

УДА

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.



Приложение № 6 к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510119

на 187 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»**

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 5903	Сахаристые кондитерские изделия, мучные 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	Массовая доля сахарозы	0,2 - 99,90 %

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20 03.11.4 03.12	1604	Сорбиновая кислота	0,05 - 0,25 %
3.	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и посолочные смеси	10.11 10.13.13 10.13.15	0204100000 0206 0207 11 0207 11 100 0208 10	Нитрит натрия	0,00002-0,005 %
4.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10.140	2203 -2208	Массовая концентрация метилового спирта	0,25-1,75 г/дм ³
5.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14	0204 10 000 0 0207 11 0207 11 100 0208 10, 0206	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,001-0,00 6 %
6.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25 10.3	0701 - 0709 0714	Сорбиновая кислота	0,05-0,25%
7.	ГОСТ 26667	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 - 6,0 г/кг
8.	ГОСТ 26467	Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. соки	-	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля бензойной кислоты	0,005 - 0,100 %
9.	ГОСТ 26928	Вина, виноматериалы	11.02	2203 -2208	Железо	10,0-200,0 мг/дм ³
10.	ГОСТ Р 51433	Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. соки	-	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0 - 80,0 % Брикса
11.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложирная 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	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

1	2	3	4	5	6	7
		Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0		
12.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодовоовощные, 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
13.	ГОСТ 29140	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.170 10.61.21.119	1101 - 1103 1105, 1106 1901, 1904 1905	Витамин РР	3,0 - 7,5 мг/100 г
14.	ГОСТ 31469	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12 01.47.2	0407110000 0407210000 0408110000	Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ Массовая доля свободных жирных кислот Массовая концентрация водородных ионов Массовая доля белковых веществ	8,0-45,0% 25,0-55,0% 75,0-99,5% 2,0-14,0% 4,5-9,5рН 4-98%
15.	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 %
16.	Р 4.1.1672-03	Рыба и рыбопродукты	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20	0302 - 0308 1604, 1605	Гистамин	20,0 - 175,0 мг/кг
17.	СанПиН 42-123-4083-96	Рыба и рыбопродукты	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20	0302 - 0308 1604, 1605	Гистамин	20,0 - 175,0 мг/кг
18.	ГОСТ 4011	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	11.07 36.00.1	2201 10	Железо	0,10-2,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 4386	Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-	Фтор	0,04-0,60 мг/дм ³
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
20.	ГОСТ 31940	Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-	Сульфаты	2,0-50,0 мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
21.	ГОСТ 18165	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек</p> <p>Изделия для транспортировки и упаковки товаров</p> <p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p> <p>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</p> <p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	<p>32.40</p> <p>22.22 23.13.11 17.21</p> <p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p> <p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p> <p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p> <p>11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1</p>	<p>3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 – 3908</p> <p>3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109</p> <p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924, 4014</p> <p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p> <p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p> <p>2201 10</p>	<p>Молибден</p>	<p>0,0025-1,0 мг/дм³</p>
22.	ГОСТ 18308	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Поверхностные воды</p>				

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 18309	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Полифосфаты	0,01-4,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
24.	ГОСТ 22567.7	Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки белья и одежды, для замачивания, аппретирования, подсинивания, подкрахмаливания, комплексного действия, для придания антистатических свойств для изделий из разных тканей (средства моющие синтетические, на жировой основе, мыла, водосмягчающие, смягчители)	20.41	3402 20 200 0 3402 20 900 0 3402 90 900 0	Физико-химические показатели: Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P ₂ O ₅ , %	0,7 - 25 %
25.	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные природные питьевые	11.07	2201	Ионы натрия	1,0-8,0 мг/дм ³
26.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные природные питьевые	11.07	2201	Нитрит ионы	0,005-0,03 мг/дм ³
27.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные природные питьевые	11.07	2201	Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
28.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
29.	ГОСТ 31956	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Хром	0,025-25,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - - -	Аммиак и ион аммония Нитриты Нитраты	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,003-0,3 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³
31.	РД 52.24.433-2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - -	Кремний	0,05-15,0 мг/дм ³
32.	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды	36.00.1	-	Цветность	5-500 ⁰
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - - -	Сероводород	0,002-10,0 мг/дм ³
34.	МУК 4.1.2223-4.1.2225-07	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - -	Йод	0,02-0,20 мг/дм ³

№	2	3	4	5	6	7
35.	МУ МЗ СССР № 1383-75	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Хлористый винил	0,005-0,05 мг/м ³
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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 МЗ СССР № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,12-5,0 мг/м ³
37.	МУ МЗ СССР № 1516-76	Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 - 9403	Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³
38.	МУ МЗ СССР № 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк	0,1-15 мг/м ³
39.	МУ МЗ СССР № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	5,0-50,0 мг/м ²
40.	МУ МЗ СССР № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	0,05-0,25 мг/м ³
41.	МУ МЗ СССР № 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	0,5-12,0 мг/м ³
42.	МУ МЗ СССР № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый	3,0-20,0 мг/м ³
		Воздух жилых и общественных зданий	-	-		0,1-1,0 мг/м ³
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 - 9403		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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
43.	МУ МЗ СССР № 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	2,0-20,0 мг/м ³
44.	МУ МЗ СССР № 1657-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин	0,04-1,0 мг/м ³
45.	МУ МЗ СССР № 1674-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	2,5-25,0 мг/м ³
46.	МУ МЗ СССР № 1675-77	Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923309000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Метилметакрилат	0,005-0,03 мг/м ³
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120			
		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 6203, 6204 6211 3407 00 000 9503 , 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12			
		Игрушки	32.40			
		Изделия, материалы для изготовления игрушек				
		Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
47.	МУ МЗ СССР № 1682-77	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Окись этилена	0,015-0,10 мг/м ³
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 - 9403		
48.	МУ МЗ СССР 1695-77	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Толуиленидиизоцианат	0,001-0,20 мг/м ³
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 - 9403		
		Игрушки	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908		
		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	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия	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 6203, 6204 6211		
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми				
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа				
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12			

1	2	3	4	5	6	7
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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		
49.	МУ МЗ СССР № 1696-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,05-0,3 мг/м ³
50.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,2 мг/м ³
51.	МУ МЗ СССР № 4820-88	Воздух помещений лечебных организаций Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,025-0,5 мг/м ³
52.	МУ МЗ СССР № 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	0,5-5,0 мг/м ³
53.	МУ МЗ СССР № 2391-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	0,1-3,0 мг/м ³
54.	МУ МЗ СССР № 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	0,5-50,0 мг/м ³
55.	МУ МЗ СССР № 2914-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлористый	0,5-10,0 мг/м ³
56.	МУ МЗ СССР № 3130-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	2,5-6,0 мг/м ³
		Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908		0,35-1,5 мг/м ³
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 – 9403		
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожанперейные 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 7013		
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми				
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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		
		Средства автомобильной косметики Низкомерзающие жидкости	20.59.42 20.41.3 20.41.43	3820		
57.	МУ МЗ СССР № 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово	0,2-5,0 мг/м ³
58.	МУ МЗ СССР № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	2,5-25,0 мг/м ³
59.	МУ МЗ СССР № 4916-88	Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства	0,03-0,30 мг/м ³ 1,0-10,0 мг/м ³
60.	МУ МЗ СССР № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	2,5-50,0 мг/м ³
61.	МУ МЗ СССР № 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,005-0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
62.	МУ МЗ СССР № 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,15-1,5 мг/м ³
63.	МУ МЗ СССР № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м ³
64.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	5,0-40,0 мг/м ³
65.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
66.	МУК 4.1.0.358-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкозооксидаза	0,2-20 мг/м ³
67.	МУК 4.1.0.478-96	Воздух рабочей зоны	-	-	1-(3,4-дигидрокси-фенил)- 2-аминоэтанол (норадрена- лин) гидрохлорид	0,005-0,1 мг/м ³
68.	МУ МЗ СССР № 5901-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Метионин (аминокислота)	2-100 мг/м ³
69.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	22.22 23.13.11 17.21	-	Формальдегид	0,01-0,2 мг/м ³
		Воздух жилых и общественных зданий	32.40	-		
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	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		
Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2	3407 00 000 9503 , 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p> <p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>22.22 23.13.11 17.21</p> <p>32.40</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p> <p>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</p>		
		<p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости. Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей.</p> <p>Изделия медицинского назначения</p> <p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p> <p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p>	<p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p> <p>14.1 20.42</p> <p>22.21.3 22.2, 16.1 23.32 23.6, 20.3</p> <p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p>	<p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p> <p>-</p> <p>3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00</p> <p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p>		
		<p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>				

1	2	3	4	5	6	7
70.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1.)	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	14.12 - - 22.21.3 22.2 16.1 23.32 23.6 20.3	6203, 6204 6211 - - 3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00	Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
71.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.7.)	Атмосферный воздух	-	-	Свинец	0,00024-0,0024 мг/м ³
72.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.3.)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Марганец	0,001-0,005 мг/м ³
73.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.4.)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Диоксид азота	0,02-1,40 мг/м ³
74.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.4.)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Сероводород	0,004-0,12 мг/м ³
75.	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.5.)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий Изделия для транспортировки и упаковки товаров Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	- - 22.22 23.13.11 17.21 32.40	- - 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109 3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Фенол	0,003-0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
		<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p> <p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p> <p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p> <p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p> <p>Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий</p>	<p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p> <p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p> <p>14.12</p> <p>14.1 20.42</p> <p>22.21.3 22.2 16.1 23.32 23.6 20.3</p> <p>-</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p> <p>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</p> <p>-</p> <p>3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00</p> <p>-</p>			<p>Хлор</p> <p>0,05-0,72 мг/м³</p>
76.	РД 52.04.798-2014						

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 4152	<p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности</p> <p>Полимерные и натуральные материалы и изделия из них, контактирующие с пищей в т.ч. изделия медицинского назначения</p>	<p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p> <p>14.12</p> <p>22.21.2 22.22.13 23.1 23.41.11</p> <p>23.1 32.50 23.41.11 22.22.13</p>	<p>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</p> <p>6203, 6204 6211</p> <p>3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610</p> <p>3901 - 3910 3912, 4819 3914 00 000 0 3923, 4802 4807 00 300 0 4806 40 100 0 4823 70 100 0</p>	Мышьяк	0,025-0,1 мг/дм ³
78.	ГОСТ Р ИСО 17075	<p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>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</p>	<p>Массовая доля водовываемого хрома</p>	1-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 22648	Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.3.1.11 14.19.3.1.12 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми				
		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 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		
		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	Метилметакрилат	0,005-0,03 мг/м ³
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p> <p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p> <p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p> <p>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</p>		
82.	ГОСТ 24295	<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p> <p>Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек</p> <p>Изделия для транспортировки и упаковки товаров</p> <p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p>	<p>14.12</p> <p>32.40</p> <p>22.22 23.13.11 17.21</p> <p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p>	<p>6203, 6204 6211</p> <p>3407 00 000 9503 , 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908</p> <p>3923301090 3923309000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109</p> <p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p>	Кобальт	0,05-4,0 мг/дм ³

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.	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	Кобальт	0,05-4,0 мг/дм ³
		Слеподежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
		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.	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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		
		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 27.51.28	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек</p> <p>Изделия для транспортировки и упаковки товаров</p> <p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p> <p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	<p>32.40</p> <p>22.22 23.13.11 17.21</p> <p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p> <p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p> <p>14.12</p>	<p>3407 00 000 9503 , 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908</p> <p>3923301090 3923309000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109</p> <p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p> <p>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</p> <p>6203, 6204 6211</p>	Хром	0,02-2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости.</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей.</p> <p>Изделия медицинского назначения.</p>	<p>22.21.2</p> <p>22.22.13</p> <p>32.50</p> <p>13.20.44.120</p> <p>13.99.19</p>	<p>3917</p> <p>84818</p> <p>3924100000</p> <p>39249</p> <p>6911100000</p> <p>701349</p>	Хром	0,02-2,0 мг/дм ³
		<p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p>	<p>22.21.3</p> <p>16.1</p> <p>23.32</p> <p>23.6</p> <p>20.3</p> <p>22.2</p>	<p>3918 10</p> <p>4016 91 000 0</p> <p>4413 00 000 0</p> <p>4811</p> <p>4823 90 909 8</p> <p>5905 00</p>		
		<p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	<p>27.52</p> <p>27.51.30</p> <p>27.51.21.120</p> <p>27.51.24</p> <p>27.51.27</p> <p>27.51.28</p>	<p>8509400000</p> <p>8516710000</p> <p>8516720000</p> <p>8516792000</p>		
		<p>Игрушки</p> <p>Изделия, материалы для изготовления игрушек</p>	<p>32.40</p>	<p>3407 00 000</p> <p>9503, 3910</p> <p>9505 - 9508</p> <p>3923, 3902</p> <p>3903 - 3908</p>	Никель	0,02-4,0 мг/дм ³
		<p>Изделия для транспортировки и упаковки товаров</p>	<p>22.22</p> <p>23.13.11</p> <p>17.21</p>	<p>3923301090</p> <p>3923509000</p> <p>4819200000</p> <p>4819300000</p> <p>4819400000</p> <p>7010909109</p>		
		<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p>	<p>22.29.23</p> <p>14.19.1</p> <p>14.19.2</p> <p>14.19.31.111</p> <p>14.19.31.112</p> <p>22.19.71.120</p>	<p>6111, 6112</p> <p>6201 - 6205</p> <p>6209 - 6211</p> <p>6401 - 6405</p> <p>3924, 4014</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>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</p>	Никель	0,02-4,0 мг/дм ³
		<p>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</p>	<p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p>	<p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p>		
		<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	<p>14.12</p>	<p>6203, 6204 6211</p>		
		<p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p>	<p>22.21.3 16.1 23.32 23.6 20.3 22.2</p>	<p>3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00</p>		
		<p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	<p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p>	<p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p>		
		<p>Парфюмерно-косметическая продукция</p>	<p>-</p>	<p>3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0</p>	Мышьяк	0,01-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия	-	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Мышьяк	0,01-1,0 мг/дм ³
		Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	-		Хром	0,02-2,0 мг/дм ³
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности	-	3802100000 4812000000 4823200000, 7310 8413703000 8421210000 851610	Никель	0,02-4,0 мг/дм ³
		Игрушки	-	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Кобальт	0,05-4,0 мг/дм ³
		Изделия, материалы для изготовления игрушек	-		Никель	0,02-4,0 мг/дм ³
		Полимерные материалы и пластические массы на их основе	-	3901 - 3910 3912, 4819 3914 00 000 0 3923, 4802 4807 00 300 0 4806 40 100 0 4823 70 100 0	Хром	0,02-2,0 мг/дм ³
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	-	6203, 6204 6211		
		Текстильные товары	15.20	5209, 5201		
		Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки	15.20.2	5210 - 5212		
		Трикотажные изделия, обувь	15.20.13	5111, 5112 5007 6201 - 6208 6210, 6211 6101 - 6109		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Полимерные и натуральные материалы и изделия из них, контактирующие с пищей в т.ч. изделия медицинского назначения</p> <p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p> <p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	-	<p>3901 - 3910 3912, 4819 3914 00 000 0 3923, 4802 4807 00 300 0 4806 40 100 0 4823 70 100 0</p> <p>3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00</p> <p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p>		
83.	ГОСТ 25617	<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p> <p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p> <p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p> <p>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</p>	Свободный формальдегид	40-300 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 26935	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.	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Олово	1,0-5,0 мг/дм ³
85.	ГОСТ 30255	Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 - 9403	Формальдегид	0,003-0,05 мг/м ³
86.	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 6216000000 6217, 6401-6406	Аммиак Фенол Окись хрома	0,02-0,10 мг/м ³ 0,003-0,015 мг/м ³ 1-5 %
87.	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	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	Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³
88.	МУ МЗ СССР № 4077-86	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей Изделия для транспортировки и упаковки товаров	14.12 22.22 23.13.11 17.21	6203, 6204 6211 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Ацетофенон	0,01-0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные 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 ³
89.	МУ 1480-76	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211	Ампициллин	0,05-1,25 мг/м ²
90.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	2-метил-3-окси-4,5 (оксиметил)-пиримидина гидрохлорид (Витамин В ₆)	0,05-1,0 мг/м ³
91.	ПНД Ф 14.1 2:4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Сероводород	0,002-10,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14	-		
92.	Санитарная охрана почвы населенных мест, 1963 г.	Почва, грунт, песок	-	-	Фенол	0,2-2,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
93.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993 г.	Почва, грунт, песок	-	-	Формальдегид	от 0,05 мг/кг
					Сероводород	0,34-2000 мг/кг
1.2. Фотометрический метод, метод атомно-абсорбционный метод						
94.	МУ МЗ СССР № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид (IV)	1,0-42,0 мг/м ³
					Азота оксид (II)	0,65-27,0 мг/м ³
					Железо	1,5-15,0 мг/м ³
					Кремний диоксид	0,5-12,5 мг/м ³
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³
					Никель	0,025-1,25 мг/м ³
					Свинец	0,005-0,12 мг/м ³
					Кадмий	0,02-2,0 мг/м ³
					Кобальт	0,01-2,0 мг/м ³
					Медь	0,02-5,0 мг/м ³
					Оксид алюминия	1,0 -100 мг/м ³
					Хрома оксид (III)	0,5-9,5 мг/м ³
1.3. Фотометрический, рефрактометрический, органолептический методы						
95.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000	Кислотность	10,0 – 80,0 мэкв/кг
					Влага	13,0 – 25,0 %
					Диастазное число	3,0 - 40,0 ед.Готе
					Сахароза	20,0 - 200,0 %
					Редуцирующие сахара	70,0 - 96,0 %
					Органолептические показатели:	-
					Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус, запах	

