4.1.3167-14	Воздух замкнутых помещений; Атмосферный воздух			Бензол Толуол м-,п-,о-Ксилол Гептан Гексан Стирол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>
		Летучие органические соединения, выделяющиеся из объектов различного состава, находящихся в испытательной камере (игрушки, изделия, материалы для изготовления игрушек; полимерные материалы и пластические массы на их основе, товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми: текстильные товары; одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки; трикотажные изделия, обувь; спецодежда из хлопчатобумажных и	32.40; 22.2 22.29. 32.40; 22.2 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 14.14.1; 4.13 15.20; 14.12 31.0; 14.1; 20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2 22.22.13; 23.1;	3407 00 000; 9503; 3910; 9505 - 9508; 3923, 3902; 3903 - 3908 3901 - 3910; 3912, 4819 3914 00 000 0; 3923 , 4802; 4807 00 300 0 4806 40 100 0; 4823 70 100 0; 6111, 6112 6201 - 6205; 6209 - 6211 6401 - 6405; 3924, 4014 5209, 5201; 5210 - 5212 5111, 5112 5007; 6201 - 6208; 6210, 6211; 6101- 6109; 6203, 6204; 6211 9401 - 9403; 3918 10 4016 91 000 0; 4413 00 000 0; 4811; 4823 90 909 8; 5905 00; 4410, 4411; 4412, 4420; 4413	Бензол Толуол Ксилол Этилбензол Гексан Гептан Стирол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>смешанных защитных тканей, материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м; изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены; натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте; материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности; изделия для транспортировки и упаковки товаров)</p>	<p>23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21:120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21</p>	<p>00 000 0; 3802100000 4812000000;4823200000 0; 7310 8413,703000 8421210000; 851610; 8509400000 8516710000; 8516720000 8516792000 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109</p>		
146.	MP № 01.023-07	<p>Воздух из замкнутого объема, в котором находится исследуемый материал (игрушки, изделия, материалы для изготовления игрушек, полимерные материалы и пластические массы на их основе, товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми; текстильные товары одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки; трикотажные изделия, обувь; изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены; спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей)</p>	<p>32.40; 22.2 22.29. 32.40; 22.2 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 14.14.1; 4.13 15.20; 14.12 31.0; 14.1; 20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2 22.22.13; 23.1; 23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21</p>	<p>3407 00 000; 9503; 3910; 9505 - 9508; 3923, 3902; 3903 - 3908 3901 - 3910; 3912, 4819 3914 00 000 0; 3923 , 4802; 4807 00 300 0 4806 40 100 0; 4823 70 100 0; 6111, 6112 6201 - 6205; 6209 -6211 6401 - 6405; 3924, 4014 5209, 5201; 5210 - 5212 5111, 5112 5007; 6201 - 6208; 6210, 6211; 6101- 6109; 6203, 6204; 6211 9401 - 9403; 3918 10 4016 91 000 0; 4413 00 000 0; 4811; 4823 90 909 8; 5905 00; 4410, 4411; 4412, 4420; 4413 00 000 0; 3802100000 4812000000;4823200000 0; 7310 8413,703000 8421210000; 851610; 8509400000 8516710000; 8516720000 8516792000 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000</p>	<p>Бензол Толуол Ксилол Этилбензол Гексан Гептан Стирол</p>	<p>0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
				7010909109		
147.	МУК 4.1.3166-14	Водные вытяжки из материалов различного состава (игрушки, изделия, материалы для изготовления игрушек; полимерные материалы и пластические массы на их основе, товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми; текстильные товары одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки; трикотажные изделия, обувь; изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены; спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей; материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности; полимерные и натуральные материалы и изделия из них, контактирующие с пищей в т.ч. изделия медицинского назначения; приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи; изделия для транспортировки и упаковки товаров)	32.40; 22.2 22.29. 32.40; 22.2 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 14.14.1; 4.13 15.20; 14.12 31.0; 14.1; 20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2 22.22.13; 23.1; 23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21	3407 00 000; 9503; 3910; 9505 - 9508; 3923, 3902; 3903 - 3908 3901 - 3910; 3912, 4819 3914 00 000 0; 3923 , 4802; 4807 00 300 0 4806 40 100 0; 4823 70 100 0; 6111, 6112 6201 - 6205; 6209 -6211 6401 - 6405; 3924, 4014 5209, 5201; 5210 - 5212 5111, 5112 5007; 6201 - 6208; 6210, 6211; 6101- 6109; 6203, 6204; 6211 9401 - 9403; 3918 10 4016 91 000 0; 4413 00 000 0; 4811; 4823 90 909 8; 5905 00; 4410, 4411; 4412, 4420; 4413 00 000 0; 3802100000 4812000000; 4823200000 0; 7310 8413, 703000 8421210000; 851610; 8509400000 8516710000; 8516720000 8516792000 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бутанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Пропанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Ксилол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Бензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>					
148.	МР № 01.024-07	Водные вытяжки из материалов различного состава (игрушки, изделия, материалы для изготовления игрушек; полимерные материалы и пластические массы на их основе, товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми; текстильные товары; одежда верхняя; изделия	32.40; 22.2 22.29. 32.40; 22.2 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 14.14.1; 4.13 15.20; 14.12 31.0; 14.1; 20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2 22.22.13; 23.1; 23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21	3407 00 000; 9503; 3910; 9505 - 9508; 3923, 3902; 3903 - 3908 3901 - 3910; 3912, 4819 3914 00 000 0; 3923 , 4802; 4807 00 300 0 4806 40 100 0; 4823 70 100 0; 6111, 6112 6201 - 6205; 6209 -6211 6401 - 6405; 3924, 4014 5209, 5201; 5210 - 5212 5111, 5112 5007; 6201 -	Бутанол	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки; трикотажные изделия, обувь; изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены; спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей)	20.42; 22.21.3; 16.1 23.32; 23.6 20.3; 22.2 16.2; 22.21.2 22.22.13; 23.1; 23.41.11 27.52; 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28 22.22; 23.13.11 17.21	6208; 6210, 6211; 6101- 6109; 6203, 6204; 6211 9401 - 9403; 3918 10 4016 91 000 0; 4413 00 000 0; 4811; 4823 90 909 8; 5905 00; 4410, 4411; 4412, 4420; 4413 00 000 0; 3802100000 4812000000; 482320000 0; 7310 8413, 703000 8421210000; 851610; 8509400000 8516710000; 8516720000 8516792000 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Пропанол Ацетон Ацетальдегид Изопропанол Толуол Ксилол Этилбензол Бензол Гептан Стирол Гексан	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
149.	МУК 4.1.598-96		Атмосферный воздух			Метанол Ацетон Бензол Толуол Ксилол Стирол	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
<b>1.8. Хроматографический, колориметрический методы</b>							
150.	Инструкция МЗ СССР № 4259-87 (п.7)		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405	Капролактан	0,25-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	14.19.31.112 22.19.71.120	3924,4014		
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001 420330000 4202210000 5007,5111,5112 5208,5212 5309,531100 5407,5408 5512-5516 5802,5804 5805000000 6101-6110 6112,6201-6215 6216000000 6217,6401-6406		
	(п.6)	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	22.21.2 22.22.13 23.1 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610	Пенообразование.	Наличие/отсутствие
<b>1.9. Хроматографический, расчетный методы</b>						
151.	ГОСТ Р 52253 (п.7.4)	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0401-0406; 1517	Массовая доля метиловых эфиров в молочном жире Термоустойчивость масла	0,1-100 % 0,70-0,93 %
<b>1.8. Метод капиллярного электрофореза</b>						
152.	М 01-45-2009 ООО «Люмекс-маркетинг», 2014 г.	Питьевая ( в том числе расфасованная в емкости), природная и минеральная вода	11.07 36.00.1	2201 10 2201	Бромид-ион Иодид-ион	0,05-100,00 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
153.	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Природные питьевые (в том числе минеральные воды)	11.07 36.00.1	2201 10 2201	Аммоний Натрий Калий Кальций	0,5-5000,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Барий	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	0,25-2500,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	0,25-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
154.	ПНД Ф 14.1:2:4.157	Природные питьевые, в том числе расфасованные в емкости воды	11.07 36.00.1	2201 10	Хлорид-ион	0,5-200,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ион	
					Нитрит-ион	0,2-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	
					Фторид-ион	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	0,25-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.9. Люминесцентный / флуоресцентный метод</b>						
155.	ГОСТ 18294	Питьевая вода и вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201 10	Бериллий	0,1-50 мкг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> )
156.	ГОСТ 19413	Питьевая вода	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация селена	0,1-5 мкг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-0,005 мг/дм <sup>3</sup> )
157.	ГОСТ 29138	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.61.24 10.71.11.110	1101 - 1103 1105, 1106 1901, 1904 1905	Витамин В <sub>1</sub>	0,25-1,0 мг/100г
158.	ГОСТ 29139				Витамин В <sub>2</sub>	0,10-0,60 мг/100г
159.	ГОСТ 31857 (п.3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07	2201 10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
160.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201 10	Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
161.	М 01-26-2006	Питьевая вода	36.00.1	-	Мышьяк	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
162.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Природные, питьевые воды	36.00.1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
163.	ПНД Ф 14.1:2:4.182				Массовая концентрация фенолов	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
164.	ПНД Ф 14.1:2:4.187				Массовая концентрация формальдегида	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
165.	ПНД Ф 16.1:2.21	Почва, грунт, песок	-	-	Нефтепродукты	5-2000 мг/кг
166.	МУК 4.4.1.011-93 (п. 1)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201-0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301-0307 0401-0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712-0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Летучие N-нитрозамины	0,001-0,02 мг/кг
<b>1.10. Электрохимические методы</b>						
<b>1.10.1. Метод инверсионной вольтамперометрии</b>						
167.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	11.07 36.00.1 36.00.	2201 10	Массовая концентрация цинка	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути	0,00005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
168.	ФР.1.34.2005.02119 (МУ 31-11/05)	Почва, тепличные грунт	-	-	Массовая концентрация мышьяка	0,1-40 мг/кг
					Массовая концентрация ртути	0,1-30 мг/кг
169.	МУК 4.1.742-99	Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости. Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей. Изделия медицинского назначения (водная вытяжка)	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917, 84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа (водная вытяжка)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000 4202210000; 5007,5111,5112; 5208, 5212; 5309,531100; 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000 6217, 6401-6406	Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (водная вытяжка)	14.12	6203, 6204 6211	Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
Свинец	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>					
Цинк	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>					
170.	ФР.1.31.2004.01076 (МУ № 08-47/146)	Посуда керамическая, стеклянная, стеклокерамическая, стальная, эмалированная, из листового алюминия, из стали, чугуновой, из пластмасс и пленочных материалов, а также изделий из различных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и лекарственными препаратами	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Массовая концентрация кадмия	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	0,0001-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	0,001-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	0,002-2,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.10.2. Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
171.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.11-10.12 10.13.15.110	2001-2005; 200600 2007-2009; 0201-0204 020500; 0206-0210	Водородный показатель (рН)	2-12 ед. рН
172.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	0701 - 0709 0714	Нитраты	6-9188 мг/кг
173.	МУ МЗ СССР № 5048-89 (п.2)	Продукция растениеводства	01.13.2	0701 - 0709 0714	Нитраты	24-9188 мг/кг
174.	РД 52.24.495	Воды	11.07 36.00.1	2201 10 2201	Водородный показатель (рН)	4-10 ед. рН
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости. Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей. Изделия медицинского назначения (водная вытяжка)	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917, 84818 3924100000 39249 6911100000 701349		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (водная вытяжка)	14.12	6203, 6204 6211		
175.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.59.42 20.41.3 20.41.43 20.41.32.110 20.41.32.120	3820  3402130000 3402209000	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	1-12 ед. рН
176.	ГОСТ 26483	Почва, грунт, песок	-	-	Водородный показатель (рН)	1-12 ед. рН
177.	ГОСТ 26951				Массовая доля азота нитратов	2,8-109 мг/кг
178.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305; 3306 10 000 0; 3307 10 000 0	Водородный показатель рН	1-12 ед. рН
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204, 6211		
179.	ГОСТ Р 52483	Женские гигиенические прокладки (пакеты)	14.1 20.42	-	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	1-12 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ Р 53017	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 4203300000 4202210000; 5007,5111,5112; 5208, 5212; 5309,531100 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000 6217, 6401-6406	рН водной вытяжки	1-12 ед. рН
181.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	20.20.14	-	Содержание четвертичных аммонийных солей	0,005-33 %
182.	МУ № 11-3/277-09	Дезинфицирующее средство «Дезэфект»			Содержание активного хлора	0,002-70 %;
183.	МУ № 11-3/344-09	Дезинфицирующее средство «Жавель Солид»			Содержание четвертичных аммонийных солей	0,005-4,5 %
					Содержание активного хлора	1,3-1,7 г
<b>1.11. Потенциометрический (понометрический), органолептический методы</b>						
184.	МУ МЗ СССР от 19.10.90 г.	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	22.29.23 14.19.1; 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 32.40	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014 3407 00 000; 9503, 3910; 9505 - 9508 3923, 3902; 3903 - 3908	рН водной вытяжки Привкус рН водной вытяжки	-
<b>1.12. Гравиметрический метод</b>						
185.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13	2101; 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля общей золы, водонерастворимой и водорастворимой	0,1-5,0 %
186.	ГОСТ ISO 1576					
187.	ГОСТ 3626 (п.2, 6-8)	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	4100 00 000; 2106, 1901; 1806310000; 0401 -0406; 1517, 2105 1904909100; 0410 00 000; 2106901000 2105, 1901; 1904909100; 2106909200 2106909809	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	1,0-90,0 %
188.	ГОСТ 13685 (п.2.2)	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль, хлористый	-	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907	Массовая доля влаги	0,1-10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия		0903		
189.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль		2101, 2103; 2104, 2501 0905, 0907; 0903	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,90 %
190.	ГОСТ 3816	Трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31,111 14.19.31.112	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Гигроскопичность	0,1-20 %
191.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71	1901, 1904 1905	Порнистость	45,0-90,0 %
192.	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72	1701, 1702 1703, 1704; 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000 1802, 1806 1905	Массовая доля влаги	0,5-50,0 %
193.	ГОСТ 5901 (п.8-9)				Массовая доля общей золы	0,02- 0,20 %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	0,02-0,10 %
194.	ГОСТ 8756.10 (п.6.)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.32	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля мякоти	1,0-30,0 %
195.	ГОСТ 9404	Мука. Отруби.	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 - 1103 1105, 1106	Влага	0,5-30,0 %
196.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83.13	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	1-10 %
197.	ГОСТ 9793 (п.9)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.85.11	0204 10 000 0; 0207 11 0207 11 100 0208 10.0206	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
198.	ГОСТ 11812 (прил.п.5)	Масла растительные	10.41.2	1507 - 1510; 1201 - 1207; 1507 -1509 2106, 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,06-1,0 %
199.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.1 10.39.2	2001, 2003; 2004, 2006 0701 - 0709; 0714	Соотношение частей	1,0- 100,0%
200.	ГОСТ 12574 (п.7)	Белый сахар	10.82.23.290 10.71.12 10.72.1 10.72.12	1701, 1702; 1703, 1704; 1801000000 1804000000; 1905 1805000000; 1802, 1806	Массовая доля золы	0,001-0,100%