1.3. Фотометрический, колориметрический методы

96.	ГОСТ 4974	11.07	2201 10	Марганец	0,01-5,00 мг/дм ³
	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10		
	Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1			
	Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
	Поверхностные воды	36.00.1	-		
	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0		
	Игрушки	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908		
	Изделия, материалы для изготовления игрушек				
	Полимерные материалы и пластические массы на их основе	22.2	3901 - 3910 3912, 4819 3914 00 000 0 3923, 4802 4807 00 300 0 4806 40 100 0 4823 70 100 0		
	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия	22.29.23 14.19.1 14.19.2	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014		
	Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми	14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120			
	Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.5. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии

97.	ГОСТ 30178	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодовоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложирная продукция;</p> <p>специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>0201 - 0203 020410 000 0206 0207 11 100 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, 1702 1703, 1704: 1801000000 1802, 1806 1804000000 1805000000 1901, 2001, 2003 2004, 2006 2101, 2103 - 2106 2202 - 2208 2501 4100 00 000 3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0</p>	<p>Свинец Цинк Кадмий Железо Медь</p>	<p>0,02-40,0 мг/кг 0,1-50,0 мг/кг 0,01-12,0 мг/кг 10 - 200 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p>
		<p>Парфюмерно-косметическая продукция</p>	<p>20.42.1</p>		<p>Кадмий Свинец</p>	<p>0,01-12,0 мг/кг 0,02-40 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
98.	МУ № 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и продовольственное сырье (продукты переработки растительных масел и животных жиров; консервы из мяса, мясорастительные; молоко, молочные продукты, продукты концентрированные и стуженные, консервы молочные и молочные составные; консервы и пресервы рыбные; масло растительное (все виды))	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	Хром	0,02 - 1,0 мг/кг
99.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Никель	0,015-20,0 мг/дм ³
100.	МУ МЗ СССР № 5178-90	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	-	Кобальт	0,015 - 20 мг/дм ³
		Поверхностные воды	36.00.1	-	Цинк	0,004-10 мг/дм ³
		Воды минеральные природные питьевые	36.00.11	2201	Медь	0,01-10 мг/дм ³
		Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масляные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси топлёные растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция;	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 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	Ртуть	0,003-5,000 мг/кг
		специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)				

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	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	0,0001-0,5 мкг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
102.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,1-50 мкг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-		
103.	РД 52.18.289-90	Воздух жилых и общественных зданий	-	-		
		Почва, грунт, песок	-	-	Медь	0,2-5,0 мкг/см ³
					Свинец	1,0-20,0 мкг/см ³
					Цинк	0,05-10,0 мкг/см ³
					Кадмий	0,05-2,0 мкг/см ³
					Никель	0,3-5,0 мкг/см ³
					Кобальт	0,5-5,0 мкг/см ³
					Марганец	0,1-3 мкг/см ³
					Хром	0,5-10 мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

104.	ГОСТ 26932	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Свинец	0,02-40 мг/кг
105.	ГОСТ 26933	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Кадмий	0,02-12 мг/кг

1.6. Фотометрический, титриметрический, органолептический методы

106.	Инструкция МЗ СССР № 880-71	Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Формальдегид Акрилонитрил Гексаметилендиамин Этиленгликоль	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,5-3,0 мг/дм ³
		Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.	14.12	6101-6110 6112, 6201-6215 6216000000 6217,6401-6406		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917,84818 3924100000 39249 6911100000 701349		
		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.				

1	2	3	4	5	6	7
	Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены		14.1 20.42			
	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		
	Изделия для транспортировки и упаковки товаров		22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Диметилтерефталат	0,75-3,0 мг/дм ³
	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 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 6203, 6204 6211		
	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей		14.12			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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.</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p> <p>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.</p> <p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p> <p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p> <p>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</p> <p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p>	<p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p> <p>14.12</p> <p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p> <p>14.1 20.42</p> <p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p> <p>14.12</p> <p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p> <p>14.1 20.42</p>	<p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p> <p>6203, 6204 6211</p> <p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p> <p>-</p> <p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p> <p>6203, 6204 6211</p> <p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p> <p>-</p>	<p>Эпихлоргидрин</p> <p>Бромирующиеся вещества</p> <p>Бихроматная окисляемость</p>	<p>0,1-0,4 мг/дм³</p> <p>0-10 мг/дм³</p> <p>0-15 5мгО₂/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	<p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p>	<p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p>	<p>0-5 баллов</p>	<p>Органолептические показатели: Уровень запаха водной вытяжки</p>	
	<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	<p>14.12</p>	<p>6203, 6204 6211</p>			
	<p>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</p>	<p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p>	<p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p>	<p>0-5 баллов</p>	<p>Органолептические показатели: Привкус, изменение цвета и прозрачности модельной водной среды</p>	
	<p>Товары детского ассортимента: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия. Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми.</p>	<p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p>	<p>1-5 баллов</p>	<p>Органолептические показатели: Интенсивность запаха вытяжки модельной водной среды</p>	
	<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	<p>14.12</p>	<p>6203, 6204 6211</p>	<p>1-5 баллов</p>	<p>Органолептические показатели: Интенсивность запаха вытяжки модельной водной среды</p>	
	<p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>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</p>	<p>1-5 баллов</p>	<p>Органолептические показатели: Интенсивность запаха</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Средства личной гигиены: изделия, контактирующие с кожей человека.	20.42.11-20.42.14	-	Уровень запаха водной вытяжки	0-5 баллов
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости.	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349		
		Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей. Изделия медицинского назначения.				
1.7. Хроматографические методы (ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ, ЖХ)						
107.	ГОСТ 28001	Продукты переработки зерна	10.61	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Т-2 – токсин	0,06 - 0,12 мг/кг
108.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. 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	Зеараленон Охратоксин А Микотоксины: Патулин	0,005-1,5 мг/кг 0,001 - 0,01 мг/кг 0,025 - 0,06 мг/кг
109.	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 %
110.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.2 10.42	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Массовая доли жирных кислот	0,1-100 %
111.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.1	2203 - 2208	Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,1 %
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.2 10.42	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Массовая концентрация сивушных масел	0,5-1000 мг/дм ³
113.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушеные и консервы из них; среды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция;	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 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 1805000000 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103- 2106 2202 - 2208 4100 00 000	Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁	0,0005-0,005 мг/кг 0,003 - 0,12 мг/кг
		специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)				

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	10.41	0401-0406 1517, 2106	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100 %
115.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	10.41	0401-0406 1517, 2106	Пробоподготовка - получение метиловых эфиров жирных кислот	-
116.	ГОСТ 31754	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	0,1-100 %
117.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Линдан ДДТ и его метаболиты Альдрин	0,0001-0,006 мг/дм ³
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-	Гептахлор	0,00002-0,0012 мг/дм ³
		Вода поверхностная	36.00.1	-		
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников питьевого водоснабжения, в т.ч. скважины	36.00.1	-		
118.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Хлороформ	от 0,0015 мг/м ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	2,4-Д	0,0002-0,01 мг/ дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода поверхностная	36.00.1	-		
		Вода источников питьевого водоснабжения, в т.ч. скважины	36.00.1	-		
119.	ГОСТ 31941	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Хлороформ	от 0,0015 мг/м ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода поверхностная	36.00.1	-		
		Вода источников питьевого водоснабжения, в т.ч. скважины	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 31979	Молочная продукция: сырое молоко и сырые сливки, питьевое молоко и питьевые сливки, сухие молочные продукты, концентрированное молоко, сгущённое молоко и мороженое, молочный жир, сливочное масло и масляные пасты, творог и творожные продукты, сыры, сметана)	10.51	0401-0408 0410000000	В-ситостерины	0,5-2 %
121.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.1	2203 - 2208	Определение подлинности: Метиловый спирт Токсичные микропримеси	0,0001-0,1 % 0,5-1000 мг/дм ³
122.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	10.42	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Показатели окислительной порчи. Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1 - 40,0 ммоль/кг
123.	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорм	01.11.1	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904	Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0 - 90,0 %
			01.11.2		Массовая доля линолевой кислоты	5-45 %
			01.11.3 10.61		Массовая доля транс-изометров олеиновой кислоты	5-45 %
		Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия Бараночные, сухарные изделия	10.71.11.110 10.72.19 10.72.1	1901, 1904 1905	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,2 - 4,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		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		
124.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2001, 2003 2004, 2006	Пагулин	25 – 60,0 мкг/дм ³
125.	ГОСТ Р 51650	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масляные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси растительно- сливочные, смеси топлёные растительно- сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде и т.д.)	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 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 1805000000 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103 - 2106 2202 - 2208 4100 00 000	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0401-0406 1517	Массовая доля метиловых эфиров в молочном жире	0,1-100 %
127.	МУК 4.1.2204-07	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; среды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция;</p> <p>специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде.)</p>	<p>10.1 - 10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32</p>	<p>0201 - 0203 020410 000 0206 0207 11 100 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 1805000000 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103- 2106 2202 - 2208 4100 00 000</p>	Термоустойчивость масла	0,1-1,0 %
					Охрагоксин А	0,001 - 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
128.	МУК 4.4.1.011-93	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде.)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>0201 - 0203 020410 000 0206 0207 11 100 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 1805000000 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103- 2106 2202 - 2208 4100 00 000</p>	<p>Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА</p>	<p>0,001-0,02 мг/кг</p>
129.	МУ МЗ СССР № 5177-90	<p>Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорм.</p>	<p>01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61</p>	<p>1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 , 1902, 1904</p>	<p>Дезоксиниваленол (вомитоксин) Зераленон</p>	<p>0,2 - 4,0 мг/кг 0,005-1,5 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 13496.20	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (хлебобулочная, мучкомольно-крупяная продукция, злаковые культуры)	10.61 10.71 01.11	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 , 1902, 1904 1905	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	от 0,002 мг/кг
131.	ГОСТ 23452	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (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	ГХЦГ (альфа-, бета- гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
132.	ГОСТ 30349	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0709 0714	ГХЦГ (альфа-, бета- гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
133.	МУ МЗ СССР № 1112-73	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масляные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; среды растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>0201 - 0203 020410.000 0206, 0207 11 100 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 100300, 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</p>	<p>ГХЦГ (альфа-, бета- гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор</p>	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
134.	МУ МЗ СССР № 1218-75	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (зерно и продукты его переработки, зернобобовые)	01.11	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 , 1902, 1904	Ртутьорганические пестициды	0,02-0,2 мг/кг
135.	МУ МЗ СССР № 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (рыба и рыбная продукция, мясо, молоко)	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 1904909100 2106909200 2106909809	2,4-Д	от 0,08 мг/кг
136.	МУ МЗ СССР № 1542-76	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки) Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностная	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32 36.00.1 36.00.1 36.00.1	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811 - - -	Атразин Симазин Прометрин Пропазин Симазин Атразин Пропазин	0,01-1,0 мг/кг 0,01-0,2 мг/дм
137.	МУ МЗ СССР № 1547-76	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Фосфамид	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
138.	МУ МЗ СССР № 1766-77	Почва, грунт, песок Лечебные грязи	- -	- -	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
139.	МУ МЗ СССР № 1790-77	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и замороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Трефлан	0,01-1,0 мг/кг
140.	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	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,002-2,0 мг/кг
141.	МУ МЗ СССР № 1914-78	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и замороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Фундазол	от 0,1 мг/кг
142.	МУ МЗ СССР № 2098-79	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (мясная, молочная, рыбная продукция)	10.1 10.2 10.5	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0408 0410000000	Ртуторганические пестициды	0,02-0,2 мг/кг
143.	МУ МЗ СССР № 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (зерно и продукты его переработки) Вода поверхностная	01.11 36.00.1	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904	Гексахлорбензол Гамма-изомер ГХЦГ ДДТ и его метаболиты Гептахлор	от 0,02 мг/кг 0,005-2,000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
144.	МУ МЗ СССР № 2469-81	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (зерно и продукты его переработки)	01.11	1001-1008 110100 1102-1108	Хлорофос ДДФФ Карбофос	от 0,02 мг/кг
145.	МУ МЗ СССР № 2473-81	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Амбуш Децис Сумицидин Рипкорд Карагэ	0,01-0,04 мг/кг
146.	МУ МЗ СССР № 2474-81	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Акрекс	от 0,01 мг/кг
147.	МУ МЗ СССР № 2645-82	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Трефлан	от 0,02 мг/кг
148.	МУ МЗ СССР № 2787-83	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Стомп	от 0,02 мг/кг
149.	МУ МЗ СССР № 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Амбуш Децис Сумицидин Рипкорд	0,1-0,5 мг/м ³
150.	МУ МЗ СССР № 2998-84	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Рамрод	0,01-0,3 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
151.	МУ МЗ СССР № 3151-84	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (мясо, мясные продукты)	10.1	0204 10 000 0 0207 11 0207 11 100 0208 10 0206	ГХЦГ (альфа-, бета- гамма- изомеры) ДДГ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	от 0,001 мг/кг
152.	МУ МЗ СССР № 3222-85	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масляные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси топлёные растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде.) Вода поверхностная Вода питьевая централизованного водоснабжения; горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10 36.00.1 36.00.1 36.00.1	0201 - 0203 020410 000 0206 0207 11 100 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	Хлорофос ДДВФ Карбофос Метафос	0,01-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Почва, грунт, песок	-	-		Хлорофос 0,05-1,0 мг/кг
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		Хлорофос 0,01-0,2 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-		ДДВФ
153.	МУ МЗ СССР № 4344-87	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и замороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки)	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	Амбуш Децис Сумицидин Рипкорд Карагэ	0,01-0,04 мг/кг
154.	МУ МЗ СССР № 4380-87	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси 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	0201 - 0203 020410 000 0206, 0207 11 100 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	ГХПГ (альфа-, бета- гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
155.	МУ МЗ СССР № 4383-87	Почва, грунт, песок	-	1501 - 15041505 -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	2,4-Д	0,01-1,0 мг/кг
156.	МУ МЗ СССР № 4977-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Триаллат	0,1-4 мг/м ³
157.	МУ МЗ СССР № 5032-89	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,02-1,0 мг/м ³ 0,004-1,0 мг/м ³
158.	МУ МЗ СССР № 5044-89	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (свежие и замороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты и продукты их переработки, зерно и зернопродукты, мукомольно-крупяная продукция, хлебобулочная продукция) Воздух рабочей зоны Вода питьевая централизованного водоснабжения; горячая вода	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32 10.61 10.71	0701 - 0710 0712, 0714 0801-0811	ТМГД	0,01-0,5 мг/кг 0,25-5 мг/м ³ 0,01-0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
159.	МУК 4.1.650-96	Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностная Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-	Метанол Бензол Толуол Этилбензол Ксилол 2,4-Д	0,005 - 20 мг/дм ³
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
160.	МУК 4.1.1132-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье (зерно и продукты его переработки, хлебобулочная, мукомольно-крупяная продукция)	01.11	1001-1008	2,4-Д	0,005-0,05 мг/кг
			10.61	110100		
			10.71	1102-1108		
				1901, 1904, 1905		
161.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07	2201 10	3,4 - Бенз(а)пирен	0,0002-0,5 мг/дм ³
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			11.07	2201 10		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
162.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07	2201 10	3-4 Бенз(а)пирен	0,0005-0,5 мкг/дм ³
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		
			36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
163.	М 02-14-2002	Атмосферный воздух			3,4 Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м ³
164.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-03	Воздух рабочей зоны			3,4 - Бенз(а)пирен	0,02-5000 мкг/м ³
165.	МР № 01.022-07	Почва, грунт, песок			Ацетон	0,005-2,0 мг/кг
		Воздух жилых и общественных зданий			Этилацетат	0,175 – 1,75 мг/м ³
					Бутилацетат	0,05 – 0,5 мг/м ³
					Бутанол	
					Ацетальдегид	0,005 – 0,05 мг/м ³
					Метанол	0,25 – 2,5 мг/м ³
					Пропанол	0,15 – 1,5 мг/м ³
					Изопропанол	0,3 – 3,0 мг/м ³
		Игрушки	32.40	3407 00 000	Ацетон	0,175 – 1,75 мг/м ³
		Изделия, материалы для изготовления игрушек		9503, 3910	Этилацетат	0,05-1,0 мг/м ³
				9505 – 9508	Бутилацетат	0,25 – 2,5 мг/м ³
				3923, 3902	Метанол	0,15 – 1,5 мг/м ³
				3903 - 3908	Бутанол	0,25 – 2,5 мг/м ³
					Изобутанол	0,05 – 0,5 мг/м ³
					Пропанол	0,05-1,5 мг/м ³
					Изопропанол	0,3 – 3,0 мг/м ³
					Ацетальдегид	0,005-1,0 мг/м ³
					Ацетальдегид	0,005-1,0 мг/м ³
					Пропанол	0,05-1,5 мг/м ³
					Изопропанол	0,3 – 3,0 мг/м ³
					Бутанол	0,05-1,0 мг/м ³
					Этилацетат	
					Бутилацетат	
					Метанол	0,25 – 2,5 мг/м ³
					Ацетон	0,175 – 1,75 мг/м ³
		Полимерные материалы и пластические массы на их основе	22.2	3901 - 3910 3912, 4819 3914 00 000 0 3923, 4802 4807 00 300 0 4806 40 100 0 4823 70 100 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожангерейные 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	Метанол Ацетальдегид Бутанол Ацетон Ацетальдегид	0,25-2,5 мг/м ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³
		Текстильные товары Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки Трикотажные изделия, обувь	14.14.1 14.13 15.20	5209, 5201 5210 - 5212 5111, 5112 5007 6201 - 6208 6210, 6211 6101 - 6109	Бутанол Метанол Ацетон Метанол	0,05-1,0 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,175 - 1,75 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211	Бутанол Изобутанол	0,05-1,0 мг/м ³
		Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401 - 9403	Пропанол Изопропанол Ацетальдегид	0,05-1,5 мг/м ³ 0,3 - 3,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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	Метанол Ацетальдегид Изопропанол Бутанол Метанол Ацетальдегид Изопропанол Бутанол	0,25-2,5 мг/м ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности	22.21.2 22.22.13 23.1 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413.703000 8421210000 851610	Ацетальдегид Пропанол Изопропанол Бутанол Этилацетат Бутилацетат Метанол Ацетон Ацетальдегид Пропанол Изопропанол Бутанол Этилацетат Бутилацетат Метанол Ацетон Бензол Толуол м-,п-,о-Ксилол Гептан Гексан Стирол Толуол Ксилол Этилбензол Стирол	0,005-1,0 мг/м ³ 0,05-1,5 мг/м ³ 0,3 - 3,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,25 - 2,5 мг/м ³ 0,175 - 1,75 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,05-1,5 мг/м ³ 0,3 - 3,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,25 - 2,5 мг/м ³ 0,175 - 1,75 мг/м ³ 0,005 - 0,06 мг/м ³ 0,001 - 0,012 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/м ³ 0,001-0,012 мг/м ³
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109		
166.	MP № 01.023-07	Воздух жилых и общественных зданий	-	-		
		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
	<p>Полимерные материалы и пластические массы на их основе</p>		22.2	<p>3901 - 3910 3912, 4819 3914 00 000 0 3923, 4802 4807 00 300 0 4806 40 100 0 4823 70 100 0</p>	<p>Бензол Толуол Ксилол Этилбензол Стирол Гептан Гексан</p>	<p>0,005-0,06 мг/м³</p>
	<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p>		<p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p>	<p>Толуол Бензол Ксилол</p>	<p>0,005-0,1 мг/м³ 0,005-0,06 мг/м³</p>
	<p>Текстильные товары Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки Трикотажные изделия, обувь</p>		<p>14.14.1 14.13 15.20</p>	<p>5209, 5201 5210 - 5212 5111, 5112 5007 6201 - 6208 6210, 6211 6101 - 6109</p>	<p>Стирол Толуол Бензол Ксилол</p>	<p>0,001-0,012 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³</p>
	<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>		14.12	<p>6203, 6204 6211</p>	<p>Этилбензол Ксилол Толуол Бензол</p>	<p>0,005-0,1 мг/м³</p>
	<p>Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м</p>		31.0	9401 - 9403	Ксилол	0,005-0,06 мг/м ³
	<p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p>		14.1 20.42		<p>Стирол Толуол Бензол Толуол</p>	<p>0,001 - 0,012 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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	Ксилол Толуол Бензол Стирол	0,005-0,06 мг/м³
		Изделия из дерева, используемые в производственных и нежилых помещениях; для изготовления изделий, используемых в быту, жилых и общественных помещениях	16.2	4410, 4411, 4412, 4420 4413 00 000 0	Ксилол Бензол Толуол	0,005-0,06 мг/м³
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности	22.21.2 22.22.13 23.1 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413,703000 8421210000 851610	Ксилол Толуол Бензол Стирол	0,005-0,06 мг/м³ 0,005-0,06 мг/м³
		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 27.51.28	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000	Ксилол Толуол Бензол Стирол	0,005-0,06 мг/м³
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Ксилол Толуол Бензол Стирол	0,001-0,012 мг/м³ 0,005-0,06 мг/м³
					Ксилол Толуол Бензол Стирол	0,001-0,012 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол Бутанол Изобутанол Пропанол Изопропанол Ацетальдегид	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³
		Полимерные и натуральные материалы и изделия из них, контактирующие с пищей в т.ч. изделия медицинского назначения	32.50 23.1 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	Этилбензол Ксилол Гептан Гексан Бензол Этилацетат Бутилацетат Ацетон Толуол Пропанол Изопропанол Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены	14.1 20.42	-	Метанол Бутанол Изобутанол Этилбензол Ксилол Гептан Гексан Бензол Этилацетат Бутилацетат Ацетон Толуол Пропанол Изопропанол Ацетальдегид	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	<p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p>	<p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p>	<p>Метанол</p>	0,1-1,0 мг/дм ³
					Бутанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					Изобутанол	
					Этилбензол	
					Ксилол	
					Гептан	
					Гексан	
					Бензол	
					Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
					Бутилацетат	
					Ацетон	
					Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
					Пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³
					Изопропанол	
					Ацетальдегид	
		Метанол	0,1-1,0 мг/дм ³			
		Бутанол				
		Изобутанол				
		Этилбензол				
		3923301090	0,005-0,1 мг/дм ³			
		3923509000				
		4819200000				
		4819300000				
		4819400000				
		7010909109				
		22.22				
		23.13.11				
		17.21				
		Изделия для транспортировки и упаковки товаров				
		Ксилол				
		Гептан				
		Гексан				
		Бензол				

1	2	3	4	5	6	7
					Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм³
					Бутилацетат	
					Ацетон	
					Толуол	0,005-0,1 мг/дм³
					Пропанол	0,05-1,0 мг/дм³
					Изопропанол	
					Ацетальдегид	
					Метанол	0,1-1,0 мг/дм³
					Бутанол	
					Изобутанол	
168.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Метанол	0,001 – 0,05 мг/м³
					Ацетон	
					Бензол	
					Толуол	
					Ксилол	
					Стирол	

1	2	3	4	5	6	7
169.	МУ № 2221-80	<p>Текстильные товары</p> <p>Одежда верхняя; изделия костюмные, платьево-блузочные, бельевые и сорочки</p> <p>Трикотажные изделия, обувь</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности</p> <p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p> <p>Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометрическими размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м</p> <p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p> <p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p> <p>Игрушки</p> <p>Изделия, материалы для изготовления игрушек</p> <p>Воздух жилых и общественных зданий</p>	<p>14.14.1</p> <p>14.13</p> <p>15.20</p> <p>14.12</p> <p>22.21.2</p> <p>22.22.13</p> <p>23.1</p> <p>23.41.11</p> <p>14.1</p> <p>20.42</p> <p>31.0</p> <p>22.21.3</p> <p>16.1</p> <p>23.32</p> <p>23.6</p> <p>20.3</p> <p>22.2</p> <p>27.52</p> <p>27.51.30</p> <p>27.51.21.120</p> <p>27.51.24</p> <p>27.51.27</p> <p>27.51.28</p> <p>32.40</p> <p>-</p>	<p>5209, 5201</p> <p>5210 - 5212</p> <p>5111, 5112 5007</p> <p>6201 - 6208</p> <p>6210, 6211</p> <p>6101 - 6109</p> <p>6203, 6204</p> <p>6211</p> <p>3802100000</p> <p>4812000000</p> <p>4823200000 7310</p> <p>8413703000</p> <p>8421210000</p> <p>851610</p> <p>9401 - 9403</p> <p>3918 10</p> <p>4016 91 000 0</p> <p>4413 00 000 0</p> <p>4811,4823 90 909</p> <p>8</p> <p>5905 00</p> <p>-</p> <p>3407 00 000</p> <p>9503, 3910</p> <p>9505 - 9508</p> <p>3923, 3902</p> <p>3903 - 3908</p> <p>-</p>	<p>Дибутилфталат</p> <p>Диоктилфталат</p> <p>Дибутилфталат</p> <p>Диоктилфталат</p>	<p>0,03 - 1,5 мг/м³</p> <p>0,004 - 1,5 мг/м³</p> <p>0,03 - 1,5 мг/м³</p> <p>0,004 - 1,5 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.4. Хроматографический, колориметрический методы

170.	Инструкция МЗ СССР № 4259-87	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 14.19.3.1.11 14.19.3.1.12 22.19.71.120	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Капролактамы	0,25-1,0 мг/дм ³
						Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости, тара, посуда и кухонные принадлежности	22.21.2 22.22.13 23.1 23.41.11	3802100000 4812000000 4823200000 7310 8413703000 8421210000 851610	Стойкость к горячей воде Миграция красителя Химическая стойкость Пенообразование	- - - -
						Полимерные и натуральные материалы и изделия из них, контактирующие с пищей в т.ч. изделия медицинского назначения

1	2	3	4	5	6	7
1.8. Хроматографические методы, фотометрический метод						
1.9. Метод капиллярного электрофореза						
171.	М 01-45-2009 ООО «Люмекс-маркетинг», 2014 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Воды минеральные природные питьевые Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.11 37.00.11.14	2201 10 - - - - 2201 -	Бромид-ион Иодид-ион	0,05-100,0 мг/дм ³ 0,1-100,0 мг/дм ³
172.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Воды минеральные природные питьевые	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - - - 2201	Аммоний Натрий Калий Барий Кальций Литий Магний Стронций Хлорид-ион	0,5-5000,0 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,015-2,0 мг/дм ³ 0,25-2500,0 мг/дм ³ 0,25-50,0 мг/дм ³ 0,5-200,0 мг/дм ³
173.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Воды минеральные природные питьевые	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - - 2201	Сульфат-ион Нитрит-ион Фторид-ион Фосфат-ион Нитрат-ион	0,5-50,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,25-25,0 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,001-100,0 мг/дм ³
174.	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные природные питьевые	36.00.11 36.00.11	2201 2201	Нитрат-ион	0,001-100,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.10. Люминесцентный / флуоресцентный метод						
175.	ГОСТ 18294	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Бериллий	0,0001-0,0005 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
176.	ГОСТ 19413	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Селен	0,0001-0,0005 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
177.	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 ₁	0,01 - 10,0 мг/100 г
178.	ГОСТ 29139	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 ₂	0,01 - 10,0 мг/100 г
179.	ГОСТ 31857	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	АПAB	0,025-2,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - - -	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
181.	М 01-26-2006 ООО «Люмекс-маркетинг», 2011 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - -	Мьшьяк	0,005-2,0 мг/дм ³
182.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - -	Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
183.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1	2201 10 - - - -	Фенольный индекс	0,0005-25,0 мг/дм ³
184.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода плавательных бассейнов Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1 37.00.11.14 32.40	2201 10 - - - - - 3407 00 000 9503 , 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 – 3908	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
185.	М 02-07-2000	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	0,5-4,0 мг/м ³
186.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Атмосферный воздух Почва, грунт, песок	-	-	Нефтепродукты	0,002-0,08 мг/м ³ 5-2000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.11. Электрохимические методы

1.11.1. Метод инверсионной вольтамперометрии

187.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-	Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-	Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-	Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
188.	МУ 31-11/05	Поверхностные воды	36.00.	-	Ртуть	0,00005-0,01 мг/дм ³
		Почва, грунт, песок	-	-	Мьшьяк	0,1-40 мг/кг
189.	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.	22.21.2	3917, 84818	Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³
			22.22.13	3924100000	Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³
			32.50	39249		
			13.20.44.120	6911100000		
			13.99.19	701349		
		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	4203100001	Свинец	0,0025-0,025 мг/дм ³
			14.10.20	420330000	Цинк	
			14.19.4	4202210000		
			14.19.3	5007.5111.5112		
			14.2	5208.5212		
				5309.531100		
				5407.5408		
				5512-5516		
				5802.5804		
				5805000000		
				6101-6110		
				6112, 6201-6215		
				6216000000		
				6217, 6401-6406		

1	2	3	4	5	6	7
190.	МУ № 08-47/146	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
		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.	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-10,0 мг/дм ³
					Медь	0,001-2,0 мг/дм ³
					Цинк	0,002-2,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
1.11.2. Потенциометрический (ионометрический) метод						
191.	ГОСТ 26188	Пищевые продукты и продовольственное сырье (продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные)	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)	4,0 - 8,0 %
192.	ГОСТ 28972	Пищевые продукты и продовольственное сырье (консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла)	10.20	0302-0308	Активная кислотность	3 - 8 ед. рН
193.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	0701 - 0709 0714	Нитраты	5,0 - 3000,0 мг/кг
194.	ГОСТ 32776 (взамен ГОСТ Р 51881)	Кофе растворимый	10.83.11	0901, 0902	Водородный показатель (рН)	4,0-8,0 ед.
195.	МУ МЗ СССР № 5048-89	Плодоовощная продукция, бахчевые	01.13.2	0701 - 0709 0714	Нитраты	5,0 - 3000,0 мг/кг
196.	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Водородный показатель (рН)	4-10 ед. рН
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Сточные воды	37.00	-		
		Воды минеральные природные питьевые	-	2201		
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой: водопроводные трубы, резервуары и емкости.	22.21.2	3917, 84818		
		Материалы и изделия из них, контактирующие с пищей.	22.22.13	3924100000		
		Изделия медицинского назначения.	32.50	39249		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	13.20.44.120	6911100000		Показатель концентрации водородных ионов рН
			13.99.19	701349		4-10 ед. рН
			14.12	6203, 6204		рН водной вытяжки
				6211		-
197.	ГОСТ 22567.5	Средства автомобильной косметики	20.59.42	3820		Показатель концентрации водородных ионов (рН)
		Низкотемпературные жидкости	20.41.3			1-12 ед. рН
		Товары бытовой химии	20.41.43			
			20.41.32.110	3402130000		
			20.41.32.120	3402209000		
198.	ГОСТ 26483	Почва, грунт, песок	-	-		Водородный показатель (рН)
						1,6-12,6 ед. рН
199.	ГОСТ 26951	Почва, грунт, песок	-	-		Нитраты
						2,8-109 мг/кг
200.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305		Показатель концентрации водородных ионов (рН)
				3306 10 000 0		1-12 ед. рН
				3307 10 000 0		
201.	ГОСТ Р 52483	Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены	14.1	-		Показатель концентрации водородных ионов (рН)
			20.42			1-12 ед. рН
202.	ГОСТ Р 53017	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	4203100001		Показатель концентрации водородных ионов (рН)
			14.10.20	4203300000		0-14 ед. рН
			14.19.4	4202210000		
			14.19.3	5007,5111,5112		
			14.2	5208,5212		
				5309,531100		
				5407,5408		

1	2	3	4	5	6	7	
203.	Инстр.от 18.04.04 МУ №11-3/277-09 МУ №11-3/344-09 и др.	Дезинфицирующие средства	20.20.14	5512-5516 5802,5804 5805000000 6101-6110 6112, 6201-6215 6216000000 6217, 6401-6406		Показатель концентрации водородных ионов рН Содержание активно-действующего вещества	- -
1.12. Потенциометрический (ионометрический), титриметрический, гравиметрический, органолептический методы							
204.	ГОСТ Р 52060	Продукция крахмалопаточного производства	10.62.1	1108 1109000000		Водородный показатель (рН) Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля сухих веществ Органолептические показатели: Внешний вид Прозрачность Вкус, запах	3,0-8,0 % 1,0-50,0 см ³ 1,0-50,0 % 0,06-5,00 % 77,0-80,0 % -
1.13. Потенциометрический (ионометрический), органолептический методы							
205.	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	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		рН водной вытяжки Органолептические показатели: Привкус	- -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.14. Гравиметрический метод