1	2	3	4	5	6	7
201.	ГОСТ 15113.4 (п.2-3)	Пищевые концентраты	10.89.19.110 10.89.19.210	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля влаги	0,5-25,0 %
202.	ГОСТ 15113.8 (п.2)				Массовая доля золы	0,05-20 %
203.	ГОСТ 16833 (п.9.5)	Ядро грецкого ореха	01.25.35	0801, 0802 0811, 0812 0901, 0902 0903 00 000	Массовая доля влаги	1,0-20,0 %
204.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	11.07 36.00.1 36.00.11	220110	Сухой остаток	0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
205.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Влажность	1,0-60,0 %
206.	ГОСТ 25555.3 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39.13	0701 - 0709 0714	Минеральная примесь	0-0,1 %
207.	ГОСТ 26312.5	Крупы	10.61.1 10.61.3 01.11	1002 000000 1003 00; 1004 000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904	Зольность	0,1-5,0 %
208.	ГОСТ 26312.7				Влага	0,5-50,0 %
209.	ГОСТ 26808 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Массовая доля сухих веществ	1,0-90,0 %
210.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61 10.62	1101 - 1103 1105, 1106	Зольность	0,1-5,0 %
211.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	01.11	1002000000; 1003 00, 1004000000; 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Количество клейковины	20,0-35,0 %
212.	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	0701 - 0709 0714	Массовая доля влаги	1,0-100,0 %
213.	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	0.42.1	3304, 3305; 3306 10 000 0; 3307 10 000 0	Массовая доля воды и летучих веществ	6,0-80 %
214.	ГОСТ 29246 (п.2, 3.1)	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.2	0401 - 0404	Массовая доля влаги	0,8-20,0 %
215.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	2,0-50,0 %
216.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11.20 03.11.4 03.12; 10.20	0301-0307 1504, 1603 1605	Отбор проб	-
					Массовая доля глазури	1,0-75,0 %
217.	ГОСТ 32775 (приложение В, п.В1)	Натуральный жареный кофе	10.83.11	2101, 2103, 2104, 2501; 0905000000 0907000000;	Массовая доля экстрактивных веществ	20,0-35,0 %

1	2	3	4	5	6	7
				0903000000		
218.	ГОСТ 32776 (приложение В)	Натуральный растворимый кофе	10.83.11	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Растворимость -в горячей воде (96-98 °С) -в холодной воде (18-20 °С)	1-30 мин (60-1800 сек)
219.	ГОСТ 33319	Мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо птицы	10.1	0204 10 000 0; 0207 11 0207 11 100; 0208 10, 0206	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
220.	ГОСТ Р 50456 (п.6)	Жиры и масла растительные и животные	10.4	1506000000	Массовая доля влаги	0,06-1,00 %
221.	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки	10.32 10.31	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля мякоти	5,0-20,0 %
222.	ГОСТ Р 52417 (п.5)	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0201, 0202 0203	Массовая доля костных включений	0,1-1,5 %
223.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701, 1702; 1703, 1704; 1801000000 1804000000; 1806. 1905 1805000000; 1802,	Массовая доля влаги	0,10-1,00 %.
224.	ГОСТ Р 54668 (п.7, 8)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочосодержащие продукты	10.51	0401 – 0406; 0410 00 000; 0405, 1517 1517, 2105; 1806310000; 1901 1904909100; 2105, 2106 2106901000 2106909200 2106909809 4100 00 000	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0 %
225.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2101, 2103; 2104, 2501 0905, 0907; 0903	Массовая доля влаги	0,05-5,00 %
226.	ГОСТ Р 54761 (п.6-8)	Молоко и молочные продукты	10.51	4100 00 000; 2106, 1901; 1806310000 0401 – 0406; 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 2106901000; 2105, 1901; 1904909100 2106909200 2106909809	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0 %
227.	РД 52.24.468	Поверхностные воды	36.00.1	-	Взвешенные вещества	5-50 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
228.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м <sup>3</sup>
229.	ГОСТ 23268.6 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201	Ионы натрия	1,0-8,0 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.13. Гравиметрический, органолептический методы</b>						
230.	ГОСТ 1750 (п.2.9)	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25.130	0701 - 0709 0714	Массовая доля влаги	15,0-25,0%
					Внешний вид Консистенция Запах, вкус	-
231.	ГОСТ 26664 (п.3-4)  (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Масса нетто	0,1-1200,0 г
					Массовая доля составляющих частей	0-100%
					Внешний вид Консистенция Состояние масла/заливки Запах Вкус Состояние кожного покрова	-
<b>1.14. Рефрактометрический метод</b>						
232.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля растворимых сухих веществ	0,1-85,0 %
233.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
234.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки	10.32.1	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0 % (°Брикса)
<b>1.15. Рефрактометрический, ареометрический методы</b>						
235.	ГОСТ 6687.2 (п.2)  (п.4)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов,	11.07.19	2201 2206 00	Массовая доля сухих веществ	0,1-25,0 %
						0,1-35,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		колер)				
<b>1.16. Рефрактометрический, ареометрический, титриметрический, органолептический методы</b>						
236.	ГОСТ 32080 (п.4)	Ликероводочные изделия	11.07.19 11.01.10 11.01.10.112 11.01.10	2201; 2206 00; 2203- 2208; 2203-2208	Отбор проб	-
	(п. 5.2, 5.3.1, 5.3.4, 5.4.1, 5.5.1)		11.07.19	2201 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см <sup>3</sup>
			11.01.10	2203 - 2208	Объемная доля этилового спирта	0,1-100 %
					Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100 см <sup>3</sup>
			11.01.10.112 11.01.10	2203 - 2208	Внешний вид Прозрачность Запах Цвет	-
<b>1.17. Пикнометрический метод</b>						
237.	ГОСТ 12787 (п.1, 3)	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203-2208	Экстрактивность начального сусла	8,0-22,0 %
					Массовая доля спирта	0,1-8,6 %
238.	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32	2001, 2003 2004, 2006	Относительная плотность	1,0000-1,1056
239.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	2203-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	0,1-476 г/дм <sup>3</sup>
240.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	1,00-1,15
241.	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	10.32	2001, 2003 2004, 2006	Относительная плотность	1,0000-1,4500
242.	ГОСТ 33276					
<b>1.18. Бутирометрический метод, гравиметрический, экстракционный, экстракционно-весовой</b>						
243.	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71	1901, 1904 1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,7-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	4100 00 000; 2106, 1901; 1806310000 0401 - 0406; 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 2106901000; 2105; 1901; 1904909100 2106909200 2106909809	Массовая доля жира: Массовая доля молочного жира Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0 %
245.	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля жира	0,5-70,0 %
246.	ГОСТ 23042 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201- 0203; 0204100000 0207 11; 0207 11 100 0208 10, 0206	Массовая доля жира	0,2-50 %
247.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3 10.11	1602 2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля жира	0,1-100,0 %
248.	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604	Массовая доля жира	0,1-100,0 %
249.	ГОСТ 29247 (п.3, 4)	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51	0402 0401 - 0404	Массовая доля жира	0,1-100,0 %
250.	ГОСТ 31902 (п.7.4.1)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1 10.72.1 10.82	1701, 1702; 1703, 1704; 1801000000 1804000000; 1905 1805000000; 1802, 1806.	Массовая доля жира	2,0-60,0 %
251.	ГОСТ 15113.9 (п.3, 6)	Пищевые концентраты	10.89.19.110 10.89.19.210	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000; 0907000000 0903000000; 0701-0713 0801-0813	Массовая доля жира	0,5-50,0 %
<b>1.19. Экстрактный метод</b>						
252.	ГОСТ 3399	Товары детского ассортимента: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия. Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	6111, 6112; 6201 - 6205 6209 -6211; 6401 - 6405 3924, 4014 4203100001; 420330000 4202210000; 5007,5111,5112; 5208, 5212, 5309,531100; 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000 6217, 6401-6406	Тиурам	-