206.	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 %
207.	ГОСТ 3626	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 сухих обезжиренных веществ молока	1,0-90,0 %
208.	ГОСТ ISO 1576					
209.	ГОСТ 13685-84	Специи и пряности, пряные травы		2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Массовая доля влаги	0,1-10,0%
210.	ГОСТ 54345-11	Специи и пряности, пряные травы		2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90 %
211.	ГОСТ 3816	Товары детского ассортимента: 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	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Гигроскопичность	0-20 %

1	2	3	4	5	6	7
		Товары легкой промышленности: 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 6203, 6204 6211		
212.	ГОСТ 5669	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	1901, 1904 1905	Пористость	50,0 – 90,0
213.	ГОСТ 5900	Сахарные кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 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	Массовая доля влаги	0,5- 50,0 %
214.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72	1701, 1702 1703, 1704: 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905	Массовая доля золы	0,02 - 0,20 %
215.	ГОСТ 7636	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 %
216.	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	10.32	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля мякоти	2,0-20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 9404	Мука. Огруби.	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 - 1103 1105, 1106	Влага	0,5-50,0 %
218.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83.13	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля водорастворимых и экстрактивных веществ	1-10 %
219.	ГОСТ 9793	Колбасные изделия, продукты из мяса, кулинарные изделия из мяса	10.13.14 10.85.11	0204 10 000 0 0207 11 0207 11 100 0208 10,0206	Массовая доля влаги	1,0 - 70,0 %
220.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.2	1507 - 1510 1201 - 1207 1507 - 1509 2106, 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,06-1,0 %
221.	ГОСТ 12231	Консервы фруктово-ягодные и плодовоовощные. Маринованные и соленые овощи. Консервы растительные (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
222.	ГОСТ 12574	Сахар, продукция сахарного производства. Изделия кондитерские сахаристые. Мучные кондитерские изделия.	10.82.23.290 10.71.12 10.72.1 10.72.12	1701, 1702 1703, 1704: 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905	Массовая доля золы	0,05 - 1,00 %
223.	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты	10.89.19.110 10.89.19.210	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля влаги	0,5-25,0 %
224.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	10.89.19.110 10.89.19.210	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля золы	0,1-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ 16833	Ядро грецкого ореха	01.25.35	0801, 0802 0811, 0812 0901, 0902 0903 00 000	Влага	1,0 - 20,0 %
226.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Воды минеральные природные питьевые	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.1 36.00.11	220110 - - - -	Сухой остаток	0,1-100,0 мг/дм ³
227.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Влажность	1,0 - 80,0 %
228.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей. Сушеные овощи	10.39.13	0701 - 0709 0714	Минеральная примесь	0 - 0,1 %
229.	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 %
230.	ГОСТ 26312.7	Крупы	10.61.1 10.61.3 01.11	1002 000000 1003 00 1004 000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904	Влага	0,5-50,0 %
231.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Масса нетто Массовая доля составляющих частей	
232.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Массовая доля сухих веществ	1,0 - 90,0 %
233.	ГОСТ 27494	Мука. Отруби.	10.61 10.62	1101 - 1103 1105, 1106	Зольность	0,1-5,0 %
234.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная, ржаная, кукурузная, ячменная, просяная, рисовая, гречневая	01.11	1002000000 1003 00, 1004000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Количество клейковины	20,0 - 35,0 %

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 28561	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 %
236.	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Массовая доля воды и летучих веществ	6,0-80 %
237.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2	0401 - 0404	Массовая доля влаги	0,8 - 20,0 %
238.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	2,0 - 50,0 %
239.	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 - 90,0 %
240.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73 10.73.1	1902	Зола, нерастворимая в 10% растворе HCL Влажность	0,01 - 0,4 % 1,0 - 15,0 %
241.	ГОСТ 32775	Натуральный жареный кофе	10.83.11	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Массовая доля золы в перерасчете на сухое вещество Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду Массовая доля экстрактивных веществ	0,01 - 2,00 % 1,0 - 10,0 % 10,0-50,0 %
242.	ГОСТ 32776	Натуральный растворимый кофе	10.83.11	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Растворимость	0,1-10,0 мг/г
243.	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 %
244.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла растительные и животные	10.4	1506000000	Массовая доля влаги	0,06-1,00 %

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки	10.32 10.31	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля мякоти	2,0 - 20,0 %
246.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0201, 0202 0203	Массовая доля костных включений	0,1-1,5 %
247.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90 %
248.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, гростниковый сахар-сырец	10.81	1701, 1702 1703, 1704: 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905	Массовая доля влаги	0,10 - 1,00 %.
249.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие 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	0,5 - 99,0 %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0 - 90,0 %
					Массовая доля влаги	
					Массовая доля сухого молочного остатка	
					Массовая доля сухих веществ	
250.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Массовая доля влаги	0,05-5,00 %
251.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 - 0406 1517, 2105 1904909100	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	1,0-90,0 %

1	2	3	4	5	6	7
252.				0410 00 000 2106901000 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809		
253.	ГОСТ Р ИСО 9096	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Определение массовой концентрации твердых частиц (пыли)	20-1000 мг/м ³
254.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды	36.00.1	-	Взвешенные вещества	5-50 мг/дм ³ 0-10 мг/дм ³
255.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	0,1-50,0 мг/м ³
256.	МУК 4.1.2468-09	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м ³
1.15. Гравиметрический, органолептический методы						
257.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25.130	0701 - 0709 0714	Массовая доля влаги	1,0 - 100,0 %
					Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах, вкус Отбор проб	-
258.	ГОСТ Р 54845	Хлебопекарные сушеные дрожжи	10.89.13	0701 - 0710 0712 - 0714	Массовая доля влаги	1,0-90,0 %
					Органолептические показатели: Цвет, консистенция Запах, вкус	-
1.16. Рефрактометрический метод						
259.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0 - 100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 28561	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер.)	11.07.19	2201 2206 00	Массовая доля сухих веществ	0,5-20,0 %
261.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000	Влага	13,0 – 25,0 %
262.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки	10.32.1	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля растворимых сухих веществ	1,0 – 100,0 %
1.17. Рефрактометрический, ареометрический методы						
263.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер)	11.07.19	2201 2206 00	Массовая доля сухих веществ	1,0 – 100,0 %
1.18. Рефрактометрический, ареометрический, органолептический методы						
264.	ГОСТ 32080	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер.)	11.07.19	2201 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта	0-60,0 г/100 см ³
		Ликероводочные изделия	11.01.10	2203 – 2208	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация сахара	0-100 % 0,1-60,0 г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные (водки, изделия ликероводочные и др.)	11.01.10.112 11.01.10	2203 – 2208	Органолептические показатели: Внешний вид Прозрачность Запах Цвет	-
1.20. Пикнометрический метод						
265.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203 - 2208	Экстрактивность начального сусла	8,0-21,0 %
266.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля спирта Относительная плотность	8,0-21,0 % 1,0000 - 1,4500 мг/м ³
267.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	2203 – 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	0-417,6 г/дм ³
268.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01	2203 – 2208	Относительная плотность	1,00-1,15 мг/м ³
269.	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	10.32	2001, 2003 2004, 2006	Относительная плотность	1,0000 - 1,4500 мг/м ³
270.	ГОСТ 33276					
1.21. Бутирометрический метод						
271.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сахарные изделия, соломка	10.71	1901, 1904 1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,5 – 70,0 %

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 5867	Молоко, молочные и молочносодержащие 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 жира: Массовая доля молочного жира Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0 %
273.	ГОСТ 8756.21	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 %
274.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.1	0201 – 0203 0204100000 0207 11 0207 11 100 0208 10, 0206	Массовая доля жира	1,0-80,0 %
275.	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	0,5 – 70,0 %
276.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604	Массовая доля жира	1,0 – 60,0 %
277.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51.51	0402 0401 – 0404	Массовая доля жира	0,1 – 40,0 %

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1 10.72.1 10.82	1701, 1702 1703, 1704; 1801000000 1804000000 1805000000 1802,1806, 1905	Массовая доля жира	2,0 – 60,0 %
279.	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты	10.89.19.110 10.89.19.210	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000 0701-0713 0801-0813	Массовая доля жира	1,0-60,0 %
1.2.2. Экстрактивный метод						
280.	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 кожанные 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 6203, 6204 6211	Тиурам	-
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12			
		Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены	14.1 20.42			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.23. Ареометрический метод

281.	ГОСТ 3639	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10	2203 – 2208	Крепость	20,0-60,0 %
282.	ГОСТ 6687.7	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов)	-	2201 2206 00	Массовая доля спирта	0-2,0 %
283.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10 11.02.1	2203 – 2208	Объемная доля этилового спирта	0,1-100,0 %
284.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000	Плотность	1,0 – 1035,0 кг/м ³

1.24. Токсикологический метод с использованием альтернативных моделей

285.	МУ МЗ СССР 1.1.037-95	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек Изделия для транспортировки и упаковки товаров Товары детского ассортимента: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожгалантерейные изделия.	32.40 22.22 23.13.1f 17.2f 22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112	3407 00 000 9503, 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908 3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109 6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014	Индекс токсичности в водной среде	2-100 мкм
------	--------------------------	--	---	--	-----------------------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожгалантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа</p>	<p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>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</p>		
		<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	<p>14.12</p>	<p>6203, 6204 6211</p>		
		<p>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.</p>	<p>22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19</p>	<p>3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349</p>		
		<p>Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены</p>	<p>14.1 20.42</p>	<p>-</p>		
		<p>Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте</p>	<p>22.21.3 16.1 23.32 23.6 20.3 22.2</p>	<p>3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00</p>		
		<p>Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготовления пищи</p>	<p>27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28</p>	<p>8509400000 8516710000 8516720000 8516792000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
286.	МР № 29 ФЦ/2688-2003	Изделия для транспортировки и упаковки товаров	22.22 23.13.11 17.21	3923301090 3923309000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109	Индекс токсичности в воздушной среде	2-100мкм
		Товары детского ассортимента: 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	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		
		Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
		Натуральные и полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве и на транспорте	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		
		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 27.51.28	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000		

1	2	3	4	5	6	7
287.	MP 2.1.7.2279-07	Медицинские отходы класса А	38.12	-	Индекс токсичности	2-100мкм
		Отходы производства и потребления	38.11			
288.	MP № 29 ФЦ/394 от 29.01.2002 г.	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Индекс токсичности	2-100мкм
289.	MP № 29 ФЦ/4746 от 27.12.2001 г.	Товары бытовой химии	20.41.32.110 20.41.32.120	3402130000 3402209000	Индекс токсичности	2-100 мкм

1.25. Турбидиметрический метод

290.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.7.)	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота и сульфаты	0,005-3,00 мг/м ³
		Воздух жилых и общественных зданий	-	-		
291.	МУ МЗ СССР № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5,0 мг/м ³

1.26. Нефелометрический метод

292.	MP МЗ СССР от 20.09.83 г.	Смывы с поверхностей в помещениях и оборудования в рентгеновских кабинетах	-	-	Свинец	0,000025-0,00025 мг/см ²
------	------------------------------	--	---	---	--------	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.27. Экспресс-метод

293.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин Ацетон Аэрозоли промышленных масел Азота диоксид Бензол Бензин Бутан Бутанол Гексан Керосин Ксилол Метилмеркаптан Метилметакрилат Метанол Перхлорэтилен Сероводород Стирол Сернистый ангидрид Толуол Трихлорэтилен Уайт-спирит Углерода оксид Углерода диоксид Углеводороды нефти Уксусная кислота Фенол Формальдегид Хлор Хлористый водород Четыреххлористый углерод Этанол Озон Аммиак	0,1-1,0 мг/м ³ 100-2000 мг/м ³ 5,0-50,0 мг/м ³ 1,0-30,0 мг/м ³ 2,0-30,0 мг/м ³ 50-1200 мг/м ³ 100-1000 мг/м ³ 10-200 мг/м ³ 10-100 мг/м ³ 50-900 мг/м ³ 20-3000 мг/м ³ 0,3-5,0 мг/м ³ 1,5-115 ppm 50-1000 мг/м ³ 2-300 ppm 2,0-30,0 мг/м ³ 5,0-500,0 мг/м ³ 5,0-130,0 мг/м ³ 25,0-300,0 мг/м ³ 2,5-30,0 мг/м ³ 50-900 мг/м ³ 5,0-100,0 мг/м ³ 0,2-7 % 1,0-1200 мг/м ³ 2,0-30,0 мг/м ³ 0,3-3,0 мг/м ³ 0,25-5,0 мг/м ³ 0,5-15,0 мг/м ³ 2,0-30,0 мг/м ³ 10,0-200,0 мг/м ³ 200-5000 мг/м ³ 0,05 - 1,00 мг/м ³ 2 - 100 мг/м ³
------	------------------	---------------------	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7
		Выбросы промышленных предприятий	-	-	Азота оксид Серы диоксид Углерода оксид Формальдегид Акролеин Сероводород	10-100 мг/м ³ 5-60 мг/м ³ 5-2500 мг/м ³ 0,25-1,5 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/м ³ 4,7-93 мг/м ³
294.	ГОСТ 12088	Товары детского ассортимента: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия. Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми. Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожантерейные, 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 22.19.71.120 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 6203, 6204 6211	Воздухопроницаемость	3-2080 дм ³ /м ² ·с
295.	Руководство по эксплуатации ПГА-300	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей Воздух рабочей зоны Воздух помещений лечебных организаций Воздух рабочей зоны	14.12 - -	-	Азота диоксид Серы диоксид Метан Сероводород Углерода оксид	0,5-20 мг/м ³ 2,5-50 мг/м ³ 0,1-2,5 % 2,5-45 мг/м ³ 5,0-120,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
296.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Бинар-1П	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Водород хлористый Меркаптан Озон Формальдегид Фтористый водород Пропан Хлор	0,1-100 мг/м ³ 0,2-20,0 мг/м ³ 0,01-20,0 мг/м ³ 0,02-1,0 мг/м ³ 0,01-2,0 мг/м ³ 0,4-5,0 мг/м ³ 0,1-2,0 % 0,1-10,0 мг/м ³
297.	Руководство по эксплуатации Dust Trak мод.8530	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- -	-	Аэрозольные частицы: PM 1 PM 2,5 PM 4 PM 10	0,001-100 мг/м ³
298.	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0,1-10 мг/м ³
299.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Палладий-3М	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- - -	- - -	Углеродороды нефти Углерода оксид	1-2000 мг/м ³ 0,01-50 мг/м ³
1.28. Титриметрический метод						
300.	ГОСТ 686	Хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Кислотность	1,0 – 25,0 °Г
301.	ГОСТ ISO 750	Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашеные, мочёные	10.39.1 10.39.2	0701 – 0709 0714 2001, 2003 2004, 2006	Кислотность Массовая доля титруемых кислот	0,1 – 45,0 % 0,1 – 45,0 %
302.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40	2106 0405 2106901000	Массовая доля соли	0,10 – 7,0 %
303.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Кислотность	1,0 – 25,0 °Г

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.72	1901, 1904 1905	Массовая доля сахара	2,0 – 25,0 %
305.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1901, 1904 1905	Поваренная соль	0,10 – 7,0 %
306.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1 10.72.1	1701, 1702 1703, 1704: 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905	Кислотность и щелочность	0,2 – 50,0 гр
307.	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 см ³ / 100 см
308.	ГОСТ 7047	Пищевые продукты (драже, таблетки, порошок и концентраты шиповника, концентраты из хвои, таблетки витамина С с глюкозой, сироп из плодов шиповника, витаминизированные продукты, настои, соки и экстракты, свежие растительные продукты, молоко)	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
309.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20	0302-0308 1604	Массовая доля поваренной соли	0,3 – 64,8 %
310.	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1901, 1904 1905	Кислотность	1,0-10,0 °Г

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ 9957	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебцы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленые), бекон соленый в полутоушках	10.13.14 10.85.11	0204100000 0207 11 0207 11 100 0208 10 0206	Массовая доля хлористого натрия	0,2-29,2 %
312.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13.1 10.13.14 10.85.11	1602 0201 0202 0203	Массовая доля крахмала	0,7-15,4 %
313.	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 ³
314.	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701, 1702 1703, 1704: 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905	Массовая доля редуцирующих сахаров	0,01 - 0,1 %
315.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	2202 2203 00 2206 00	Кислотность	1,3-6,0 см ³ NaOH/100 см ³
316.	ГОСТ 13192	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 ³

1	2	3	4	5	6	7
317.	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	50,0-270,0 мг/100 см ³
318.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.89.14 10.89.15.110 10.89.19	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000 0701-0713 0801-0813	Массовая доля титруемых кислот	0,07-40,00 %
319.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.89.14 10.89.15.110 10.89.19	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000 0701-0713 0801-0813	Массовая доля хлористого натрия	0,1-20,0 %
320.	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 %
321.	ГОСТ 24556	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 %
322.	ГОСТ 25011	Мясо, мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	10.11.3	0201 0202 0203	Массовая доля белка	0,1-100,0 %
323.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, 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 – 1,000 %

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ 25832	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.86.10.510	1905	Массовая доля йода	10 - 45,0 мкг/кг
325.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	1701, 1702 1703, 1704; 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905 2001, 2003 2004, 2006 2007-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004 - 0,2500 %
326.	ГОСТ 26186	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 %
327.	ГОСТ 26312.6	Крупы	10.61.1 10.61.3 01.11	1002000000 1003 00, 1004000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Кислотность	0,3-50,0 град.
328.	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 моль/кг
329.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, полуфабрикаты (на основе фруктово-ягодного сырья)	10.32.2	1701, 1702 1703, 1704; 1801000000 1804000000 1805000000 1802, 1806 1905	Массовая доля сернистой кислоты	0,001 - 1,000 %

1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ 27001	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра рыб	10.20.2	1604	Бензойная кислота	0,005 – 2,5 %
331.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1604	Кислотность	0,3 – 0,7 %
332.	ГОСТ 27207	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра	10.20.2	1604	Массовая доля поваренной соли	0,2 – 10,0 %
333.	ГОСТ 27493	Мука. Отруби	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	1002000000 1003 00, 1004000000 1101 – 1107, 1901, 1902, 1904	Кислотность	0,3-50,0 град.
334.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.51	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля бензойной кислоты	0,005 – 0,100 %
335.	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы	10.51.2 10.51.51	0402	Массовая доля сахарозы	1,0 – 40,0 %
336.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные и продукты молочные сухие	10.86.10.110	0402 0401 – 0404	Кислотность	0,2 – 50,0 град
337.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания	10.42	0401 – 0404 0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,1 – 90,0 %
338.	ГОСТ 31933	Растительные масла		1507 – 1510 1201 – 1207 1507 -1509 2106, 1517	Показатели окислительной порчи: Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
339.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.62	1902	Кислотность	1,0 – 20,0 град
340.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы	11.02	2203 – 2208	Отбор проб	
341.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	1602, 0201 0202, 0203	Массовая концентрация летучих кислот	0,1-5,0 г/дм ³
					Массовая доля белка	<5,0% 5,0 и более%

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ 32036	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 ³
343.	ГОСТ 32114	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	0,2-16 г/дм ³
344.	ГОСТ 32115	Алкогольная 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	10,0-500,0 мг/дм ³
345.	ГОСТ 3624	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	Кислотность	1,0 - 150,0 °Т
346.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1 10.41.2	1517100000 1517909900 1506 00 000 0	Показатели окислительной порчи: Кислотное число	0,1-75,0 мг КОН/г
347.	ГОСТ Р 51434	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.39.18, 10.39.25, 10.3	2001-2005 200600 0701 - 0709 0714	Титруемая кислотность	0,1 - 45,0 %
348.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясные продукты	10.1	0201, 0202 0203	Массовая доля хлорида натрия	1,0-2,0 %
349.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла	10.41.2	1506000000	Перекисное число	0 - 45,0 ммоль ½ O / кг 0,1 - 10,0 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Животные жиры	10.41.1	1501 – 1503 1505, 1506		
350.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Массовая доля йода	20,0 – 60,0 мкг/г
351.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясные продукты	10.1	0201, 0202 0203	Массовая доля хлорида натрия	1,0-2,0 %
352.	ГОСТ Р 53951	Молоко и продукты переработки молока	10.51	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000 210690100	Массовая доля белка	0,1-100 %
353.	ГОСТ Р 54667	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	0,3 – 36,0 %
354.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000 0405, 1517 2106, 0405 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Кислотность	1,0 – 250,0 °Т
					Титруемая кислотность плазмы	1 – 50 °Т

1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ Р 54845	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 – 10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32	0701 – 0710 0712 – 0714	Кислотность	1,0-150,0 мг/100 г
356.	ГОСТ 32097	Уксусы	10.1-10.9	220900	Массовая концентрация органических кислот	0,4-15,0 г/100 см ³
357.	ГОСТ 31957	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.84.11	2201 10	Щелочность	0,1-100,0 моль/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	11.07	-	Карбонаты	6,0-6000,0 мг/дм ³
358.	ГОСТ 31954	Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-	Гидрокарбонаты	6,1-6100,0 мг/дм ³
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.1	2201 10	Жесткость	от 0,1 ⁰ Ж
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	11.07	-		
359.	Р 4.1.1672-03	Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Биологически активные добавки (БАД)	10.89.19.210	1901, 1904 1905	Йод	10 – 45,0 мкг/кг
		Пищевые продукты (драже, таблетки, порошок и концентраты шиповника, концентраты из хвои, 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

1	2	3	4	5	6	7
360.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье: Йодированные хлебулочные 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
361.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Хлориды	от 10,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14	-		
362.	ГОСТ 22567.10	Товары бытовой химии	20.41.32.110 20.41.32.120	3402209000	Активный кислород	1-15 %
363.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Двуокись углерода	от 0,001 мг/дм ³
364.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Гидрокарбонат ионы	от 5,0 мг/дм ³
365.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Сульфат ионы	от 0,2 мг/дм ³
366.	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы кальция и магния	от 1,0 мг/дм ³
367.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Ионы железа	от 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-10,0 мгО ₂ /дм ³
369.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11 36.00.11	2201	Хлорид ионы	2,0-40,0 мг/дм ³
370.	ГОСТ 26878	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Хлориды	1,0-5,0 %
371.	ГОСТ 29188.5	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Массовая доля общей щелочи в пересчете на КОН	0-1 %
372.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.32.110 20.41.32.120	3402130000 3402209000	Активный хлор	0,2-8,0 %
373.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Перманганатная окисляемость	0,25-100,0 мгО ₂ /дм ³
374.	РД 52.24.403-2007	Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-	Кальций	1,0-100,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	11.07	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.1	2201 10		
375.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды	36.00.1	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1,0-11,0 мгО ₂ /дм ³
		Поверхностные воды	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Сточные воды	37.00	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0-10 мгО ₂ /дм ³
		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.	22.21.2 22.22.13 32.50 13.20.44.120 13.99.19	3917 84818 3924100000 39249 6911100000 701349	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0-50 мгО ₂ /дм ³
376.	РД 52.24.433-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Кремний	0,5-15,0 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-	Цветность	5-500 ⁰
377.	РД 52.24.497-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Сероводород	0,002-10,0 мг/дм ³
	ГНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
379.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Сточные воды	37.00	-	Железо	0,05-10,0 мг/дм ³
380.	МУК 4.1.2223-4.1.2225-07	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Йод	0,02-0,20 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
381.	ГОСТ 4245	Почва, грунт, песок	-	-	Хлориды	от 10 мг/кг
1.30. Титриметрический, гравиметрический методы						
382.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры	10.42.10	1506000000	Перекисное число	0 - 45,0 ммоль ½ O / кг
					Массовая доля влаги	0,1-10,0 ммоль/кг 0,06-1,00 %
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.31. Титриметрический, ареометрический, органолептический методы

383.	ГОСТ 32035	Водки, особые водки	11.01.10.110	2208601100 2208601900 2208609100	Щелочность Крепость Органолептические показатели: Внешний вид Прозрачность Запах Цвет	0,5-3,5 см ³ /100 см ³ 0-100,0 % -
------	------------	---------------------	--------------	--	--	--

1.32. Титриметрический, бутиметрический методы

384.	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	2103909001	Кислотность Массовая доля жира	0,05-10,0 % 5,0-99,0 %
------	------------	-----------------------------	--------------	------------	---------------------------------------	-------------------------------

1.33. Титриметрический, органолептический методы

385.	ГОСТ 32035	Водки, особые водки	11.01.10.110	2208601100 2208601900 2208609100	Щелочность Органолептические показатели: Внешний вид Прозрачность Запах Цвет	0,5-3,5 см ³ /100 см ³ -
------	------------	---------------------	--------------	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7
386.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42.1	1517100000 1517909900 1506 00 000 0	Сорбиновая кислота	0,05-0,20 %
					Кислотность	0,05-10,0 %
					Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет, вкус, запах Отбор проб	-
1.34. Потенциометрический (ионометрический), гравиметрический, колориметрический методы						
387.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	5,4-6,6 ед. рН
					Удельная электропроводность	0,001-100 мСм/см
					Остаток после выпаривания	от 2,5 мг/дм ³
					Нитраты	от 0,2 мг/дм ³
					Аммиак и аммонийные соли	от 0,02 мг/дм ³
					Сульфаты	от 0,5 мг/дм ³
					Хлориды	от 0,02 мг/дм ³
					Железо	от 0,05 мг/дм ³
					Кальций	от 0,8 мг/дм ³
					Алюминий	от 0,05 мг/дм ³
					Медь	от 0,02 мг/дм ³
					Свинец	от 0,05 мг/дм ³
					Цинк	от 0,2 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий	от 0,08 мгО ₂ /дм ³
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.35. Иодометрический метод

388.	ГОСТ 18190	Вода плавательных бассейнов	37.00.11.140	-	Остаточный активный хлор	от 0,03 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-	Остаточный свободный хлор	от 0,03 мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
389.	ГОСТ 18301	Вода плавательных бассейнов	37.00.11.140	-	Остаточный озон	от 0,05 мгО ₃ /дм ³
390.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды	36.00.1	-	Растворенный кислород	0-15 мг/дм ³

1.36. Колориметрический (визуальный) метод

391.	ГОСТ 3623	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	Фосфагаза Эффективность термической обработки	-
392.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.300	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 - 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000	Группа чистоты	-

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ 24065	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	Нейтрализующие вещества: Сода	0,05-1,0 %
394.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.20	4100 00 000	Нейтрализующие вещества: Аммиак	(6-9)*10 ⁻³ %
395.	ГОСТ 24067	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	Нейтрализующие вещества: Перекись водорода	от 0,001 %
396.	ГОСТ 25228	Сырое молоко, сырые сливки	01.41.2	4100 00 000	Группа термоустойчивости по алкогольной пробе	1-5 группа
397.	ГОСТ 26927	Средства для ухода за кожей лица и тела, за волосами Средства декоративной косметики Специальная косметическая продукция Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов	20.42.11-20.42.15	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Ртуть	0,003-5,000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	14.12	6203, 6204 6211		
		<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантантерейные изделия Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p>	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		
		<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления</p>	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 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 1805000000 2001, 2003, 2004, 2006, 2101, 2501 2103- 2106 2202 - 2208 4100 00 000		

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.56	0401 – 0404	Индекс растворимости	0,05 – 0,2 %
399.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины) Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00.1 36.00.1 36.00.1 37.00.11.14	2201 10 - - - -	Цветность	0-70 ⁰
400.	ГОСТ Р 54607.3	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	0-100,0 %
401.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Окисление фритюрного жира	0,54-1,05 %
402.	РД 52.24.497-2005	Сточные воды	37.00	-	Сажа	0,03 - 1,8 мг/м ³
403.	МУ № 122-5/72 от 23.10.91 г.	Продукция общественного питания – готовые блюда (холодная и горячие)	10.85.1	0304 11 100- 0304 99 970	Цветность	5-500 ⁰
1.37. Экстрактивно-весовой метод						
404.	ГОСТ 790	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Массовая доля жирных кислот	10 - 50 %
405.	ГОСТ 32442	Средства автомобильной косметики. Товары бытовой химии	20.59.42 20.41.3 20.41.43 -		ПАВ (поверхностно-активные вещества)	1-40 %
				3402209000		1,5-35 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.38. Органолептический, фотометрический методы

406.	ГОСТ 3351	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Органолептические показатели: Запах Привкус Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 0,56-4,64 мг/дм ³
		Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячая вода	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14	-		

1.39. Органолептический метод

407.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия Бараночные, сухарные изделия	10.71.11.110	1901, 1904 1905	Органолептические показатели: Внешний вид Излом Вкус, запах Наличие хруста от минеральной примеси Наличие признаков болезней хлеба Отбор проб	-
408.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202 2203 00 2206 00	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет, вкус Прозрачность	

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция	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	Органолептические показатели: Органолептическое определение свежести Отбор проб	-
410.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20	0301 - 0307 1504, 1603 1605	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет чешуйчатого, кожного покровов Консистенция мяса Запах и вкус	-
411.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры	10.42	1506000000	Органолептические показатели: Цвет, консистенция Запах, вкус	-
412.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32 10.39 10.31 10.11 10.12	1602 2001, 2003 2004, 2006	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет, вкус и запах Отбор проб	-
413.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32 10.39 10.31 10.11 10.12	1602 2001, 2003 2004, 2006	Органолептические показатели: Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары Масса нетто и сост. части	-

1	2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ 9792	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	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Консистенция Вид фарша на разрезе Запах, вкус Отбор проб	-
415.	ГОСТ 9959	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	10.13.14 10.85.11	0204100000 0207 11 0207 11 100 0208 10 0206	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Консистенция Вид фарша на разрезе Запах, вкус Отбор проб	0-5 баллов
416.	ГОСТ 13340.1	Сушеные овощи	10.39.13	0701 - 0709 0714	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах, вкус	-
417.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	0801 , 0802 0811 , 0812 0901 , 0902 0903 00 000	Органолептические показатели: Внешний вид Состояние ядра Запах, вкус	-
418.	ГОСТ 16831					
419.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные природные питьевые	11.07.11.110	2201	Органолептические показатели: Прозрачность Цвет, вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 26312.2	Крупы	10.61.1 10.61.3 01.11	1002 000000, 1003 00, 1004000000 1101 - 1107, 1901 1902, 1904	Органолептические показатели: Цвет, развариваемость Запах, вкус	-
421.	ГОСТ 27558-87	Мука пшеничная, ржаная, кукурузная, ячменная, просяная, рисовая, гречневая, сорговая	01.11	1002000000 1003 00, 1004000000 1101 - 1107, 1901, 1902, 1904	Органолептические показатели: Цвет Запах Вкус Хруст	-
422.	МУК 1843-78	Материалы, детали для изготовления мебели, образцы мебели для испытаний с геометр. размерами (длина, ширина, высота) не более 0,8 м	31.0	9401-9403	Органолептические показатели: Интенсивность запаха	0-5 баллов
423.	ГОСТ 26313	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, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.31 10.32 10.39	2001, 2003 2004, 2006	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
424.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Состояние масла/заливки Запах и вкус Состояние кожного покрова	-

1	2	3	4	5	6	7
425.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20.110	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 - 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах Вкус	0-5 баллов
426.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы из мяса, мясорастительные	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	Органолептические показатели: Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	
427.	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	6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014 3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Органолептические показатели: Интенсивность запаха вытяжки модельной среды	1-5 баллов
428.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51	0402	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Консистенция Запах и вкус	0-5 баллов
429.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2202 2203 00 2206 00	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
430.	ГОСТ 31697	Парфюмерно-косметические средства	20.42	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Кроющая способность	-
431.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты	10.89.12	0407001900 0408118000	Стойкость к воде Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Вкус и запах	-
432.	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	1501 - 1503 1505, 1506	Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет, вкус, запах	-
433.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41.2	1507 - 1510 1201 - 1207 1507 - 1509 2106, 1517	Отбор проб Органолептические показатели: Запах, вкус Цвет Прозрачность	-
434.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	2101, 2103, 2104, 2501 0905000000 0907000000 0903000000	Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Настой Цвет разваренного листа	-
435.	ГОСТ 32874	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	Органолептические показатели: Внешний вид Состояние ядра Запах Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
436.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12	0201 0202 0203	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет, консистенция Запах, вкус	-
437.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2101, 2103, 2104, 2501 0905, 0907 0903	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус Отбор проб	-
1.40. Ареометрический, органолептический методы						
438.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10.110	2203 – 2208	Крепость	0-100,0 %
1.41. Колориметрический, органолептический методы						
439.	ГОСТ Р 50962	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные 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	Изменение цвета и прозрачности модельной водной среды Стойкость к горячей воде Химическая стойкость Миграция красителя Интенсивность запаха вытяжки модельной среды	- - - I-5 баллов