1	2	3	4	5	6	7
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	4.12	6203, 6204 6211		
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены	14.1 20.42	-		
<b>1.20. Ареометрический метод</b>						
253.	ГОСТ 3639 (п.2)	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01.10	2203-2208	Концентрация этилового спирта	0,1-95 %
254.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	2201 2206 00	Массовая доля спирта	0,05-7,01
255.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10 11.02.1	2203-2208	Объемная доля этилового спирта	0,1-100,0 %
256.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	10.51	4100 00 000; 2106; 1901; 1806310000 0401-0406; 1517, 2105 1904909100	Плотность	1015,0-1040,0 кг/м <sup>3</sup>
<b>1.21. Токсикологический метод с использованием альтернативных моделей</b>						
257.	МУ МЗ СССР № 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества и различные изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры, и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505-9508 3923, 3902 3903-3908	Токсичность с применением клеточного тест-объекта спермы крупного рогатого скота	Токсичен/ нетоксичен
258.	MP № 29ФЦ/2688-2003	Воздух, содержащий водорастворимые токсичные химические вещества	-	6111, 6112; 6201 - 6205 6209 - 6211; 6401 - 6405 3924, 4014; 4203100001 420330000; 4202210000 5007.5111, 5112; 5208 5212; 5309, 531100 5407, 5408; 5512-5516 5802, 5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000; 6217, 6401-6406	Токсичность с применением клеточного тест-объекта спермы крупного рогатого скота	Токсичен/ нетоксичен
259.	MP 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	38.11		Токсичность с применением клеточного тест-объекта спермы крупного рогатого скота	Токсичен/ нетоксичен

1	2	3	4	5	6	7	
260.	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Токсичность с применением клеточного тест-объекта спермы крупного рогатого скота	Токсичен/ нетоксичен	
261.	MP № 29ФЦ/4746	Товары бытовой химии	20.41.32.110 20.41.32.120	3402130000 3402209000	Токсичность с применением клеточного тест-объекта спермы крупного рогатого скота	Токсичен/ нетоксичен	
<b>1.22. Турбидиметрический метод</b>							
262.	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
<b>1.23. Турбидиметрический, гравиметрический, фотометрический методы</b>							
263.	РД 52.04.186 (п. 5.2.7.7) (п. 5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота и сульфаты	0,005-3.00 мг/м <sup>3</sup>	
					Взвешенные вещества	0,13-50,0 мг/м <sup>3</sup>	
	(п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>	
							Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)
	(п. 5.2.5.7) (п. 5.2.5.3) (п. 5.2.1.4) (п. 5.2.7.4) (п. 5.3.3.5)	Атмосферный воздух;	-	-	Свинец	0,00024-0,00240 мг/м <sup>3</sup>	
						Марганец	0,001-0,005 мг/м <sup>3</sup>
						Диоксид азота	0,02-1,40 мг/м <sup>3</sup>
						Сероводород	0,004-0,120 мг/м <sup>3</sup>
						Фенол	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
	Изделия для транспортировки и упаковки товаров (воздушная среда)				0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup>		
Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек (воздушная среда)							

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми (воздушная среда)				
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа. (воздушная среда)	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000 4202210000; 5007, 5111, 5112; 5208, 5212 5309, 531100; 5407, 5408 5512-5516; 5802, 5804 5805000000; 6101-6110 6112, 6201-6215; 6216000000; 6217, 6401-6406		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей (воздушная среда)	4.12	6203, 6204 6211		
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены (воздушная среда)	14.1 20.42	-		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте (воздушная среда)	22.21.3 22.2; 16.1 23.32; 23.6 20.3	3918 10; 4016 91 000 0 4413 00 000 0; 4811 4823 90 909 8; 5905 00		
<b>1.23. Нефелометрический метод</b>						
264.	MP MЗ СССР от 20.09.83 г.	Смывы с поверхностей в помещениях и оборудования в рентгеновских кабинетах	-	-	Свинец	0,0000025-0,00025 мг/см <sup>2</sup>
<b>1.24. Экспресс-метод</b>						
265.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	2,0-120,0 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	2,0-130,0 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	25,0-2000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	100-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	2,0-30,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Бензин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	20-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	5,0-3000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	50,0-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	2-100 мг/м <sup>3</sup>
					Масла аэрозоль	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	1,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
					Бутан	100-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	10-100 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	2-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	0,2-50,0 мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	1,5-115,0 ppm
					Стирол	5,0-500,0 мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	2,5-150,0 мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид углерода	0,2-30,0 %
					Уксусная кислота	2,0-300,0 мг/м <sup>3</sup>

Трубки индикаторные  
ИТ-ИК/ВП.  
Руководство по  
эксплуатации  
СИТИ.415522.200 РЭ

1	2	3	4	5	6	7
					Фенол	0,3-300,0 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-5,00 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	2,0-150,0 мг/м <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	10,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	200-5000 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,05-15,00 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
	Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е. Руководство по эксплуатации. ГХ-Е.00.000 РЕ				Перхлорэтилен	2-300 ppm
	Инструкция по применению «Dräger Tube» 81 01 501				Диоксид азота	1,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ				Диоксид серы	2,0-130,0 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	5,0-3000,0 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-5,00 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	2,0-120,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 12088	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2 14.12	6111, 6112; 6201 - 6205 6209 - 6211; 6401 - 6405 3924, 4014; 4203100001 420330000; 4202210000 5007,5111,5112; 5208,5212; 5309,531100 5407,5408; 5512-5516 5802,5804; 5805000000 6101-6110; 6112, 6201- 6215; 6216000000; 6217, 6401-6406; 6203, 6204; 6211	Воздухопроницаемость	3-2080 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> -с
267.	Руководство по эксплуатации ПГА-300	Воздух рабочей зоны Воздух помещений лечебных организаций Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация диоксида азота	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида серы	2,5-50,0 мг/м <sup>3</sup>
					Объемная доля метана	0,1-2,5 %
					Массовая концентрация сероводорода	2,5-45,0 мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида углерода	5,0-120,0 мг/м <sup>3</sup>
268.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Бинар-1П	Воздух рабочей зоны			Аммиак	0,1-100,0 мг/м <sup>3</sup>
					Хлороводород	0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>
					Меркаптан	0,01-20,00 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,02-0,5 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,1-2,00 мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород	0,4-5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Пропан	0,1-0,85 %
					Хлор	0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
269.	Руководство по эксплуатации Dust Trak мод.8530	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозольные частицы (взвешенные частицы): -PM 1 -PM 2,5 -PM 4 -PM 10	0,001-100 мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух			Аэрозольные частицы (взвешенные частицы): -PM 2,5 -PM 10	
270.	МУК 4.1.1126-02 Руководство по эксплуатации на газоанализатор КОЛИОН	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух			Углеводороды нефти	1-2000 мг/м <sup>3</sup>
271.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Палладий-3М	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	0,01-50,00 мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух				
<b>1.25. Титриметрический метод</b>						
272.	ГОСТ 686 (п.3.7)	Армейские сухари	10.71	1901, 1904 1905	Кислотность	1,0-25,0 °Т
273.	ГОСТ ISO 750 (п.7.2)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.1 10.39.2	0701 – 0709 0714 2001, 2003 2004, 2006	Кислотность	0,1-5,0 %
					Массовая доля титруемых кислот	0,1-5,0 %
274.	ГОСТ 3627 (п.2, 4, 5)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40	2106 0405 2106901000	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли).	0,10-7,0 %
275.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Кислотность	1,0-20,0 °Т
276.	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.72	1901, 1904 1905	Массовая доля сахара	2,0-25,0 %
277.	ГОСТ 5698 (п. II)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Массовая доля поваренной соли	0,10-7,0 %
278.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1 10.72.1	1701, 1702; 1703, 1704; 1801000000;	Кислотность	0,2-5,0 градусов

1	2	3	4	5	6	7
	(п.2-4)			1804000000; 1905 1805000000; 1802, 1806	Щелочность	1-2 градусов
279.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07.19	2202 2203 00 2206 00	Общая кислотность	1,0-20,0 раствора NaOH/ 100 см <sup>3</sup>
280.	ГОСТ 7047 Упрощенный метод Арбитражный метод (с применением сероводорода)	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища.	10.89.14 10.89.15.110 10.89.19	0701; 070200000 0703-0706; 070700 0708-0710; 0712-0714 0801-0811; 0401-0408 0410000000	Витамин С	0,5-100,0 мг/100 г
281.	ГОСТ 8494 (п.3.8)	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1901, 1904 1905	Кислотность	1,0-5,0 °Т
282.	ГОСТ 9957 (п.7)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.85.11	0204100000 0207 11; 0207 11 100 0208 10; 0206	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 %
283.	ГОСТ 10574 (п.6, 7)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.13.1 10.13.14 10.85.11	1602; 0201 0202; 0203	Массовая доля крахмала	0,03-15,4 %
284.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.02.1	2203 - 2208	Массовая концентрация альдегидов	3,0-50,0 мг/100 см <sup>3</sup>
285.	ГОСТ 12575 (п.4)	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701, 1702; 1703, 1704; 1801000000 1804000000; 1905 1805000000; 1802, 1806	Массовая доля редуцирующих сахаров	0,01-0,1 %
286.	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво	11.05.10	2202 2203 00 2206 00	Кислотность	1,3-6,0 см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
287.	ГОСТ 13192 (п.2)	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02.1	2203 - 2208	Массовая концентрация сахаров	1,0-300,0 г/дм <sup>3</sup>
288.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.01.10 11.02.10	2203 - 2208	Массовая концентрация средних эфиров	1,0-350,0 мг/100 см <sup>3</sup>
289.	ГОСТ 15113.5 (п.2, 3)	Концентраты пищевые.	10.89.14 10.89.15.110	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000	Кислотность	0,5-40,0 %

1	2	3	4	5	6	7
290.	ГОСТ 15113.7 (п.2)		10.89.19	0907000000; 0801-0813 0903000000; 0701-0713	Массовая доля хлористого натрия	0,3-36,0 %
291.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.20 10.51.52 10.51.11	4100 00 000; 2106, 1901; 1806310000 0401-0406; 1517, 2105 1904909100; 0410 00 000	Массовая доля белка	0,1-100,0 %
292.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	2001, 2003 2004, 2006	Витамин С	0,001-0,030 %
293.	ГОСТ 25011 (п.6)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.3	0201 0202 0203	Массовая доля белка	1,0-55,0 %
294.	ГОСТ 25555.5 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	0701 - 0709 0714	Массовая доля диоксида серы	0,001-1 %
295.	ГОСТ 25832 (п.3.4)	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.86.10.510	1905	Массовая доля йода	10,0-450,0 мкг/кг
296.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3 10.11	1602; 0701 - 0709, 0714 2001, 2003; 2004, 2006 2007-2009	Массовая доля поваренной соли	0,2-10,0 %
297.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.1 10.61.3 01.11	1002000000; 1003 00, 1004000000; 1101-1107, 1901, 1902, 1904;	Кислотность	2,0-5,0 град.
298.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.41.2	0405; 1507-1510; 1201- 1207; 2106, 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40,0 ммоль/кг
299.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с	10.32.2	1701, 1702 1703, 1704; 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806, 1905	Массовая доля сернистой кислоты	0,002-0,100 %