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	Органолептические показатели: Уровень запаха полимерного образца	0-5 баллов
	Следоодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей		14.12	6203, 6204 6211	Интенсивность запаха вытязки модельной водной среды	0-5 баллов
	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	Интенсивность запаха	0-5 баллов
	Изделия, контактирующие с кожей человека, средства интимной гигиены		14.1 20.42	-		
	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 27.51.28	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000		
	Парфюмерно-косметическая продукция		20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
440.	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 слюны Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к действию пота Органолептические показатели: Запах Физические факторы: Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой Уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	- - - 0,0002 – 1000 В/м 50 мА/м – 8 А/м 20-170 дБ
2. Расчётный метод						
441.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.19	2202 2203 00 2206 00	Стойкость	-
442.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки стуженные с сахаром	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	5,0 – 20,0 %
443.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.19	2202 2203 00 2206 00	Массовая доля двуокиси углерода	0,32-0,54 %
444.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	2203 00	Двуокись углерода	0,25-0,87 %
445.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	2106 0405	Термоустойчивость масла	0,1 – 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ Р 54845	Хлебопекарные сушеные дрожжи	10.89.13.112	0701 – 0710 0712 – 0714	Подъемная сила	0-90,0 мм
447.	МУ 4237-86	Готовые кулинарные изделия: салаты, супы горячие и холодные, блюда из мяса, блюда из яиц, гарниры	10.85.1	-	Физико-химические показатели: Массовая доля белка Массовая доля жира Массовая доля сухих веществ Энергетическая ценность Проба на фосфатазу	0-100,0 % 0,3-25,0 % 0,1-20,0 % - -
448.	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н	Рабочие места, производственная зона	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряжённость трудового процесса Класс (подкласс) условий труда Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса: физические, химический, биологический	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
449.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места, производственная зона	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряжённость трудового процесса Класс (подкласс) условий труда	-
450.	Приказ Минздрава Республики от 01.06.2009 г. № 290 н	Рабочие места, производственная зона	-	-	Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты	-
3. Радиологические методы						
3.1. Спектрометрические методы (гамма-, бета-спектрометрия)						
451.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси растительно-сливочные, смеси топлёные 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	0204 10 000 0 0206, 0207 11 0207 11 100 0208 10 0301 - 0307 0401 - 0406 0402 291100 0406 102002 0410 00 000 0701 - 0709 0714 1002 000000, 1003 00, 1004 000000 1101 - 1107 1201 - 1207 1501 - 1510 1506 00 000 0 1517 1602-1605 1806 31 000 0 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904 1905, 1904 90 910 0 2001, 2003 2004, 2006 2007 ,2009 2106 ,2105 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000	Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137	3 - 5 x 10 ⁴ Бк/кг
452.	ГОСТ 32161					

1	2	3	4	5	6	7
453.	ГОСТ Р 54017	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодовоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; смеси растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>0204 10 000 0 0206, 0207 11 0207 11 100 0208 10 0301 - 0307 0401 - 0406 0402 291100 0406 102002 0410 00 000 0701 - 0709,0714 1002 000000, 1003 00 1004 000000 1101 - 1107 1201 - 1207 1501 - 1510 1506 00 000 0 1517, 1602-1605 1806 31 000 0 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904 1905,1904 90 910 0 2001, 2003,2004, 2006 2007,2009 2106, 2105 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000</p>	<p>Радиологические показатели: Удельная активность стронция-90</p>	от 0,8 Бк
454.	ГОСТ 32163					

1	2	3	4	5	6	7
455.	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г.</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>0204 10 000 0 0206, 0207 11 0207 11 100 0208 10 0301 - 0307 0401 - 0406 0402 291100 0406 102002 0410 00 000 0701 - 0709,0714 1002 000000; 1003 00 1004 000000 1101 - 1107 1201 - 1207 1501 - 1510 1506 00 000 0 1517, 1602-1605 1806 31 000 0 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904 1905,1904 90 910 0 2001, 2003,2004, 2006 2007,2009 2106, 2105 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000</p>	<p>Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137</p>	<p>3 – 5 x 10⁴ Бк/кг</p>
					<p>Радиологические показатели: Удельная активность калия-40 Удельная активность тория-232 Удельная активность радия-226</p>	<p>45 – 5 x 10⁴ Бк/кг 5 – 5 x 10⁴ Бк/кг 5 – 5 x 10⁴ Бк/кг</p>
					<p>Удельная эффективная активность природных радионуклидов</p>	<p>от 16 Бк/кг</p>
					<p>Удельная активность цезия-137</p>	<p>3 – 5 x 10⁴ Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		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	Радиологические показатели: Удельная активность калия-40 Удельная активность тория-232 Удельная активность радия-226 Удельная эффективная активность природных радионуклидов	45 – 5 x 10 ⁴ Бк/кг 5 – 5 x 10 ⁴ Бк/кг 5 – 5 x 10 ⁴ Бк/кг от 16 Бк/кг
456.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г.	Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, отходы производства	08.12	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	от 16 Бк/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; смеси растительно-сливочные, смеси топлёные 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	0204 10 000 0 0206, 0207 11 0207 11 100 0208 10 0301 - 0307 0401 - 0406 0402 291,100 0406 102002 0410 00 000 0701 - 0709 0714 1002 000000, 1003 00 1004 000000 1101 - 1107 1201 - 1207 1501 - 1510 1506 00 000 0 1517, 1602-1605 1806 31 000 0 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904 1905 1904 90 910 0 2001, 2003 2004, 2006	Радиологические показатели: Удельная активность стронция-90	от 0,8 Бк

1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ 30108	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	2007, 2009 2106, 2105 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000	Отбор проб, пробоподготовка для радиологических исследований	-
				3407 00 000 9503, 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Радиологические показатели: Удельная эффективная активность природных радионуклидов	от 16 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	Отбор проб, пробоподготовка для радиологических исследований	-
		Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, отходы производства	08.12	-		

1	2	3	4	5	6	7
458.	ГОСТ Р 50801	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, пробоподготовка для радиологических исследований	
		Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества	32.40.42	3407 00 000 9503 - 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137	0,2 – 200 Бк
459.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2008 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Радиологические показатели: Удельная активность радона-222	8 – 5 x 10 ⁴ Бк/кг
		Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода подземных источников централизованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Воды минеральные из скважин	11.07.1	-		
2.2 Радиохимический метод						
460.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясо, молоко, хлеб, рыба, овощи, дикорастущие пищевые продукты – ягоды, грибы)	10.1 10.2 10.3 10.5	0301 – 0307 0701 - 0709 0714 1504, 1603 1605, 1901, 1904 1905 4100 00 000	Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137	от 0,01 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
461.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье (молоко, хлеб, рыба, овощи, дикорастущие пищевые продукты – ягоды, грибы)	10.1 10.2 10.3 10.5	0301 – 0307 0701 - 0709 0714, 1504, 1603 1605, 1901, 1904 1905, 4100 00 000	Радиологические показатели: Удельная активность стронция-90	от 0,01 Бк/кг
462.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Радиологические показатели: Удельная активность стронция-90	от 0,01 Бк/кг
		Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Удельная активность цезия-137	от 0,01 Бк/кг
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
2.3 Радиметрический метод						
463.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета-радиометром УМФ-2000», 2005 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Радиологические показатели: Удельная суммарная альфа-активность	0,01 - 1000 Бк/кг
		Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Удельная суммарная бета-активность	0,1 – 3000 Бк/кг
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. скважины)	36.00.1	-		
		Воды минеральные природные питьевые	11.07.11.110	2201		
		Воды минеральные из скважин	11.07.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
464.	МУ 2.6.1.2500-09	ЛПУ 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	-	Радиологические показатели: Радиоактивное загрязнение	α-частицы 0,1-5 x 10 ⁴ мин ⁻¹ см ⁻² β-частицы 10 - 1 x 10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
3. Метод прямых инструментальных измерений						
465.	СанПиН 2.6.1.2369-08	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч-10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Лучевые дoсмoтpовые уcтaнoвки	26.60.1	-	Радиологические показатели: Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
466.	СанПиН 2.6.1.2368-08	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч-10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
467.	СанПиН 2.6.1.3288-15	Открытые радиоуклидные источники	26.60.1	-	Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Поток нейтронов	0,05 - 100 мкЗв/ч 0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	$10 - 10^5$ мин ⁻¹ x см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
468.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Установки с ускорителями заряженных частиц и нейтронами генераторами	26.60.11 26.60.13	-	Радиологические показатели: Мощность дозы тормозного излучения	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч
469.	СанПиН 2.6.1.2891-11	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность Ambientного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч 0,05 – 100 мкЗв/ч
470.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Медицинская техника, содержащая источники ионизирующих излучений	26.60.11 26.60.13	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч
					Поток нейтронов	$10^{-1} \times \text{см}^{-2}$
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	10^{-5}
470.	СанПиН 2.6.1.3164-14	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность Ambientного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
					Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч
		Рентгеновские дефектоскопы	26.60.11	9022		

1	2	3	4	5	6	7
471.	СанПиН 2.6.1.3287-15	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч -10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Радиоизотопные приборы	26.60	9022	Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 - 10 мЗв/ч
					Поток нейтронов	0,1 мкЗв/ч -0,1 Зв/ч
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	$10 - 10^5$ мин ⁻¹ x см ⁻²
472.	СанПиН 2.6.1.3289-15	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч -10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа Установки технологического контроля с источниками НРИ	26.60.11	-	Радиологические показатели: Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 - 10 мЗв/ч
473.	СП 2.6.1.1281-03	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч -10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1мкЗв/ч-0,1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов Транспортные упаковочные комплекты</p>	29.10.59.390	8709 19 9022	<p>Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Поток нейтронов Снимаемое поверхностное бета-загрязнение Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения</p>	<p>0,05 – 10 мЗв/ч 0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч $10 - 10^5$ мин⁻¹ x см⁻² 0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч</p>
474.	СП 2.6.1.3241-14	<p>ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения</p>	-	-	<p>Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений</p>	<p>гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч</p>
475.	МУ 2.6.1.1892-04	<p>ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения</p>	-	9022	<p>Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</p>	<p>0,1 – 10 мЗв/ч</p>
					<p>Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений</p>	<p>гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Радиофармпрепараты	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 – 100 мкЗв/ч
					Поток нейтронов	0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	$10 - 10^5$ мин ⁻¹ x см ⁻²
476.	МУ 2.6.1.1982-05	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Рентгеновские кабинеты	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
477.	МУ 2.6.1.2135-06	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	-	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Закрытые радионуклидные источники	27.90	-	Радиологические показатели: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 – 100 мкЗв/ч
					Поток нейтронов	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч
					Снимаемое поверхностное бета-загрязнение	$10 - 10^5$ мин ⁻¹ x см ⁻²
478.	МУ 2.6.1.2797-10	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
479.	МУ 2.6.1.2838-11					
480.	МВИ 1996 г.	ЛПУ и другие учреждения и организации, работающие с источниками ионизирующих излучений: рабочие места персонала, производственная зона, производственные помещения	26.60	-	Радиологические показатели: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений	гамма-изл. 0,01 мР/ч-9,9 Р/ч рентг. изл. 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч нейтр. изл. 0,1 мкЗв/ч-0,1 Зв/ч
		Лучевые досмотровые установки	26.60.11	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
481.	МР № 01/ 8152-8-26, утв. 29.07.2008 г.	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	26.60.12	-	Радиологические показатели: Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
482.	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	Радиологические показатели: Наличие локальных источников гамма-излучения	-
483.	СанПиН 2.6.1.993-00				Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения вблизи поверхности металлолома	0,01 мР/ч -9,9 Р/ч
					Наличие поверхностного загрязнения альфа-активными радионуклидами	$0,1 - 5 \times 10^4$ мин ⁻¹ x см ⁻²
					Наличие поверхностного загрязнения бета-активными радионуклидами	$10 - 10^3$ мин ⁻¹ x см ⁻²
484.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом цветных, черных металлов	-	7204, 7404, 7503, 7602 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0	Радиологические показатели: Наличие источников нейтронов	0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч
485.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения: эксплуатируемые; после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции Рабочие места, производственная зона	24.1 24.4 41.20.10	-	Радиологические показатели: Выявление локальных радиационных аномалий	-
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,01 мР/ч -9,9 Р/ч
					Эквивалентная равновесная объёмная активность изотопов радона	1 - 500 000 Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
486.	Инструкция МЗ СССР № 3255-85	Территория жилой, производственной застройки	41.20	-	Радиологические показатели: Выявление локальных радиационных аномалий Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,10 мкЗв/ч
487.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружения общественного и производственного назначения	-	-	Радиологические показатели: Выявление локальных радиационных аномалий Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Мощность дозы тормозного излучения	от 0,10 мкЗв/ч 0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч
488.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Физические факторы: Эквивалентный уровень звука игрушек Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (>30 кГц) Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой Уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	0-159 дБ 0,0002 – 1000 В/м 50 мА/м – 8 А/м 0,0002 – 1000 В/м 50 мА/м – 8 А/м 20-170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ Р 53906	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503 - 3910 9505 - 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Физические факторы: Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	0,0002 – 1000 В/м 50 мА/м – 8 А/м
490.	ГОСТ 25779	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407 00 000 9503, 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 - 3908	Физические факторы: Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой	0,0002 – 1000 В/м 50 мА/м – 8 А/м
491.	МУК 4.1/4.3.1.485-03	Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные 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	Физические факторы: Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
492.	ГОСТ 30494	Текстильные товары Одежда верхняя; изделия костюмные, плательво-блузочные, бельевые и сорочки Трикотажные изделия Обувь	14.14.1 14.13 15.20	5209, 5201 5210 - 5212 5111, 5112 5007 6201 - 6208 6210, 6211 6101 - 6109		
493.	СанПиН 2.2.4.548-96	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей	14.12	6203, 6204 6211		
494.	ГОСТ 12.1.005-88	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170	-	Физические факторы Микроклимат: Температура воздуха	от -20 до + 60 °С
495.	ГОСТ 12.4021-75	Рабочие места учреждений, организаций			Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	2 - 98 % 0 - 20 м/с
		Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты	41.20.10	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.10	-		
496.	ГОСТ 23337	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170	-	Физические факторы: Шум: Уровень звукового давления в октавных полосах частот Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровень звука	0-159 дБ
497.	ГОСТ 12.1.050-86	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.10	-		
498.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места учреждений, организаций	-	-		
499.	МУК 4.3.2194-07	Рабочие места учреждений, организаций	-	-		
500.	МУ 1844-78	Рабочие места учреждений, организаций	-	-	Инфразвук: Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления	
501.	МУ 2.2.2.1914-04	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.10	-	Ультразвук Воздушный Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	
502.	ГОСТ 20444	Рабочие места учреждений, организаций				
503.	МУК 4.3.2230-07					
504.	ГОСТ 17770	Рабочие места учреждений, организаций Жилые и общественные здания				
505.	ГОСТ 23718	Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	-	-	Физические факторы: Вибрация: Общая Локальная	20-170 дБ
506.	ГОСТ 31191.1		-	-		
507.	ГОСТ 31191.2		-	-		

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места учреждений, организаций				
509.	ГОСТ 12.1.049					
510.	ГОСТ 12.4.095					
511.	МУ 2957-84					
512.	МУ 3911-85					
513.	ГОСТ 26824		Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория Рабочие места учреждений, организаций	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170	-	Физические факторы: Освещенность: Естественная Искусственная Пульсация Коэффициент пульсации Яркость
514.	МУ 2.2.4.706-98	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты	42.99.12 41.20.10	-		
515.	СН 4557-88	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты Рабочие места учреждений, организаций Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170 42.99.12 41.20.10 42.99.12 41.20.10	- - -	Физические факторы: Энергетическая освещённость в диапазонах длин волн УФ-А, УФ-В, УФ-С	10-40000 мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 31581	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт, промышленная территория	41.20.20.100 41.20.20.140 41.20.20.160 41.20.20.170	-	Физические факторы: Энергетическая экспозиция лазерного излучения	10^{-8} - 1 Дж/см ²
517.	СанПиН 5804-91	Рабочие места учреждений, организаций	-	-		
518.	Р 2.2.2006-05	Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.10 41.20.10	- -		
519.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория	41.20.20	-	Физические факторы: <i>Электромагнитные поля:</i> Напряжённость электростатического поля Напряжённость постоянного магнитного поля	0,3 – 180 кВ/м 0,5 – 200 А/м
520.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места учреждений, организаций Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты	41.20.10 41.20.20	-	Напряжённость переменного электрического поля промышленной частоты (50Гц)	0,01 – 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
521.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Промышленные объекты, территории	41.20.10	--	Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,1 – 1800 А/м
522.	МУК 4.3.1677-03				Напряжённость переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	2-199,9 кВ/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,066 – 23800 кВт/см ² 1 - 615 В/м 0,5 – 300 В/м
523.	МУК 4.3.1676-03				Напряжённость переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	0,1 - 250 мкВт/см ² 0,05 – 40 А/м
524.	МУ 4109-86				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряжённость электрического поля, плотность магнитного потока)	190 мВ/м - 100,0 кВ/м 1,71 мА/м - 5,0 кА/м
525.	МУК 4.3.044-96				Гипогеомагнитные поля	0,5 - 100 кВ/м 2 нТл-6,25 мТл
526.	МУК 4.3.677-97					
527.	МУК 4.3.678-97					
528.	МУК 4.3.1167-02					
529.	МУК 4.3.2491-09					
530.	МУК 4.3.2501-09					
531.	ГОСТ 12.1.002					
532.	ГОСТ 12.1.006					
533.	ГОСТ 12.1.045					
534.	ГОСТ Р 50923					
535.	ГОСТ Р 50949					
536.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07					

1	2	3	4	5	6	7
537.	МУ 4.3.1517-03	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория	41.20.20	-	Физические факторы: Аэрионный состав воздуха	$7 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6 \text{ см}^3$
538.	МУК 4.3.1675-03	Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.10 41.20.10	- -		
539.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, транспорт; промышленная территория Рабочие места учреждений, организаций Коммунальные объекты, детские и подростковые объекты Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические организации, аптеки	41.20.20 42.99.12 41.20.10 42.99.12 41.20.10	- - --	Физические факторы: <i>Электромагнитные поля:</i> Напряжённость электростатического поля Напряжённость постоянного магнитного поля Напряжённость переменного электрического поля промышленной частоты (50Гц) Напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,3 – 180 кВ/м 0,5 – 200 А/м 0,01 – 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м
						2-199,9 кВ/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,066 – 23800 кВт/см ² 1 - 615 В/м 0,5 – 300 В/м 0,1 - 250 мкВт/см ² 0,05 – 40 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	
					Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	190 мВ/м -100,0 кВ/м 1,71 мА/м -5,0 кА/м
					Гипогеомагнитные поля	0,5 -100 кВ/м 2 нТл-6,25 мГл
		Продукция машиностроения и приборостроения производственного и бытового назначения	28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	8509	Физические факторы: Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
		Приборы бытовые, используемые для обработки продуктов питания и приготвления пищи	27.52 27.51.30 27.51.21.120 27.51.24 27.51.27 27.51.28	8509400000 8516710000 8516720000 8516792000	Напряженность электрического поля	0,0002–1000 В/м
540.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места учреждений, организаций	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	$1,1 \times 10^{-8} - 10,6 \times 10^3$ мкВт/см ²
541.	ГОСТ 12.4.021				Физические факторы: Интенсивность инфракрасного излучения	1-2000 Вт/м ²
542.	ГОСТ 30494					
543.	СанПиН 2.2.4.548-96					
544.	Паспорт термометра цифрового Checktemp	Готовые блюда на пищеблоках образовательных учреждений	10.85.1	-	Температура	+14 - + 75 °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Факторы трудового процесса

<p>545. Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33 н</p>	<p>Рабочие места, производственная зона</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - стереотипные рабочие движения; - статическая нагрузка; - рабочая поза; - наклоны корпуса; - перемещение в пространстве.</p>	<p>-</p>
<p>Напряжённость трудового процесса:</p>					
<p>- оценка плотности сигналов и сообщений; - оценка числа производственных объектов одновременного наблюдения; - оценка работы с оптическими приборами;</p>					
<p>- оценка нагрузки на голосовой аппарат; - оценка монотонности нагрузок.</p>					
<p>Отнесение условий труда к классу (подклассу)</p>					
<p>-</p>					

1	2	3	4	5	6	7	
546.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места, производственная зона	-	-	-	-	
		<p>Идентификация вредных и (или) опасных факторов произв. среды и трудового процесса: физические, химические, биологический</p>					
		<p>Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - стереотипные рабочие движения; - статическая нагрузка; - рабочая поза; - наклоны корпуса; - перемещение в пространстве.</p>					
		<p>Напряжённость трудового процесса: - оценка плотности сигналов и сообщений; - оценка числа производственных объектов одновременного наблюдения; - оценка работы с оптическими приборами; - оценка нагрузки на голосовой аппарат; - оценка монотонности нагрузок.</p>					

1	2	3	4	5	6	7
547.	Приказ Минздрава от 01.06.2009. № 290 н	Рабочие места, производственная зона				Идентификация вредных и (или) опасных факторов произв. среды и трудового процесса: физические, химические, биологический Оценка безопасности средствами индивидуальной защиты
5. Микробиологические методы						
548.	ГОСТ 21237	Мясо и мясная продукция	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	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
					Микробиологические показатели: Бактерии кокковой группы Сальмонеллы Эшерихии Протей Анаэробы	-

1	2	3	4	5	6	7
549.	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочные продукты	10.5	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000 2106901000 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
550.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	10.5	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000 2106901000 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809	Подготовка проб для микробиологических исследований Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП	-
551.	ГОСТ 30712	Напитки	11.0	2203 00 2206 00 2201 10	Подготовка проб для микробиологических исследований Микробиологические показатели: КМАЭМ КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ 20235.2	Мясо и мясная продукция	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	Микробиологические показатели: Сальмонеллы Эшерихии Стафилококк Стрептококк Листерии Анаэробы	
553.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо и мясная продукция	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	Микробиологические показатели: КМАФАнМ	-
554.	ГОСТ 31468	Мясо и мясная продукция	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	Микробиологические показатели: Сальмонеллы	-
555.	ГОСТ 4288	Мясо и мясная продукция	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	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сальмонеллы Протей	-

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 32149	Яйца и жидкие яичные продукты Яйцо куриное, столовое и других видов птиц	10.89.1	0407 00 190 0 0408 11 800 0	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сальмонеллы Протей Стафилококк	-
557.	ГОСТ 30425	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, маеличные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; смеси растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	0201 - 0203 0209 00 0301 - 0307 0402 0407 00 190 0 0408 11 800 0 0701 - 0709 0714 , 0803 0804 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1501 - 1503 1506 00 000 0 1516 10, 1518 00 1504 , 1601 00 1602- 1605 2090 00 2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104, 2001 2501 000904; 2003, 2004, 2006 1901 10 000 0	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы Дрожжи	-
558.	ГОСТ 26972	Продукция для детского питания, для питания беременных и кормящих женщин, для питания спортсменов, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530			

1	2	3	4	5	6	7
559.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701, 1702 1703, 1704 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000 1802, 1806, 1905	Микробиологические показатели: КМАФАнМ Плесневые грибы Дрожжи	-
560.	ГОСТ Р 51331	Йогурт	10.51.52.111	4100 00 000 2106, 1901 1806 31 000 0 0401 - 0406 1517, 2105 1904 90 910 0 0410 00 000	Микробиологические показатели: Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии	-
561.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для детского питания, для питания беременных и кормящих женщин	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 - 0203 0209 00 0301 - 0307 0402, 0407 00 190 0 0408 11 800 0 0701 - 0709 0714, 0803 0804, 1601 00 0905 000000, 0907 000000, 0903 000000 1501 - 1504 1506 00 000 0 1516 10, 1518 00 1602 - 1605 2090 00, 2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904; 1108, 1109, 2102 1901 10 000 0	Микробиологические показатели: Сульфитредуцирующие кlostридии	-

1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ Р 54077	Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания	10.86.10	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 0301 - 0307 1504 , 1603 1604, 1605 0701 - 0709 0714	Микробиологические показатели: Соматические клетки	-
563.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для детского питания, для питания беременных и кормящих женщин, для питания спортсменов, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 1108, 1109 2102, 2106 1901 10 000 0 2001, 2003 2004, 2006	Микробиологические показатели: E. coli	-
564.	ГОСТ 30726					

1	2	3	4	5	6	7
565.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического лечебного питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905, 2090 00, 2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: S aureus Коагулазоположительный стафилококки	-

1	2	3	4	5	6	7
566.	ГОСТ 30347	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	Микробиологические показатели: S aureus	-
567.	ГОСТ 31502	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	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
568.	ГОСТ 32219					
569.	ГОСТ 30706	Специализированная пищевая продукция для детского питания, для питания беременных и кормящих женщин, для питания спортсменов, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.550	1901 10 000 0	Микробиологические показатели: Плесневые грибы Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00, 2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	-
571.	ГОСТ 30705	Специализированная пищевая продукция для детского питания, для питания беременных и кормящих женщин, для питания спортсменов, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	1901 10 000 0	Микробиологические показатели: КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
572.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч.: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания, в т.ч. для детского питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103 , 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903-000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
573.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31 10.32	2001, 2003 2004, 2006	Микробиологические показатели: Молочнокислые микроорганизмы	-
574.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530 10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: Сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
575.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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; 0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00, 2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: Плесневые грибы Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
576.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307, 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: Листерии	-

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504 . 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103 , 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: B. cereus	-
578.	ГОСТ 10444.8					

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504 , 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103 , 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: Shigella	-

1	2	3	4	5	6	7
580.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	0201 - 0203, 1602,0407 00 190 0 0408 11 800 0 1601 00 1501 - 1503 1506 00 000 0 1516 10, 1518 00 0209 00,0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: L.monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
581.	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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 0301 - 0307 1504, 1603 0402,0701 - 0709 0714, 0803,0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00,2001, 2003 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904	Микробиологические показатели: Сальмонеллы	-
582.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	1108 1109 2102	Микробиологические показатели: Сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
583.	ГОСТ 10444.7	Консервированные пищевые продукты	10.13.15 10.20.2 10.31.14 10.39.1 10.39.2	1602, 0402 1604 2001, 2003 2004, 2006	Микробиологические показатели: С. botulinum	-
584.	ГОСТ 10444.9	Консервированные пищевые продукты	10.13.15 10.20.2 10.31.14 10.39.1 10.39.2	1602, 0402 1604 2001, 2003 2004, 2006	Микробиологические показатели: С. perfringens	-
585.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция для питания беременных и кормящих женщин, спортсменов, для диетического питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	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, 0301 - 0307 1504, 1603, 1604, 1605, 1101, 1102 1103, 1105 1106, 1901, 1902, 1904, 1905, 1108, 1109, 2102, 1901 10 000 0	Микробиологические показатели: Протеи	-
586.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.86.10	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 0301 - 0307 1504, 1603 1604, 1605	Микробиологические показатели: Энтерококк	-

1	2	3	4	5	6	7
587.	ГОСТ 32064	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2001, 2003 2004, 2006	Микробиологические показатели: Enterobacteriaceae	-
588.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясная продукция	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	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Протей Бактерии рода Pseudomonas Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клубстридии Энтерококки Сальмонеллы L. monocitogenes E. coli S. aureus Коагулазоположительные стафилококк Плесневые грибы Дрожжи B. cereus Yersinia enterocolitica	-
589.	ГОСТ 20083	Биологически активные добавки к пище	-	2106	Микробиологические показатели: Живые клетки продуцента	-

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. специализированная пищевая продукция для детского питания	10.86.10	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, 0301 - 0307 1504 , 1603,1604, 1605 1701 - 1704 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905,1108, 1109 2102, 2106,4100 00000 1806 31 000 0 0401 - 0406, 1517, 2105 1901, 1904, 151710, 151790, 1506 00 000	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
591.	МУК 4.2.026-95					
592.	МУК 4.2.762-99	Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82	1701 - 1704 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сальмонеллы Стафилококк Плесневые грибы Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
593.	МУК 4.2.2578-10	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодовоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; среды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>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, 0301 - 0307 1504, 1603 0402, 0701 - 0709 0714, 0803, 0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905, 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00, 2001, 2003, 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904</p>	<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Энтеробактерии Pseudomonas Сальмонеллы Энтерококк Стафилококк ауреус Листерии Плесневые грибы Дрожжи Лактобациллы Сульфитредуцирующие кlostридии С.perfringens В. cereus Аэробные спорообразующие бактерии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
594.	МУК 4.2.992-00	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложирная продукция; специализированные продукты детского питания (в готовом для употребления виде.)</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>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 0301 - 0307 1504, 1603 0402, 0701 - 0709 0714, 0803 0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00, 2001, 2003, 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904</p>	<p>Микробиологические показатели: Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7</p>	

1	2	3	4	5	6	7
595.	МУК 4.2.3144-13	Специализированная пищевая продукция для детского питания	10.86.10	1901 10 000 0	Микробиологические показатели: E. sakazakii	-
596.	МУК 4.2.2 428-08	Пищевая продукция диетического питания	10.86.10	-		
597.	МУК 4.2.577-96	Специализированная пищевая продукция для детского питания, для питания беременных и кормящих женщин, спортсменов, для диетического питания, в т.ч. для детского питания	10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530	1901 10 000 0	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) E. coli	-
					Дрожжи Плесневые грибы Сальмонеллы S aureus Энтерококки V. ceteus Ацидофильные бактерии Бифидобактерии Сульфитредуцирующие кластридии	
					Промышленная стерильность	
598.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Специализированная пищевая продукция для детского питания	03.11.20 03.11.4 03.12 10.20 10.86.10	0301 - 0307 1504, 1603 1604, 1605 1901 10 000 0	Микробиологические показатели: V. parahaemolyticus	-

1	2	3	4	5	6	7
599.	<p>МР МЗ РФ № 96/225, 1997</p>	<p>Напитки</p>	-	<p>2203 00 2206 00 2201 10</p>	<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные Pseudomonas aeruginosa</p>	-
600.	<p>Инструкция № 072-0210</p>	<p>Вода минеральная из природных источников</p>	11.07.1	-	<p>Микробиологические показатели: Общее микробное число Колиформные бактерии P. aeruginosa</p>	
601.	<p>МУК 4.2.999-00</p>	<p>Вода питьевая минеральная, расфасованная в ёмкости</p>	11.07	2201	<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ БКП (колиформы) БКП (колиформы) фекальные P. aeruginosa</p>	
602.	<p>МУК 4.2.2316-08</p>	<p>Продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, для диетического питания</p>	<p>10.86.10 10.86.10.520 10.86.10.530</p>	-	<p>Микробиологические показатели: Бифидобактерии</p>	-
602.	<p>МУК 4.2.2316-08</p>	<p>Бактериологические питательные среды</p>	20.59.52.140	-	<p>Микробиологические показатели: Дифференцирующие, ингибирующие свойства, чувствительность среды и стабильность основных биологических свойств микроорганизмов и др.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
603.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодоовощная продукция, злаковые, масличные, зернобобовые культуры; среды растительно-сливочные, смеси топлёные растительно-сливочные, масла растительные, масложировая продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде)</p> <p>Продукция общественного питания</p>	<p>10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10</p>	<p>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 0301 - 0307 1504, 1603 0402, 0701 - 0709 0714, 0803 0804, 0905 000000, 0907 000000; 0903 000000 1101 - 1103, 1105, 1106, 1517 10, 1517 90 1506 00 000 1602, 1604 1901, 1604, 1605 1701 - 1704, 1902, 1904, 1905 1801 00 0000, 1804 00 0000, 1805 000000 1903 000000 1904, 1905 2090 00, 2001, 2003, 2004, 2006 00 2101, 2103, 2104 2501 000904</p>	<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Протей Бактерий рода Pseudomonas Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Сальмонеллы L. monocitogenes E. coli S. aureus Коагулоположительные стафилококк Плесневые грибы Дрожжи B. cereus</p>	

1	2	3	4	5	6	7
604.	МУ № 3049-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодоовощная продукция, злаковые, масляные, зернобобовые культуры; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные, масла растительные, масложирная продукция; специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде.)	56.1 56.2 56.3	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 0301 - 0307 1504, 1603 1604, 1605 2106 1901 10 000 0	Антибиотики: Бацитрацин	
605.	МУК 4.2.2429-08	Сыры и сырные продукты, сырные пасты Продукция для детского питания , для диетического питания	10.1-10.7 01.11 02.30.4 10.39 10.86 11.05 10.32 10.86.10	2106 90 100 0 1901 10 000 0	Микробиологические показатели: Стафилококковый энтеротоксин	
606.	МУ № 2657-82	Мясо и мясная продукция; мясо птицы, яйца и продукты их переработки	10.86.10	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	Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП Стафилококки Протей Сальмонеллы	