1	2	3	4	5	6	7
		добавлением пиросульфата натрия или калия				
300.	ГОСТ 27001 (п.2)	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра	10.20.2	1604	Бензойнокислый натрий	0,005-2,5 %
301.	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1604	Кислотность: -консервы -пресервы	0,3-0,7 % 0,4-1,2 %
302.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	1604	Массовая доля поваренной соли	0,2-10,0 %
303.	ГОСТ 27493	Мука. Отруби	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	1002000000 1003 00, 1004000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Кислотность	1,0-25,0 град.
304.	ГОСТ 29248 (п.4)	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.2 10.51.51	0402	Массовая доля сахарозы	37,0-46,0 %
305.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.86.10.110	0402 0401 - 0404	Кислотность	1,0-150,0 °Т
306.	ГОСТ 30648.2 (п.4)	Молочные продукты для детского питания	10.42	0401 - 0404 0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,1-100,0 %
307.	ГОСТ 31933 (п.7)	Растительные масла		1507 - 1510 1201 - 1207 1507 - 1509 2106, 1517	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
308.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы	11.02	2203 - 2208	Массовая концентрация летучих кислот	0,1-5,0 г/дм <sup>3</sup>
309.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	1602, 0201 0202, 0203	Массовая доля азота	1-25 %
310.	ГОСТ 32036 (п.6.9)	Этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья спирт (кроме спирта этилового-сырца), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01.10.110	2203 - 2208	Массовая концентрация свободных кислот	7,0-22,0 мг/дм <sup>3</sup>
311.	ГОСТ 32114 (п.4)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.02	2203 - 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-10 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
312.	ГОСТ 32115	Алкольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.02	2203 – 2208	Массовая концентрация диоксида серы	1,0-500,0 мг/дм <sup>3</sup>
313.	ГОСТ Р 3624 (п.3)	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты	10.51	4100 00 000; 2106, 1901; 1806310000; 0401-0406; 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000 2106901000; 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Кислотность	1,0-240,0 °Т
					Титруемая кислотность плазмы	1,0-70,0 °Т
314.	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1 10.41.2	1517100000 1517909900 1506 00 000 0	Кислотное число	0,1-75,0 мг КОН/г
315.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	2001-2005 200600 0701-0709, 0714	Массовая доля титруемых кислот	0,2-2,1 %
316.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясные продукты	10.1	0201, 0202 0203	Массовая доля хлорида натрия	0,5-5,0 %
317.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла	10.41.2	1506000000	Перекисное число	1-45,0 ммоль ½ О/кг
		Животные жиры	10.41.1	1501-1503 1505, 1506		
318.	ГОСТ Р 51575 (п.4.2)	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907; 0903	Массовая доля йода	20,0-60,0 мкг/г
319.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000 210690100	Массовая доля белка	0,1-100,0 %
320.	ГОСТ Р 54667 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	10.51	4100 00 000; 2106, 1901 1806310000; 0401-0406 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 210690100	Массовая доля сахарозы	1,0-50,0 %
321.	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и	10.51	4100 00 000; 2106, 1901 1806310000; 0401- 0406 1517, 2105; 1904909100	Кислотность	2,0-250,0 °Т

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты		0410 00 000; 0405, 1517 2106, 0405; 2105, 1901 1904909100; 2106909200; 2106909809		
322.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источники питьевого водоснабжения, а также на сточную воду	10.84.11; 36.00.1; 11.07	2201 10	Щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация карбонатов	6,0-6000,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	6,1-6100,0 мг/дм <sup>3</sup>
323.	ГОСТ 31954 (п.4)	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.1 11.07 36.00.1	2201 10	Жесткость	0,1-50 °Ж
324.	МУК 4.1.1106	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия	10.71.11	0201-0210; 0401-0406 1501-1517; 0301-0308 1604,1605; 1001-1008 1101 -1104; 1902,1905 1701,1704; 1803-1806 0701-0713; 0801-0813 1201-1207; 2201-2208 2501 00	Массовая доля йода	10-450 мкг/кг
325.	ГОСТ 4245 (п.2)	Питьевая вода	11.07	2201 10	Хлориды	1-500 мг/дм <sup>3</sup>
326.	ГОСТ 22567.10	Товары бытовой химии	20.41.32.110 20.41.32.120	3402209000	Активный кислород	1-15 %
327.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Двуокись углерода	5,0-2500 мг/дм <sup>3</sup>
328.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат-ионы	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
329.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ионы	0,2-5000 мг/дм <sup>3</sup>
330.	ГОСТ 23268.5				Ионы кальция и магния	1,0-800 мг/дм <sup>3</sup>
331.	ГОСТ 23268.11				Ионы железа	0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
332.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	0,25-10,00 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
333.	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ионы	2,0-40,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.42.1	3304, 3305; 3306 10 000 0; 3307 10 000 0	Хлориды	1,0-5,0 %
335.	ГОСТ 29188.5	Косметические изделия	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Массовая доля общей щелочи	0-1 %
336.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.32.110 20.41.32.120	3402130000 3402209000	Массовая доля активного хлора	0,2-8,0 %
337.	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Питьевые ( в том числе расфасованные в емкости) природные (в том числе очищенные и ливневые)	11.07 36.00.1 11.07	2201 10	Перманганатная окисляемость	0,25-100,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
338.	РД 52.24.403	Природные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация ионов кальция	1,0-2000,0 мг/дм <sup>3</sup>
339.	РД 52.24.420	Поверхностные воды суши	36.00.1	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1,0-11,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
340.	РД 52.24.421	Поверхностные воды суши	36.00.1	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0-80,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1.26. Титриметрический, фотометрический методы

341.	Р 4.1.1672 (гл.2, п.III)	Биологически активные добавки (БАД)	10.89.19.210	1901, 1904 1905	Йод	10-450 мкг/кг
342.		Пищевые продукты (драже, таблетки, порошок и концентраты шиповника, концентраты из хвон, таблетки витамина С с глюкозой, сироп из плодов шиповника, витаминизированные продукты, настои, соки и экстракты, свежие растительные продукты, молоко и др.)	10.89.14 10.89.15.110 10.89.19	0701; 070200000 0703-0706; 070700 0708-0710; 0712-0714 0801-0811; 0401-0408 0410000000	Витамин С	0,5-100,0 мг/100г
	(г.5, п. IV.1)	Рыба и рыбопродукты	03.11.20 03.11.4 03.12; 10.20	0302 - 0308 1604. 1605	Гистамин	20,0-175,0 мг/кг

1.27. Титриметрический, гравиметрический методы

343.	ГОСТ 31964 (п.5)	Макаронные изделия	10.73	1902110000 1902190000 1902209100 1902300000	Отбор проб	-
	(п.7.3.1, 7.3.2, 7.5, 7.6, 7.8.1, 7.8.2)				Зола, нерастворимая в 10% растворе HCL	0,01-0,4 %

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность	1,0-15,0 %
					Массовая доля золы	0,01-2,50 %
					Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	1,0-10,0 %
	(п.7.4)				Кислотность	1,0-20,0 град.
<b>1.28. Титриметрический, гравиметрический, органолептический методы</b>						
344.	ГОСТ 8285 (п.2.1) (п.2.3, 2.4)	Топленые животные жиры	10.42	1506000000	Отбор проб	-
	(п.2.2)				Перекисное число	<1,5 ммоль½ O / кг 1,5-3,00 ммоль½ O / кг >3,0 ммоль½ O / кг
					Массовая доля влаги	0,06-1,00 %
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах,	-
					Вкус	-
<b>1.29. Титриметрический, гравиметрический, фотометрический метод</b>						
345.	ГОСТ 7636 (п.3.3) (п.3.5.1, 3.5.2) (п.5.7)	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20 03.11.4 03.12. 10.20	1604	Массовая доля влаги	1,0-90,0 %
					Массовая доля поваренной соли	0.3-65,0 %
					Сорбиновая кислота	0,05-0,25 %
<b>1.30. Титриметрический, фотометрический метод</b>						
346.	ГОСТ 26181 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32. 10.39.18, 10.39.25, 10.3	0701-0709 0714	Сорбиновая кислота	0,05-0,25 %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004- 0,2500 %

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.31. Титриметрический, ареометрический, органолептический методы</b>						
347.	ГОСТ 32035 (п.4) (п.5.2, 5.3.1, 5.4)	Водки и водки особые	11.01.10	2208601100 2208601900 2208609100	Отбор проб	-
					Щелочность	0,5-3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
					Крепость	0,1-100,0 %
					Внешний вид	-
					Прозрачность	-
					Запах	-
					Цвет	-
<b>1.32. Титриметрический, бутиметрический, органолептический методы</b>						
348.	ГОСТ 31762 (п.4.1) (п.4.8, 4.13)  (п.4.2)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001 2103909009	Отбор проб	-
					Кислотность	0,05-10,0 %
					Массовая доля жир	5,0-80,0 %
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
Запах	-					
<b>1.33. Титриметрический, органолептический методы</b>						
349.	ГОСТ 32189 (п.5.1) (п.5.2, 5.9, 5.10, 5.25.3)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 1517100000 1517909900	Отбор проб	-
					Сорбиновая кислота	0,05-0,20 %

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность	0,5-3,0 °К
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Прозрачность	-
<b>1.35. Потенциометрический (понометрический), гравиметрический, колориметрический методы</b>						
350.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	5,4-6,6 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	1-5·10 <sup>-4</sup> См/м
					Остаток после выпаривания	0,1-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	0,001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	0,001-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация свинца	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Вещества, восстанавливающие марганцевоокислый калий	0,001-0,08 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
<b>1.36. Иодометрический метод</b>						
351.	ГОСТ 18190	Питьевая вода	37.00.11.140 36.00.1	-	Суммарный остаточный хлор	0,3-1,3 мг/дм <sup>3</sup>
					Связанный остаточный хлор	0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Свободный остаточный хлор	0,1-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
352.	ГОСТ 18301				Остаточный озон	0,05-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
353.	РД 52.24.419	Воды	36.00.1	-	Растворенный кислород	1-15 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.37. Колориметрический (визуальный) метод</b>						
354.	ГОСТ 3623 (п.7, 8)	Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья, из которого они выработаны	10.51	4100 00 000; 2106, 901 1806310000; 0401-0406 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 2106901000; 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Фосфатаза Эффективность термической обработки	Наличие/отсутствие
355.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
356.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молочкосодержащие консервы	10.51.56.300	4100 00 000; 2106, 1901 1806310000; 0401-0406 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000	Группа чистоты	1-3 группа
357.	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко	10.51	4100 00 000; 2106, 1901 1806310000; 0401-0406 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 2106901000; 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Сода	0,05-1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
358.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.20	4100 00 000	Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
359.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	4100 00 000; 2105, 1901 1806310000; 0401-0406 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 2106901000; 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
360.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2	4100 00 000	Группа термоустойчивости по алкогольной пробе	1-5 группа
361.	ГОСТ 26927	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211	Ртуть	0,003-5,000 мг/кг
	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014			
	Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	4203100001; 420330000 4202210000; 5007,5111, 5112; 5208,5212; 5309,531100; 5407,5408 5512-5516; 5802,5804 5805000000; 6101-6110 6112, 6201-6215; 6216000000; 6217, 6401-6406			
	Сырье и пищевые продукты	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900;  0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901 , 1902.			

1	2	3	4	5	6	7
				1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001,2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 0004100 00 000		
362.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.56	0401-0404	Индекс растворимости	0,05-0,2 %
363.	ГОСТ 31868	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1 37.00.11.14	2201 10	Цветность	0-70 градусов цветности
364.	ГОСТ Р 54607.3 (п.6.4, 7.2)	Продукция общественного питания - готовые блюда (холодные и горячие), кулинарные изделия из рыбы и мяса	10.85.1	0304 11 100- 0304 99 970 1601, 1602	Проба на фосфатазу	Наличие/отсутствие
					Окисление фритюрного жира	0,54-1,05 %
365.	РД 52.24.496	Природные воды	36.00.1	-	Прозрачность (окраска)	-
366.	РД 52.04.831	Атмосферный воздух	-	-	Сажа	0,03-1,8 мг/м <sup>3</sup>
367.	МУ 122-5/72 (раздел 1, ч.1)	Продукция общественного питания - готовые блюда (холодная и горячие)	10.85.1	0304 11 100- 0304 99 970	Отбор проб	-
					Проба на фосфатазу	Наличие/отсутствие
					Окисление фритюрного жира	0,54-1,05 %
<b>1.38. Экстрактивно-весовой метод</b>						
368.	ГОСТ 790	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	20.42.1	3304 , 3305 3306 10 000 0 307 10 000 0	Массовая доля жирных кислот	10-50 %
369.	ГОСТ 32442	Товары бытовой химии (далее - средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков	20.59.42 20.41.3 20.41.43	3402209000	АПАВ (анионное поверхностно-активное вещество)	1,5-35 %
<b>1.39. Органолептический, фотометрический методы</b>						
370.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода в том числе расфасованную в емкости	11.07 36.00.1	2201 10	Запах	0-5 баллов
					Привкус	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Мутность	0,56-4,64 мг/дм <sup>3</sup>
371	РД 52.24.497	Поверхностные воды	36.00.1	-	Цветность	5-500 градусов цветности
<b>1.40. Органолептический метод</b>						
372	ГОСТ 5667 (п.2) (п.5а)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11.110	1901, 1904 1905	Отбор проб Внешний вид Излом Вкус Запах Наличие хруста от минеральной примеси Наличие признаков болезней хлеба	-
373.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202 2203 00 2206 00	Внешний вид Цвет Вкус Прозрачность	-
374.	ГОСТ 7269 (п.4)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1	0201 – 0203, 1602 0407 00 190 0; 0408 11 800 0; 1601 00; 1501- 1503; 1506 00 000 0 1516 10; 1518 00, 0209 00	Отбор проб	-
375.	(п.5)				Органолептическое определение свежести	-
376.	ГОСТ 7631 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20	0301 – 0307 1504, 1603 1605	Внешний вид Цвет чешуйчатого, кожного покровов Консистенция мяса Запах и вкус	-
377.	ГОСТ 8756.1 (п.5)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32 10.39 10.31 10.11 10.12	1602 2001, 2003 2004, 2006	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары Масса нетто и сост. части	-

1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ 9959 (п.7-9)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.85.11	0204100000 0207 11 0207 11 100 0208 10 0206	Внешний вид Цвет Консистенция Вид фарша на разрезе Запах Вкус	0-5 баллов
379.	ГОСТ 13340.1 (п.7)	Сушеные овощи	10.39.13	0701 - 0709 0714	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
380.	ГОСТ 16830 (п.4)	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	0801 , 0802 0811 , 0812 0901 , 0902 0903 00 000	Внешний вид Состояние ядра Запах Вкус	-
381.	ГОСТ 16831 (п.3)					
382.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110	2201	Прозрачность Цвет Вкус Запах	-
383.	ГОСТ 26312.2 (п.3)	Крупы	10.61.1 10.61.3 01.11	1002 000000, 1003 00 1004000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904	Цвет Развариваемость Запах Вкус	-
384.	ГОСТ 27558 (п.3)	Мука и отруби	01.11	1002000000 1003 00, 1004000000 1101 - 1107, 1901 , 1902, 1904	Цвет Запах Вкус Хруст	-
385.	МУК 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели, используемой населением в быту	31.0	9401-9403	Интенсивность запаха	0-5 баллов
386.	ГОСТ 28283 (п.5, 6)	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20.110	4100 00 000 2106 , 1901 1806310000 0401 - 0406 1517 , 2105 1904909100 0410 00 000	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	0-5 баллов
387.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.11-10.12 10.13.15.110	2001-2005 200600 2007-2009 0201-0204 020500	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	-

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ 29188.0	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми Парфюмерно-косметические средства	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120 20.42	0206-0210 6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014 3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Интенсивность запаха модельной среды.	0-5 баллов
389.	ГОСТ 29245 (п.3)	Консервы молочные	10.51	0402	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус	-
390.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2202 2203 00 2206 00	Внешний вид Цвет Вкус Прозрачность	-
391.	ГОСТ 31697	Парфюмерно-косметические средства	20.42	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Кроющая способность Стойкость к воде	- -
392.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0407001900 0408118000	Отбор проб Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус Флейвор	-
393.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	2101, 2103. 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Внешний вид Вкус Настой Цвет разваренного листа	
394.	ГОСТ 32874 (п.5.2, 9.3.3, 9.3.4)	Грецкие орехи, используемые для переработки Грецкие орехи (не очищенные от скорлупы, предназначенные непосредственно для употребления в пищу)	01.25.35	0801, 0802 0811, 0812 0901, 0902 0903 00 000	Внешний вид Состояние ядра Запах Вкус	-
395.	ГОСТ Р 51944 (п.3)	Мясо птицы	10.12	0201 0202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.6)			0203	Внешний вид Цвет Консистенция Запах, Вкус	-
396.	ГОСТ 33770 (п.3)	Пищевая соль	10.84.3	2101, 2103; 2104, 2501 0905, 0907; 0903	Отбор проб	-
	(п.4)				Внешний вид Вкус	-
<b>1.41. Колориметрический, органолептический методы</b>						
397.	ГОСТ Р 50962	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Отбор проб Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки Стойкость к горячей воде Химическая стойкость Миграция красителя Привкус	-
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены	14.1 20.42	-	Отбор проб	0-5 баллов
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи	27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000	Интенсивность запаха вытяжки модельной среды	0-5 баллов
<b>2. Расчётный метод</b>						
398.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.19	2202;2203 00 2206 00	Стойкость	-
399.	ГОСТ 31688 (п.7.5)	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	5,0-40,0 %
400.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.19	2202 2203 00	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88 %

1	2	3	4	5	6	7
				2206 00		
401.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	2203 00	Двуокись углерода	0,25-0,88 %
402.	МУ 4237-86	Готовые кулинарные изделия: салаты, супы горячие и холодные, блюда из мяса, блюда из яиц, гарниры	10.85.1	-	Массовая доля белка	0-50,0 %
					Массовая доля жира	0,3-25,0 %
					Массовая доля сухих веществ	0,1-20,0 %
					Энергетическая ценность	-
					Качество тепловой обработки (фосфатаза)	Соответствует/не соответствует
<b>3. Метод прямых измерений</b>						
403.	СТБ 1142-99	Все виды обуви из натуральных, синтетических и искусственных кож, текстильных материалов, с комбинированным верхом всех видов крепления	15.20 15.20.13 15.20.2	6401 - 6405	Линейные размеры: высота каблука	0,1-150 мм
404.	ГОСТ 28735	Обувь, в том числе специальная, из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления	15.20 15.20.13 15.20.2	6401 - 6405	Масса	0,05-2 кг
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57; 625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, строение 4 (производственные помещения «чистой» зоны отделения общей микробиологии)						
<b>4. Микробиологические методы</b>						
405.	ГОСТ 21237 (п.4.2.3-4.2.6. 4.4)	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.1	0201 - 0210 1601-1605 1501 - 1503 1506 1518 0209 0410	Бактерии кокковой группы	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
406.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.1	1506 1516 1601-1605 0209	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептококк	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
407.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0407; 0408; 1506; 1516 10; 1518; 1601-1605 0209	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
408.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
409.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506 1518; 0209; 0410 0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
410.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518; 0209; 0410; 0407 0408; 0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
					Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
411.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.1	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
412.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406 1517 2105 00 0410 2106	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
413.	ГОСТ 23453	Молоко сырое	10.86.10	0401-0406	Соматические клетки	Обнаружено/не обнаружено
414.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406 1517	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
				2105 00 0410 2106	анаэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
415.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция.	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0401-0406 1517 2105 00 0410 2106	Молочнокислые микроорганизмы	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
416.	ГОСТ 33566				Плесневые грибы Дрожжи	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
417.	ГОСТ 30706				Продукты молочные для детского питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530
418.	ГОСТ 30705	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)			
419.	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51 10.52	0401-0406 1517 2105 00 0410 2101-2104 2106	Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
420.	ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотку, в т.ч. сухую			Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
421.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701- 1704 1801-1806 1901-1905 2101-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы Дрожжи	(1-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
422.	31ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/не обнаружено
423.	ГОСТ 31708				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
424.	ГОСТ 30726					
425.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и	10.86.10 10.86.10.520	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		молочных продуктов	10.86.10.530	0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
426.	МИ № К362D, свидетельство об аттестации № 241.0085/01.00258/2016 разработана ООО «ХЕМА»	Молоко и молочные продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0401-0406 1517 2105 00 0410 2106	Сухое молоко	Обнаружено/не обнаружено
427.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
428.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
429.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
430.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.31 10.32 10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
431.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
432.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Плесневые грибы Дрожжи	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
433.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
434.	ГОСТ 32010				Бактерии рода <i>Shigella</i>	
435.	ГОСТ Р ИСО 21871				<i>Bacillus cereus</i>	
436.	ГОСТ 10444.8					

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 - 02010 0301 - 0308 0401-0406 0702 - 07011 2001 - 2009 0801-0812 1601-1605 2101-2104 2106	Промышленная стерильность (термофильные аэробные и факультативно-анаэробные бактерии; мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; дрожжи; плесневые грибы; молочнокислые микроорганизмы; мезофильные бациллы; мезофильные клостридии):  -качественный показатель  -количественный показатель	Обнаружено/не обнаружено (1-10 <sup>6</sup> -10 <sup>8</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
438.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	1901-1905 1001-1008 1201-1209 2101-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-10 <sup>6</sup> -10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г
					Плесневые грибы Дрожжи	
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
439.	ГОСТ 20083 (п.3.11)	Биологически активные добавки к пище	-	2106	Живые клетки продуцента	Обнаружено/не обнаружено
440.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 - 0210; 1601-1605 1501 - 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
441.	МУ 4.2.2723-10 (кроме п.13)	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 - 0210; 1601-1605 1501 - 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Отбор проб	-
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
442.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.13.15 10.20.2 10.31.14 10.39.1 10.39.2	0201 - 0210; 1601-1605 1501 - 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301-0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено
443.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
444.	ГОСТ 28566				10.86.10	0401-0406; 1517; 2105 00; 0410; 2106; 1601-1605; 0301-0308; 0201-0210