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты	10.5	4100 00 000 2106, 1901 1806310000 0401 – 0406 1517, 2105 1904909100 0410 00 000 2106901000 2105, 1901 1904909100 2106909200 2106909809		
607.	MP MЗ СССР от 24.05.84 г	Напитки	11.0	2203 00 2206 00 2201 10	Микробиологические показатели: P. aeruginosa	-
		Вода минеральная из природных источников	11.07.1	-		
		Вода купально-плавательных бассейнов	37.00.11.14	-		
		Сточная вода	37.0	-		
608.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Микробиологические показатели: ОМЧ при температуре + 22 °С ОМЧ при температуре + 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клубридий Колифаги P.aeruginosa	

1	2	3	4	5	6	7
		Одноразовые и возвратные ёмкости, укупорочные изделия (крышки) для одноразовых и возвратных ёмкостей	25.29.12 25.92.13		Микробиологические показатели: ОМЧ при температуре + 37 °С Общие колиформные бактерии	
609.	ГОСТ 18963	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Микробиологические показатели: Общее количество бактерий Коли- индекс БГКП Свежее фекальное загрязнение	
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов	36.00.1	-	Микробиологические показатели: Общее количество бактерий БГКП	
		Вода минеральная из природных источников	36.00.1	-		
610.	ГОСТ 24849	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	-	Микробиологические показатели: Число сапрофитных микроорганизмов Коли- индекс БГКП Свежее фекальное загрязнение (E. coli)	
		Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		

1	2	3	4	5	6	7
	Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.1		Микробиологические показатели: Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги		
611.	ГОСТ Р 31955 (ИСО 9308-1:2000)	36.00.1	-	Микробиологические показатели: Колиформные бактерии E. coli		
	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 10			
	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-			
	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-			
612.	ГОСТ 2761	36.00.1		Микробиологические показатели: БГКП ЛКП		
613.	МУК 4.2.1018-01 Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода систем горячего водоснабжения	36.00.1	2201 10	Микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кlostридий Колифаги		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода купально-плавательных бассейнов	37.00.11.14	-	Микробиологические показатели: S aureus Возбудители кишечных инфекций	
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 10	Микробиологические показатели: Патогенные бактерии кишечной группы	
		Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	-		
		Сточные воды	37.00	-	Микробиологические показатели: Фекальные стрептококки	
616.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	37.00	-	Микробиологические показатели: Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Сальмонеллы Колифаги	-
617.	МУК 4.2.801-99	Игрушки	32.40	3407 00 000 9503 9505 - 9508 3923, 3902 3910 3903 - 3908	Микробиологические показатели: КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Энтеробактерии P.aeruginosa S. aureus Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.30.1 32.40 10.86.10	6111, 6112 6201 - 6205 6209 -6211 6401 - 6405 3924 10 000 0 3924 90 000 4014 00000 4014 900006111	Микробиологические показатели: КМАФАнМ Энтеробактерии S. aureus P. aeruginosa C. albicans Стерильность	-
618.	ГОСТ Р 51577	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Микробиологические показатели: КМАФАнМ Определение антимикробной активности жидких СПП E. coli P. aeruginosa S. aureus C. albicans	-
619.	ГОСТ 7983	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304, 3305 3306 10 000 0 3307 10 000 0	Микробиологические показатели: КМАФАнМ E. coli P. aeruginosa S. aureus C. albicans	-
620.	МУК 4.2.734-99	Воздух закрытых помещений	-	-	Микробиологические показатели: ОМЧ S. aureus Дрожжевые и плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
621.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
		Медицинские отходы	38.12	-	Микробиологические показатели: Энтеробактерии S.aureus P.aeruginosa	-
		Воздух закрытых помещений			Микробиологические показатели: ОМЧ S.aureus Дрожжевые и плесневые грибы	-
		Материал из ЛПУ, аптек на стерильность	-	-	Микробиологические показатели: Стерильность	-
622.	МУК 4.2.1035-01	Бактериологические тесты для контроля дезинфекционных камер	20.20.14.00	-	Отбор проб Микробиологические показатели: S.aureus B. cereus	-
623.	МУ МЗ СССР № 15/6-5-91	Бактериологические тесты для контроля паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Микробиологические показатели: B stearothermophilis B Icheniformis	-
624.	МУ 4.2.1103-02	Имитаторы патогенных биологических агентов	-	-	Микробиологические показатели: Микроорганизмы III-IV групп патогенности	-

1	2	3	4	5	6	7
625.	МР № 1100/27-0-117 от 2000 г.	Дезинфекционные средства	20.20.14.00	-	Микробиологические показатели: Устойчивость бактерий	-
626.	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение к МУ МЗ СССР № 3182-84	Лекарственные средства	21.10 21.20		Микробиологические показатели: ОМЧ БГКП E. coli Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Энтеробактери P.aeruginosa S. aureus Стерильность Пирогенобразующие микроорганизмы	-
627.	МУ 2.1.674-97	Строительные материалы с добавлением промходов	08.12.13		Микробиологические показатели: Отбор проб	-
628.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.23.1	3918 10 4016 91 000 0 4413 00 000 0 4811 4823 90 909 8 5905 00	Микробиологические показатели: Бактерицидные свойства	-
629.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17, 1989 г.	Лечебные грязи	-		Микробиологические показатели: ОМЧ БГКП Сульфитредуцирующих кlostридий P.aeruginosa Патогенные кокковая флора (стафилококки, стрептококки)	-

1	2	3	4	5	6	7
630.	МУ МЗ СССР № 2293-81	Почва, грунт, песок	-	-	Микробиологические показатели: Энтерококк	-
631.	МУ ФЦ № 4022-04	Почва, грунт, песок	-	-	Микробиологические показатели: ОМЧ БГКП Энтерококк С. perfringens	-
632.	МУЗ.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция	10.3	0701 - 0709 0714, 0803 0804, 2090 00 2001, 2003 2004, 2006 00	Микробиологические показатели: Бактерии рода Yersinia	-
		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		
		Мучные, сахаристые кондитерские изделия	10.71 10.82	1905 1802, 1806		
633.	МУЗ.1.1.2438-09	Смывы с поверхностей: оборудования, инвентаря, тары; сырых овощей и фруктов	-	-	Микробиологические показатели: Бактерии рода Yersinia	-
		Вода из емкостей для хранения, вода поверхностная	36.00.1			
		Почва, грунт, песок	-			

1	2	3	4	5	6	7
634.	МУ 4.2.2218-07	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов Хозяйственно-бытовые сточные воды Гидрионты, ил Смывы с предметов, загрязненных испражнениями	36.00.1 36.00.1 36.00.1 37.00 - - -	- - - - - -	Микробиологические показатели: Возбудитель холеры	-
635.	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода поверхностная Смывы с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария	36.00.1 36.00.1 -	- - -	Микробиологические показатели: Возбудитель легионеллёза	-
6. Паразитологические методы						
636.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0204 020500 0206-0210 160100 1602	Паразитологические показатели: Финны (цистицерки) Личинки трихинелл	
637.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.4 03.12	0301 – 0307 1504, 1603 1604, 1605	Паразитологические показатели: Личинки гельминтов трематод, нематод, цестод, скребней	
638.	МУК 3.2.988-00					

1	2	3	4	5	6	7
639.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды и продукты их переработки Свежеотжатые соки	10.31 01.13.2 10.3 10.39 10.32	0701 - 0709 0714 2001, 2003 2004, 2006	Паразитологические показатели: Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	
640.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей в помещениях и с оборудования: ЛПУ, ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, промышленных предприятий, спортивно-оздоровительных комплексов Осадки сточных вод, водных отложений Навоз, навозные стоки Вода сточная Почва, грунт, песок	- 37.00.11.140 01.49.28 - -	- - -	Паразитологические показатели: Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	
641.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости	- 37.00.11.14 11.07	- - 2201 10	Паразитологические показатели: Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Паразитологические показатели: Цисты лямблий Паразитологические показатели: Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий Паразитологические показатели: Яйца гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	

1	2	3	4	5	6	7
642.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов	36.00.1	-	Паразитологические показатели: Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	
7. Метод ИФА (иммуноферментный анализ)						
643.	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 мг/кг
644.	МУ № 15-6/12 от 12.02.91 г	Биологические объекты: иксодовые клещи	20.20.11 20.20.14	-	Микробиологические показатели: Возбудитель клещевого боррелиоза	
8. Метод ПЦР (полимеразной цепной реакции)						
645.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодовоовощная 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	Молекулярно-генетические показатели: ДНК ГМО растительного происхождения	от 10 ³ копий/мл

1	2	3	4	5	6	7
646.	МУК 4.2.2305-07			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	Определение массовой доли (%) ДНК транскрипционной сои от всей ДНК сои	от 0,01 %
		Пищевые продукты, продовольственное сырье (молочная, хлебобулочная, рыбная, плодовоовощная 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	0204 10 000 0 0207 11 0207 11 100 0208 10, 0206 0401 – 0406 0410 00 000 0402 291100 0406 102002 0701 – 0710 0712 – 0714 1517, 1901 1806 31 000 0 1904 90 910 0 1602, 1604 1901, 1902, 1901 10 000 0 1904, 1905 1701 – 1704 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000 1802, 1806 1905, 2001, 2003 2004, 2006 2007, 2009 2104, 200010 2105, 2106 2106 90 100 0 2201, 2202 2203 – 2208 4100 00 000	Молекулярно-генетические показатели ДНК ГММ бактериальной природы	от 5x10 ⁴ ГЭ/мл

1	2	3	4	5	6	7
647.	Инстр. № 9812-Пр/10 от 13.10.2010.	Иксодовые клещи	20.20.11 20.20.14	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК вируса клещевого энцефалита ДНК возбудителей клещевого боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза	от 5×10^3 ГЭ/мл
648.	МУК 4.2.3009-12	Биологические объекты: иксодовые клещи, комары	20.20.11 20.20.14	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК вируса лихорадки Западного Нила	от 5×10^3 копий/мл
649.	МУК 4.2.3007-12	Биологические объекты: иксодовые клещи	20.20.11 20.20.14	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	от 5×10^3 копий/мл
650.	Инстр. № 2126-Пр/12 от 04.05.2012.	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Молекулярно-генетические показатели: ДНК микобактерий туберкулёза	от 1×10^3 копий/мл
651.	МУК 4.2.2494-09 Инстр. для выявления ДНК хантавируса комплекса ГЛПС	Биоматериал живогных	01.4 01.41 01.42	-	Молекулярно-генетические показатели: ДНК хантавируса	-
652.	МУК 4.2.2029 - 05	Сточная вода, в т.ч. на этапах очистки и обеззараживания	37.00	-	Вирусологические показатели: Энтеровирусы РНК вирусов гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов, ДНК аденовирусов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пресные поверхностные воды, используемые в реакционных целях, а также в качестве источников хозяйственного питьевого водоснабжения	36.00.1	-		
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14	-		
		Подземные источники питьевого водоснабжения	36.00.1	-		
		Питьевая вода (водопроводная, расфасованная в ёмкости)	11.07	2201.10		
		Вода децентрализованных источников питьевого водоснабжения	36.00.1	-		
653.	МУК 4.2.2746 – 10 Инструкция «Амплиценс ОКИ скрин – FL» от 12.02.2010 г. № 965-Пр/10	Вода децентрализованных источников питьевого водоснабжения	36.00.1			Вирусологические показатели: РНК норовирусов 2 генотипа РНК ротавирусов группы А, астровирусов <i>ДНК</i> аденовирусов, кампилобактерий, шигелл, сальмонелл, энтероинвазивных <i>E.coli</i>
		Пресные поверхностные воды, используемые в реакционных целях, а также в качестве источников хозяйственного питьевого водоснабжения	36.00.1			1x10 ⁴ ГЭ/мл
		Вода плавательных бассейнов	37.00.11.14			1x10 ⁴ ГЭ/мл
		Подземные источники питьевого водоснабжения	36.00.1			
		Питьевая вода (водопроводная, расфасованная в ёмкости)	11.07			
10. Методы отбора проб (образцов), пробоподготовка						
654.	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)	-
655.	ГОСТ 19917					
656.	ГОСТ 18321	Игрушки Изделия, материалы для изготовления игрушек	32.40	3407.00.000 9503, 3910 9505 – 9508 3923, 3902 3903 – 3908	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Товары для детей: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, обувь, кожантерейные изделия. Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия для ухода за детьми</p>	<p>22.29.23 14.19.1 14.19.2 14.19.31.111 14.19.31.112 22.19.71.120</p>	<p>6111, 6112 6201 - 6205 6209 - 6211 6401 - 6405 3924, 4014</p>		
		<p>Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, изделия кожантерейные, нетканые материалы, обувь, меха и меховые изделия, кожа и кожаные изделия, искусственная кожа.</p>	<p>14.11 14.10.20 14.19.4 14.19.3 14.2</p>	<p>6203, 6204 6211</p>		
		<p>Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных защитных тканей</p>	<p>14.12</p>	<p>6203, 6204 6211</p>		
		<p>Изделия для транспортировки и упаковки товаров</p>	<p>22.22 23.13.11 17.21</p>	<p>3923301090 3923509000 4819200000 4819300000 4819400000 7010909109</p>		
657.	ГОСТ 31861	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения</p>	<p>36.00.1</p>		Отбор проб	-
		<p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	<p>36.00.1</p>			
		<p>Вода дистиллированная</p>	<p>20.13.52.120</p>	-		
		<p>Пресные поверхностные воды, используемые в реакционных целях, а также в качестве источников хозяйственного питьевого водоснабжения</p>	<p>36.00.1</p>			
		<p>Вода плавательных бассейнов</p>	<p>37.00.11.14</p>			
658.	ГОСТ 5904-82	<p>Сахар, продукция сахарного производства Изделия кондитерские сахаристые. Мучные кондитерские изделия</p>	<p>10.82.23.290 10.71.12 10.72.1 10.72.12</p>	<p>1701, 1702 1703, 1704 1801 000000, 1804 000000, 1805 000000 1802, 1806 1905</p>	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
659.	ПНД Ф 12.1.1.-99	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	
660.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунт, песок			Отбор проб	
661.	MP № 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	36.00.1	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения (в т.ч. вода из скважин)	36.00.1	-		
		Поверхностные воды	36.00.1	-		
	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения», 2009 г.	Воды минеральные природные питьевые	11.07.1	2201		
662.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо, включая полуфабрикаты свежие, охлажденные, замороженные, всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы. Субпродукты убойных животных и птицы	10.12. 10.13.14.700 10.11.39.110	0201 0202 0203	Отбор проб Органолептическое определение свежести	-
663.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	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	-

1	2	3	4	5	6	7
664.	ГОСТ 27853-88	Свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки	10.31 01.13.2 10.3, 10.39 10.32	0701 - 0709 0714	Отбор проб	
665.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье (мясная, молочная, хлебобулочная, рыбная, мукомольно-крупяная, плодоовощная продукция, злаковые, масляные, зернобобовые культуры; дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, в т.ч. соки; грибы свежие и сушёные и консервы из них; спреды растительно-сливочные, смеси топлёные 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	0204 10 000 0 0206, 0207 11 0207 11 100 0208 10 0301 - 0307 0401 - 0406 0402 291100 0406 102002 0410 00 000 0701 - 0709 0714 1002 000000, 1003 00, 1004 000000 1101 - 1107 1201 - 1207 1501 - 1510 1506 00 000 0 1517,1602-1605 1806 31 000 0 1901 10 000 0 1901, 1902, 1904	Подготовка проб - минерализация для определения содержания токсичных элементов	
666.	ГОСТ Р 54015			1905 1904 90 910 0 2001, 2003 2004, 2006 2007, 2009 2106, 2105 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000 1905 1904 90 910 0 2001, 2003 2004, 2006 2007, 2009 2106, 2105 2106 90 920 0 2106 90 980 9 2104 200010 4100 00 000	Отбор проб для радиологических исследований	
667.	ГОСТ 32164					

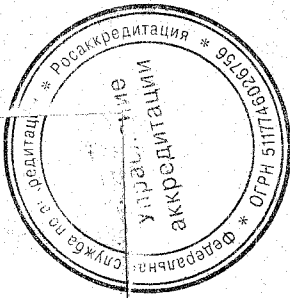
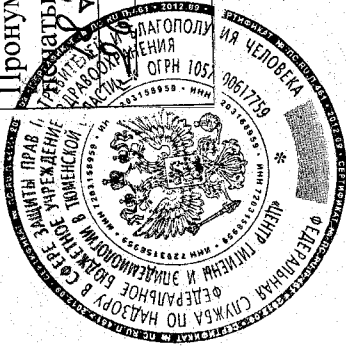
Руководитель ИЛЦ

Л. А. Гардт



Пронумеровано, прошито и скреплено

листам
17.



Руководитель экспертной группы

Иванов

С.А. Машигина

Технический эксперт

Болтрина

А.А. Болтрина

Е.В. Новоселцева

Новоселцева

Машигина

Болтрина