1	2	3	4	5	6	7
445.	ГОСТ 32064		10.32.1 10.32.2	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
446.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.0	2206 2201-2203	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Плесневые грибы Дрожжи Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) Обнаружено/не обнаружено
447.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1518; 0209 0410; 1506; 1516; 0301- 0303; 0305; 2101-2109 2001-2009	Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
448.	МУК 4.2.026-95					
449.	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.81 10.82	1701-1704; 1801-1806 1901-1905; 2101-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Плесневые грибы Дрожжи Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерий рода Salmonella Staphylococcus aureus	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
450.	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты, продовольственное сырье, объекты внешней среды	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Колиформные бактерии Энтеробактерии	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
				2104; 2201-2203; 2206	<i>Pseudomonas</i> Плесневые грибы Дрожжи Лактобациллы <i>Bacillus cereus</i> Аэробные спорообразующие бактерии Сальмонеллы Энтерококк <i>Escherichia coli</i> Листерии <i>Staphylococcus aureus</i> Сульфитредуцирующие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) Обнаружено/не обнаружено (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) (1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
451.	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804, 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206	Энтерогеморрагическая кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> O157:H7	Обнаружено/не обнаружено
452.	МУК 4.2.3144-13	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86.10	1901 1910	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружено/не обнаружено
453.	МУК 4.2.2428-08					
454.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	1901 1910	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Ацидофильные бактерии	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
					Бифидобактерии	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i>	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
455.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.4 03.12; 10.20	0301 - 0307 1603-1605	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружено/не обнаружено
456.	MP 96/225, 1997	Вода минеральная из природных источников, скважин, бальнеосистем	11.07.1	2201 2203 2206	Общее микробное число	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Коллиформные бактерии	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Фекальные колиформные бактерии	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1-10·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
457.	Инструкция Минздрава Республики Беларусь от 19.03.2010 № 072-0210 «Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод. Инструкция по применению»	Вода питьевая минеральная, расфасованная в ёмкости	11.07	2201 2203 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
458.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0401-0406; 1517; 2105 00; 0410; 2101-2104 2106	Бифидобактерии	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
459.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	20.59.52.140	-	Дифференцирующие, ингибирующие свойства, чувствительность среды и стабильность основных биологических свойств микроорганизмов и др.	Соответствует/ не соответствует
460.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 (кроме серологических исследований крови)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206 1901 1910	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Протей	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	Обнаружено/не обнаружено					
		Сульфитредуцирующие клостридии	(1-10·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )			

1	2	3	4	5	6	7
						Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocitogenes	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококк	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
					Bacillus cereus	(1-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружено/не обнаружено
461.	МУ № 3049-84	Продукты животноводства	56.1 56.2 56.3	0201 – 0210; 1601-1605 0209; 0401-0407; 0409 0410; 2106; 2105 00 0301-0308	Бацитрацин	0,001-2.0 мг/кг
462.	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырье и пищевые продуктах животного происхождения	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0703; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206 1901 1910	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
463.	МУ № 2657-82	Пищевые продукты и объекты внешней среды	10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206 1901 1910	Отбор проб	-
					Общая бактериальная обсемененность	(1-10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
464.	МР МЗ СССР от 24.05.84 г	Пищевые продукты	11.0	2206; 2201; 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Вода	11.07.1	-		
		Сточная жидкость	37.0	-		
465.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.121 11.07.11.122	2206 2201 2202	Общее число микроорганизмов: -при температуре +22 °С -при температуре +37 °С;	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
		Емкости, укупорочные изделия	25.29.12 25.92.13	7612 10 7612 90 3923	Общее число микроорганизмов	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7					
466	ГОСТ 18963	Питьевая вода	36.00.1	-	Общее количество бактерий	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл					
					Бактерии группы кишечных палочек	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл					
						Обнаружено/ не обнаружено					
					Свежее фекальное загрязнение (Escherichia coli)	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>					
						Обнаружено/не обнаружено					
					467	ГОСТ 24849				Бактерии группы кишечных палочек	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл
										Обнаружено/не обнаружено	
										Общее число микроорганизмов	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл
										Колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>
											Обнаружено/не обнаружено
Семейство Enterobacteriaceae	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>										
	Обнаружено/не обнаружено										
Escherichia coli	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>										
	Обнаружено/не обнаружено										
Энтерококк	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>										
	Обнаружено/не обнаружено										
468	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00.1	-	Колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup> «не обнаружено»					
					Escherichia coli						
469	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями №1 МУК 4.2.2794-10)				Отбор проб	-					
					Общее микробное число	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл					
					Общие колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл					
						Обнаружено/не обнаружено					
					Термотолерантные	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл					

1	2	3	4	5	6	7
					колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено (1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/20мл
470	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	37.00	-	Общие колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
471	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	32.40	3407; 9503; 9505 – 9508 3923, 3902; 3910; 3903 – 3908	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
472	ГОСТ Р 51577 (п.6.5.5.1-6.5.5.5)	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20.42.1 20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0 3304, 3305 3306 3307	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Определение антимикробной активности жидких СППР	Обладает/не обладает
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
473	ГОСТ 7983 (п.6.5.5.1-6.5.5.4)	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(1-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
474	МУК 4.2.734-99 (приложение А)	Воздух рабочих зон, поверхности помещений и оборудования, руки и одежда персонала			Общее микробное число	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжевые и плесневые грибы	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
475	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, объекты окружающей среды в том числе изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов шовный материал . подготовленный к использованию и прочее, спецодежда, руки персонала	36.00.1		Отбор проб	-
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus	(1-1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжевые и плесневые грибы	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Стерильно/не стерильно
476	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	20.20.14.00	-	Отбор проб	-
477	(кроме п 6.3.2)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
478	МУ МЗ СССР № 15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
					Bacillus stearothermophilis	Обнаружено/не обнаружено
					Bacillus licheniformis	Обнаружено/не обнаружено
479	МУ 4.2.1103-02 (кроме п.5, 6)	Имитаторы патогенных биологических агентов	-	-	Микроорганизмы III-IV групп патогенности	Обнаружено/не обнаружено
480	МР № 1100/27-0-117 от 2000 г.	Бактериальные культуры	20.20.14.00	3808 94	Устойчивость бактерий	Наличие/отсутствие
481	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением)	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда, растворы для инъекций до стерилизации, дистиллированная вода для изготовления инъекционных растворов	21.10 21.20	3003 3004	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (общее микробное число)	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесневые грибы	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Стерильно/не стерильно
					Пирогенообразующие	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
482	МУ 2.1.674-97 (п.4.3.2, 4.3.3)	Все виды строительных материалов, содержащих в своем составе промышленные отходы и другие виды химических добавок	08.12.13	3918; 4016; 4413; 4811 4823; 5905	Бактерицидные свойства	Обнаружено/не обнаружено
483	МУ 2.1.2.1829-04 (п.4.6)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции	22.23.1	3918; 4016; 4413; 4811 4823; 5905	Степень микробного загрязнения	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Антимикробная активность материалов	Обладают/не обладают
484	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17, 1989 г.	Лечебные грязи всех типов (торфяные, сопропелевые, иловые минеральные, сопочные)	-	-	Общее микробное число	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					Лактозоположительные кишечные палочки	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующих клостридий	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
					Фекальные колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
					Фекальный стрептококк	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
485	МУ МЗ СССР № 2293-81 (п. IV. I)	Почва	-	-	Энтерококк	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
486	МУ ФЦ № 4022-04	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			Общая численность микроорганизмов	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
					Общие колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено	
					Энтерококк	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено	
					Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
487	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2, п.3)	Объекты окружающей среды	10.3 10.51 10.71 10.82 36.00.1 37.00	0702 – 0708; 0801-0804 0813; 2090 00; 0702 – 0708; 0712; 0713 0801-0804; 0813 2090 00; 1905; 1802 1806	Отбор проб	-	
					Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/не обнаружено	
488	МУ 4.2.2218-07 (п.5.1) (п.5.2.2, 5.2.3, 5.3, 6.1-6.3)				Отбор проб	-	
					Возбудитель холеры	Обнаружено/не обнаружено	
489	МУК 4.2.2217-07 (п.6) (кроме п.9)				Отбор проб	-	
					Legionella pneumophila	Обнаружено/не обнаружено	
625000; г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, 625000; г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1							
5. Микробиологические, паразитологические методы							
490	МУК 4.2.1884-04 (п.2.1) (п.3)	Вода поверхностных водоёмов	36.00.1		Отбор проб	-	
					Яйца гельминтов	Обнаружено- не обнаружено	
	(кроме п.3)	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест				Цисты патогенных кишечных простейших	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/мл
						Общее микробное число: -при температуре +22 °С -при температуре +37 °С	
					Общие колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл	

1	2	3	4	5	6	7
						Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Esherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуци-рующих клостридий	(1-1·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/20мл «не обнаружено»
					Staphylococcus aureus	(1-1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококк	Обнаружено/не обнаружено
<b>6. Колориметрические, органолептические методы, методы прямых инструментальных измерений</b>						
491.	ГОСТ 25779	Игрушки; Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к действию слоны	-
					Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	0,01-100 кВ/м 0,1 А/м-4000 А/м
					Уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	41-180 дБ
625000; г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1						
<b>7. Паразитологические методы</b>						
492	МУК 4.2.2747-10 (п.7)	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0204 0206, 0210 1602	Финны (цистицерки)	Обнаружено-не обнаружено
					Личинки трихинелл	Обнаружено-не обнаружено
493	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты промысла и	03.11.20 03.11.4	0301 – 0307 1604, 1605	Личинки гельминтов (трематод,	Обнаружено-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.9)	продукты, вырабатываемые из них	03.12		нематод, цестод, скребней)	не обнаружено
494	МУК 3.2.988-00 (п.3-5, пп. 5.1, 5.3)					
495	МУК 4.2.3016-12 (п.3)	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежеотжатые соки	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0709 0714 2001, 2003 2004, 2006	Отбор проб	-
	Яйца и личинки гельминтов				Обнаружено-не обнаружено	
	Цисты кишечных патогенных простейших				Обнаружено-не обнаружено	
496	МУК 4.2.2661-10 (п.4.1)	Объекты окружающей среды (вода, почва, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)	37.00.11.140 01.49.28	-	Отбор проб	-
	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших				Обнаружено-не обнаружено	
	(п.5, 6, 15, пп.15.1)	Вода сточная	-		Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено-не обнаружено
	(п.4, п.п. 4.2, 4.5, 4.7, 15, пп.15.1)	Почва	-		Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено-не обнаружено
497	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Цисты лямблий	Обнаружено-не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено-не обнаружено
					Цисты лямблий	Обнаружено-не обнаружено
	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201	Яйца гельминтов	Обнаружено-не обнаружено	
				Цисты лямблий	Обнаружено-не обнаружено	
				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено-не обнаружено	
<b>8. Радиологические методы</b>						
<b>8.1. Спектрометрические методы (гамма-, бета-спектрометрия)</b>						
498	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	10.1-10.7 01.11	0201 - 0210; 1601-1605 1501 - 1503; 1506; 1518	Удельная активность	3-5·10 <sup>4</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
499	ГОСТ 32161		02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206 1901 1910	цезия-137	0,8-1000 Бк
500	ГОСТ Р 54017				Удельная активность стронция-90	
501	ГОСТ 32163					
502	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г. свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, разработана ГНЦМ «ВНИИФТРИ»	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206 1901 1910	Удельная активность цезия-137	3-5·10 <sup>4</sup> Бк/кг
		Почва, грунт, песок, лечебные грязи, донные отложения Буровые шламы	-	-	Удельная активность калия-40	45-5·10 <sup>4</sup> Бк/кг
			-	-	Удельная активность тория-232	8-5·10 <sup>4</sup> Бк/кг
			-	-	Удельная активность радия-226	
			-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	22-12·10 <sup>4</sup> Бк/кг
		Строительные материалы, добываемые на месторождениях, и изделия из них; отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов	08.11	2505, 2506; 2508, 2510 2513; 2515-2517; 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105; 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6902- 6905, 6907, 6908, 2507 00, 6801 00 000 0; 6901 00 000 0	Удельная активность калия-40	45-5·10 <sup>4</sup> Бк/кг
			-	-	Удельная активность тория-232	8-5·10 <sup>4</sup> Бк/кг
			-	-	Удельная активность радия-226	
		-	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	22-12·10 <sup>4</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, отходы производства	08.12	-	Удельная активность калия-40	$45 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$8 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов	$22 \cdot 12 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
503	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., свидетельство об аттестации № 40090.4Г006, разработана ГИЦМ «ВНИИФТРИ»	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 – 10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32	0201 – 0210; 1601-1605 1501 – 1503; 1506; 1518 0209; 0410; 1516; 2106 1517; 2105 00; 0410 2106; 1701-1704; 1901- 1905; 0702-0708; 0710- 0713; 2001-2009; 0801- 0804; 0811-0813; 2101- 2104; 2201-2203; 2206 1901 1910	Удельная активность стронция-90	0,8-1000 Бк
504	ГОСТ 30108 (п.1-3., 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.4, 4.2.3, 4.2.4.2, 4.2.5)	Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества	10.1-10.7 01.11; 02.30.4; 10.39; 10.86 11.05; 10.32 10.86.10 32.40.42	3407 00 000 9503 - 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	$22 \cdot 12 \cdot 10^4$ Бк/кг
505	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным	Вода, взятая из источников водопользования, водоемов и скважин	11.07 36.00.1 11.07.1	2201 10	Удельная активность радона-222	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс», 2008 г. (свидетельство об аттестации № 40090.8K212, разработана ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» совместно с «НТЦ Амплитуда»)					
<b>8.2 Радиохимический метод</b>						
506	МУК 4.3.2504-09 (п. 1-6, 7.1.1.-7.1.3, 7.2, 7.3, 8.1.1, 9-11)	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.5	0301 - 0307 0701 - 0709 0714 1504, 1603 1605, 1901, 1904, 1905 4100 00 000	Удельная активность цезия-137	0,8-200,0 Бк
507	МУК 4.3.2503-09 (п. 1-6, 7.1.1, 7.1.2, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 9-11)				Удельная активность стронция-90	0,2-200,0 Бк
508	MP 2.6.1.0064-12 (п. 1-10, 11, 12.5, 13.8, 13.9)	Питьевая вода	36.00.1	-	Удельная активность стронция-90	0,02-38 Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	0,02-20 Бк/кг
<b>8.3 Раднометрический метод</b>						
509	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета-радиометром УМФ-2000», 2005 г. свидетельство об аттестации № SARC 13.1.001-05/97, разработана НПП «ДОЗА»	Водные пробы (пресные, природные воды хозяйственно-питьевого назначения)	11.07 36.00.1 11.07.11.110 11.07.1	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность	0,01-1000,00 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
510	МУ 2.6.1.2500-09	Лучевые досмотровые установки и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала; поверхности оборудования, средств индивидуальной защиты и др.; кожные покровы работников	26.60	-	Радиоактивное загрязнение	α-частицы $0,1-5 \cdot 10^4$ $\text{мин}^{-1} \text{см}^{-2}$ β-частицы $10-1 \cdot 10^5$ $\text{мин}^{-1} \text{см}^{-2}$
<b>9. Метод прямых инструментальных измерений</b>						
511	СанПиН 2.6.1.3488-17	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч -10 Зв/ч
		Лучевые досмотровые установки	26.60.1	-		
512	СанПиН 2.6.1.2368-08	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
513	СанПиН 2.6.1.3288-15	Открытые радонуклидные источники	26.60.1	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,05-100,00 мкЗв/ч
					Поверхностное бета-загрязнение	$10-10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
514	СанПиН 2.6.1.2573-10	Установки с ускорителями заряженных частиц и нейтронными генераторами	26.60.11 26.60.13	-	Мощность дозы тормозного излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
515	СанПиН 2.6.1.2891-11	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, нейтронного излучения	гамма-изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Медицинская техника, содержащая источники ионизирующих излучений	26.60.11 26.60.13	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05-100,00 мкЗв/ч
					Поток нейтронов	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	$10-10^5$ $\text{мин}^{-1}\cdot\text{см}^{-2}$
516	СанПиН 2.6.1.3164-14	Учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
		Рентгеновские дефектоскопы	26.60.11	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч-10 мЗв/ч
517	СанПиН 2.6.1.3287-15	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, нейтронного излучения	гамма-изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Радиоизотопные приборы	26.60	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-10 мЗв/ч
					Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	$10-10^5$ $\text{мин}^{-1}\cdot\text{см}^{-2}$
518	СанПиН 2.6.1.3289-15	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
		Установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа Установки технологического контроля с источниками низкоэнергетического рентгеновского излучения	26.60.11	-		
519	СанПиН 2.6.1.1281-03	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, нейтронного излучений	гамма-изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		помещения				
		Транспортные средства	29.10.59.390	8709 19 9022	Мощность дозы гамма-излучения	0,05мкЗв/ч-10 мЗв/ч
		Транспортные упаковочные комплекты			Мощность дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
					Поверхностное бета-загрязнение	10-10 <sup>5</sup> мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
520	СП 2.6.1.3241-14	Учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Радионуклидные дефектоскопы	26.60.11	9022		
521	МУ 2.6.1.1892-04	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность поглощённой дозы фотонного и бета-излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Радиофармпрепараты	26.60	-	Мощность поглощённой дозы фотонного и бета-излучения	0,05-100,00 мкЗв/ч
					Поверхностное бета-загрязнение	10-10 <sup>3</sup> мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
522	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
		Рентгеновские кабинеты	26.60	-		
523	МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10	Лечебно-профилактические учреждения и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения излучения	0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Закрываются радионуклидные источники	27.90	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05-100,00 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Поверхностное бета-загрязнение	$10-10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
524	МУК 2.6.1.1087-02	Лом цветных, черных металлов	24.1 24.4	7204, 7404, 7503, 7602 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения вблизи поверхности металлолома	$0,1 \text{ мкЗв/ч}-0,1 \text{ Зв/ч}$
					Наличие поверхностного загрязнения альфа-активными радионуклидами	$0,1-5,0 \cdot 10^4 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Наличие поверхностного загрязнения бета-активными радионуклидами	$10-10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
525	СанПиН 2.6.1.993-00				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения вблизи поверхности металлолома	$0,1 \text{ мкЗв/ч}-0,1 \text{ Зв/ч}$
					Наличие поверхностного загрязнения альфа-активными радионуклидами	$0,1-5,0 \cdot 10^4 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Наличие поверхностного загрязнения бета-активными радионуклидами	$10-10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
526	МУК 2.6.1.2152-06				Наличие источников нейтронов	$0,1 \text{ мкЗв/ч}-0,1 \text{ Зв/ч}$
527	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения: эксплуатируемые; после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции	24.1 24.4	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч}-0,1 \text{ Зв/ч}$
					Эквивалентная равновесная объёмная активность изотопов радона	$1-500 \text{ 000 Бк/м}^3$
		Рабочие места, производственная зона	41.20.10	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч}-0,1 \text{ Зв/ч}$
					Эквивалентная равновесная объёмная активность изотопов радона	$1-500 \text{ 000 Бк/м}^3$
528	Инструкция МЗ СССР № 3255-85	Территория жилой, производственной застройки	41.20	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$0,10-3 \cdot 10^6 \text{ мкЗв/ч}$

1	2	3	4	5	6	7
529	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружения общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,10-3·10 <sup>6</sup> мкЗв/ч
530	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Эквивалентный уровень звука игрушек	14-189 дБ
					Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (>30 кГц)	0,0002-300 В/м 50 мА/м-8 А/м
					Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	0,01-100 кВ/м 0,1 А/м-4000 А/м
					Уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	41-180 дБ
531	ГОСТ Р 53906	Игрушки	32.40	3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	0,01-100 кВ/м 0,1 А/м-4000 А/м
532	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых.	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Напряженность электростатического поля	0,3-180,0 кВ/м
		Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления	14.14.1 14.13 15.20	5209, 5201 5210 - 5212 5111, 5112 5007 6201 - 6208 6210, 6211 6101 - 6109		
533	СанПиН 2.2.4.548-96	Микроклимат на рабочих местах всех видов производственных помещений	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170	-	Температура воздуха	-30-60 °С
					Относительная влажность воздуха	5-98 %
					Скорость движения воздуха	0,03-20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	1-2000 Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
534	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны			Температура воздуха	-30-60 °С
					Относительная влажность воздуха	5-98 %
					Скорость движения воздуха	0,03-20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	1-2000 Вт/м <sup>2</sup>
535	ГОСТ 12.4.021	Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления производственных, складских, административно-бытовых и общественных зданий и сооружений	41.20.10	-	Температура воздуха	-30-60 °С
					Относительная влажность воздуха	5-98 %
					Скорость движения воздуха	0,03-20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	1-2000 Вт/м <sup>2</sup>
536	ГОСТ 30494	Параметры микроклимата обслуживаемой зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170	-	Температура воздуха	-30-60 °С
					Относительная влажность воздуха	5-98 %
					Скорость движения воздуха	0,03-20 м/с
					Интенсивность инфракрасного излучения	1-2000 Вт/м <sup>2</sup>
537	ГОСТ 23337	Общий шум на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	41.20.10	-	<i>Шум:</i> Уровень звукового давления в октавных полосах частот Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровень звука	14-189 дБ
538	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-		
539	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-		
540	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
541	МУ 2.2.2.1914-04	Рабочие места в кабинах тракторов и сельскохозяйственных машин	41.20.10	-	<i>Ультразвук</i> Воздушный Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	
542	ГОСТ 20444	Транспортные потоки различного вида на автомобильных дорогах и рельсовых путях				
543	МУК 4.3.2230-07	Рабочие места членов экипажей воздушных судов				
544	ГОСТ 17770	Ручные машины	-	-	<i>Вибрация:</i> Общая Локальная	41-180 дБ
545	ГОСТ 23718	Салоны и кабины экипажей				
546	ГОСТ 31191.1	Общая вибрация				
547	ГОСТ 31191.2	Здания				
548	ГОСТ 12.1.047	Транспортные средства, здания и поблизости от работающего оборудования	-	-		
549	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места и жилые помещения морских и речных судов				
550	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места самоходных сельскохозяйственных машин				
551	МУ 2957-84	Жилые помещения				
552	МУ 3911-85	Рабочие места				
553	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности	-	-	Яркость	10-200000 Кд/м <sup>2</sup>
554	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места	-	-	<i>Освещенность:</i> Естественная	1-200000 Лк
					Искусственная	
					<i>Пульсация</i> Коэффициент пульсации	1-100 %
					Яркость	10-200000 Кд/м <sup>2</sup>
555	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170 42.99.12 41.20.10	-	<i>Освещенность:</i> Естественная Искусственная	1-200000 Лк

1	2	3	4	5	6	7
556	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 7.3, 9.3)	Рабочие места	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170 42.99.12 41.20.10	-	Энергетическая освещённость в диапазонах длин воли УФ-А, УФ-В, УФ-С	1-200000 мВт/м <sup>2</sup>
					<i>Электромагнитные поля:</i> Напряжённость электростатического поля	0,3-180 кВ/м
					Напряжённость постоянного магнитного поля	0,5-200 А/м
					Напряжённость переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	0,01-100 кВ/м
					Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	0,1-4000 А/м
					Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряжённость электрического поля, плотность магнитного потока)	0,5-1000 В/м 4 мА/м-8 А/м
					Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002-300 В/м
					Напряжённость переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	50 мА/м-8 А/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	10 пВт/см <sup>2</sup> -1Вт/см <sup>2</sup>
					Гипогеомагнитные поля	0,5-200 А/м
557	ГОСТ 31581	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	10 <sup>-8</sup> -1 Дж/см <sup>2</sup>
558	СанПиН 5804-91					
559	Р 2.2.2006-05					

1	2	3	4	5	6	7
560	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Плавательные средства и морские сооружения	41.20.20	-	Напряжённость электростатического поля	0,3-180 кВ/м
					Напряжённость постоянного магнитного поля	0,5-200 А/м
561	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания	41.20.10	-	Гипогеомагнитные поля	0,0002-300 В/м
562	МУК 4.3.1677-03	Технические средства телевидения, частотная модуляция радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц в местах их размещения.			Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	50 мА/м-8 А/м
					Напряжённость переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	10 пВт/см <sup>2</sup> -1Вт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002-300 В/м
563	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи			Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002 – 300 В/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	10 пВт/см <sup>2</sup> -1Вт/см <sup>2</sup>
564	МУ 4109-86				Напряжённость переменного электрического поля промышленной частоты (50Гц)	0,01-100 кВ/м
565	МУК 4.3.044-96				Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002-300 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002-300 В/м
566	МУК 4.3.677-97	Рабочие места			Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002-300 В/м
					Напряжённость переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	50 мА/м-8 А/м
567	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц			Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	10 пВт/см <sup>2</sup> -1Вт/см <sup>2</sup>
568	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,1-1800,0 А/м
					Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,1-1800 А/м
569	МУК 4.3.2501-09	Персональные подвижные системы сотовой связи - абонентских телефонов			Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	10 пВт/см <sup>2</sup> -1Вт/см <sup>2</sup>
570	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места			Напряжённость переменного электрического поля промышленной частоты (50Гц)	0,1-100 кВ/м
					Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,1-1800 А/м

1	2	3	4	5	6	7
571	ГОСТ 12.1.006				Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,0002-300 В/м
					Напряжённость переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	50 мА/м-8 А/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	10 пВт/см <sup>2</sup> -1Вт/см <sup>2</sup>
572	ГОСТ 12.1.045				Напряжённость электростатического поля	0,3-180 кВ/м
573	ГОСТ Р 50923	Персональные электронно-вычислительные машины	-	-	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряжённость электрического поля, плотность магнитного потока)	0,5-1000 В/м 4 мА/м-8 А/м
574	ГОСТ Р 50949				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряжённость электрического поля, плотность магнитного потока)	0,5-1000 В/м 4 мА/м-8 А/м
575	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,1-1800,0 А/м
576	МУ 4.3.1517-03	Производственные и общественные помещения	41.20.20	-	Аэрионный состав воздуха	$7 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$
577	МУК 4.3.1675-03					
578	Паспорт термометра цифрового Checktemp	Готовые блюда на пищеблоках образовательных учреждений Продукция общественного питания	10.85.1	-	Температура	14-75 °С

1	2	3	4	5	6	7
<b>10. Метод ИФА (иммуноферментный анализ)</b>						
579	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	4100 00 000; 2106, 1901 1806310000; 0401-0406 1517, 2105; 1904909100 0410 00 000; 2106901000; 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Меламин	0,1-80,0 мг/кг
580	МУ № 15-6/12 от 12.02.91 г	Биологические объекты: иксодовые клещи	20.20.11 20.20.14	-	Возбудитель клещевого боррелиоза	Обнаружено/не обнаружено
<b>11. Метод ПЦР (полимеразной цепной реакции)</b>						
581	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	1517, 2105 1904 90 910 0 1517, 1604; 1901; 1904 90 910 0; 2106 90 920 0 2106 90 980 9; 1002 000000, 1003 00, 1004 000000; 1101 - 1108, 1109 00 000 0; 1201- 1207; 1506 00 000 0 1507-1510; 1517 1701-1704; 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000; 1802, 1806; 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904, 1905 2001, 2003; 2004, 2006 2101, 2103; 2104, 2501 2106 90 100 0; 2105 2106; 2201-2208; 2106, 1604; 2104 200010 2007.2009; 4100 00 000	Дезоксирибонуклеиновая кислота ГМО растительного происхождения	Обнаружена/не обнаружена
582	МУК 4.2.2305-07				Определение массовой доли дезоксирибонуклеиновой кислоты трансгенной сои от всей дезоксирибонуклеиновой кислоты сои	0,03-10,0 %
583	Инструкция. утвержденная ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций,	Объекты окружающей среды: иксодовые клещи	20.20.11 20.20.14	-	Рибонуклеиновая кислота вируса клещевого энцефалита  Дезоксирибонуклеиновая кислота возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов  Дезоксирибонуклеиновая кислота возбудителей моноцитарного эрлихиоза	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	<p>передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophillum, Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia .muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией</p>				<p>человека  Дезоксирибонуклеиновая кислота возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека</p>	
584	МУК 4.2.3009-12	Объекты окружающей среды: иксодовые клещи, комары	20.20.11 20.20.14	-	Рибонуклеиновая кислота вируса лихорадки Западного Нила	Обнаружена/ не обнаружена
585	МУК 4.2.3007-12	Биологические объекты: иксодовые клещи	20.20.11 20.20.14	-	Рибонуклеиновая кислота вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружена/ не обнаружена
586	Инструкция, утвержденная Росздравнадзором, 04.05.2012, по применению набора реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Дезоксирибонуклеиновая кислота микобактерий туберкулёза	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией «АмплиСеоанс® МТС-FL»					
587	МУК 4.2.2029 - 05	<p>Сточная вода, в т.ч. на этапах очистки и обеззараживания</p> <p>Пресные поверхностные воды, используемые в реакционных целях, а также в качестве источников хозяйственного питьевого водоснабжения</p> <p>Вода децентрализованных источников питьевого водоснабжения</p> <p>Подземные источники питьевого водоснабжения</p> <p>Вода плавательных бассейнов</p> <p>Питьевая вода (водопроводная, расфасованная в ёмкости )</p>	<p>37.00</p> <p>36.00.1</p> <p>37.00.11.14</p> <p>11.07</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2201 10</p>	<p>Рибонуклеиновая кислота вирусов гепатита А</p> <p>Рибонуклеиновая кислота ротавирусов</p> <p>Рибонуклеиновая кислота вирусов энтеровирусов</p> <p>Дезоксирибонуклеиновая кислота аденовирусов</p>	Обнаружена/ не обнаружена
588	МУК 4.2.2746 –10 Инструкция, утвержденная Росздравнадзором, 12.02.2010 г. по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F ( <i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А	Объекты окружающей среды: концентраты образцов воды	<p>36.00.1</p> <p>37.00.11.14</p> <p>11.07</p>	-	<p>Дезоксирибонуклеиновая кислота микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.),</p> <p>Дезоксирибонуклеиновая кислота микроорганизмов энтероинвазивных эшерихиозов (<i>E. coli</i> (EIEC)),</p> <p>Дезоксирибонуклеиновая кислота микроорганизмов рода Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.),</p> <p>Дезоксирибонуклеиновая кислота микроорганизмов термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.),</p> <p>Дезоксирибонуклеиновая</p>	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	(Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ОКИ скрин-FL»				кислота аденовирусов группы F (Adenovirus F)  Рибонуклеиновая кислота ротавирусов группы A (Rotavirus A),  Рибонуклеиновая кислота норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип),  Рибонуклеиновая кислота астровирусов (Astrovirus)	

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, 625000; г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корп. 1; 625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57 корпус 3

**12. Методы отбора проб (образцов), пробоподготовка**

589	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Отбор, подготовка, обработка проб для радиологических исследований	-
		Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. вода из скважин); Поверхностные воды	36.00.1	-		
590	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения». 2009 г. (п. 1, 5.1, 5.3, 5.4.1- 5.4.4, 6, 8)	Воды минеральные природные питьевые	11.07.1	2201	Обработка проб для радиологических исследований	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
		Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. вода из скважин); Поверхностные воды	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
591	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты и сырье	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32	0201- 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301- 0307 0401- 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901 , 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001.2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Отбор проб для радиологических исследований	-
592	ГОСТ 32164					
593	ГОСТ Р ИСО 1839 (п.5)	Чай	10.83	090210000 090220000 090230000 090240000	Отбор проб	-
594	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208101000	Отбор проб	-
595	ГОСТ 28876 (п.6)	Пряности и приправы	10.84	2103909009 0904-0910	Отбор проб	-
596	ГОСТ 31413 (п.5)	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63 03.11.63.140	1212210000	Отбор проб	-
597	ГОСТ 31467 (п.5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
598	ГОСТ 31654 (п.7)	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407110000 0407210000	Отбор проб	-
599	ГОСТ 31730 (п.5)	Продукция винодельческая	11.02.1	2204, 2205 220600	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
600	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 - 10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32	0201 - 0203; 020410 000; 0206; 0207 11 100 0208 10; 0301 - 0307 0401 - 0406; 407001900; 0408118000; 0410 00 000; 0701-0710; 0712- 0714; 0801, 0802, 0811; 0812, 0901, 0902; 0903, 0905, 0907; 1002000000 1003 00; 1004000000 1101-1108; 1109000000; 1201-1207; 1501-1504 1505-1509; 1510, 1517 1602-1605; 1901, 1902, 1904, 1905, 1701-1704; 1801000000; 1802, 1806; 1804000000 1805000000; 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103-2106; 2202-2208 4100 00 000	Отбор проб	-
601	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700	1601004 1602320000 1602493000 1602509509	Отбор проб	-
602	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	10.62	1108120000 1108130000 1108140000; 110819 1903000000	Отбор проб	-
603	ГОСТ Р 54644 (п.6.1)	Мёд натуральный	01.49.21	0409000000	Отбор проб	-
604	СТ СЭВ 4295 (п.3)	Фрукты и овощи свежие	01.2 - 01.13	0701 - 0710 0714 10803-0810	Отбор проб	-
605	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
606	ГОСТ 16371	Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401-9403	Отбор проб (образцов)	-
607	ГОСТ 19917					
608	ГОСТ 18321	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000; 9503, 3910; 9505 - 9508 3923, 3902; 3903 - 3908	Отбор проб	-
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405		

1	2	3	4	5	6	7
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	14.19.31.112 22.19.71.120	3924, 4014		
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2			
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		
609	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00.1 20.13.52.120 37.00.11.14	-	Отбор проб	-
610	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82.23.290 10.71.12 10.72.1 10.72.12	1701, 1702; 1703, 1704 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000 1802, 1806; 1905	Отбор проб, пробоподготовка	-
611	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	
612	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	10.12 10.13.14.700 10.11.39.110	0201 0202 0203	Отбор проб	-
613	ГОСТ 26809 (п.2, 3)	Молоко и молочная продукция	922100 922200 922900 929100 981100	4100 00 000; 2106, 1901, 1806 31 000 0 0401- 0406, 1517, 2105, 1904 90 910 0 0410 00 000	Отбор проб и подготовка проб к анализу	-
614	ГОСТ 27853 (п.2)	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	10.31 01.13.2 10.3, 10.39 10.32	0701 - 0709 0714	Отбор проб	-
615	ГОСТ 9792 (п.2)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14 10.85.11	0204100000; 0207 11 0207 11 100; 0208 10 0206	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
616	МУК 4.2.2029-05 (п.4)	Вода различного вида водопользования и степени загрязнения	37.00; 6.00.1 37.00.11.14 36.00.1 11.07; 36.00.1	2201 10	Отбор проб	-

Главный врач

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Я. Фольмер

инициалы, фамилия уполномоченного лица

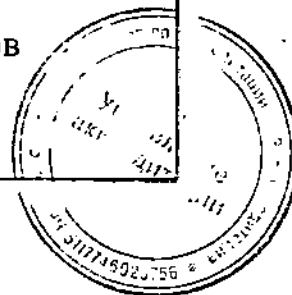


Руководитель испытательной лаборатории (центра)

Л.А. Гардт

Прошито и пронумеровано

110 (сто десять) листов



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Handwritten signature of the group leader.

Large handwritten signature of the technical expert.

Handwritten signature of N.V. Voronov.

Н.В. Воронович

С.А. Ленкова