



ПРИКАЗ

от «02» 06 2022 г.

№ 182-905

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РСС АН.0001.50.135

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

183038, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Коммуны, 11;

183038, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Коммуны, 7;

183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6.

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
183038, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Коммуны, 11						
1.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 745 п. 6, п. 7.1	Алюминиевая фольга, предназначенная для упаковывания пищевых продуктов, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции косметической промышленности, а также для производства упаковочных материалов на основе алюминиевой фольги.	24.42.25	7607	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 790 п. 1, п. 2, п.п. 2.1	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	20.41 20.42	3401	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 1721 п. 2, п. 3.1	Свежая столовая морковь заготавливаемая, поставляемая для	01.13	0706	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		потребления в свежем виде и для промышленной переработки				
5.	ГОСТ 1722 п. 2, п. 3.1	Свежая столовая свекла заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде	01.13	0706	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 1723 п. 2, п. 3.1	Свежий репчатый лук, заготавливаемый и поставляемый для потребления в свежем виде	01.13	0703	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 1724 п. 2, п. 3.1	Свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде	01.13	0704	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 1760 п. 8	Подпергамент, предназначенный для изготовления упаковки для пищевой продукции (пакетов, оберток и др.), а также для изготовления вспомогательных упаковочных средств - прокладок, вкладышей и др.	17.12	4806	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	01.27	0902 0903 00 000 0	Отбор проб	-
10.	ГОСТ ISO 1839	Чай	01.27	0902 0903 00 000 0	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 4288 п. 2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.700 10.13.14.800	0207 14 100	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 5667 п. 1, п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71 10.72	1905	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 5904 п.1, п. 2	Кондитерские изделия: готовая продукция и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.13 10.13.15.170	1602 90 690 0 1704 1806 90 500 1905	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 5981 п. 2	Металлические банки и крышки к ним, предназначенные для фасования консервируемой продукции	25.92	7310 7612 8309	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р ИСО 6486-1 п. 7, п.п. 7.1, 7.2	Керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая посуда, которая предназначена для приготовления, тепловой обработки, потребления и хранения пищи и напитков, за исключением изделий, используемых в пищевой промышленности, и тару	23.13 23.41	7010 7013 6911- 6913	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2202	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 7047 п. 1, п.п. 1-5	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье), твердые жиры и масла, жидкие жиры и масла, молоко, яйца, сухие плоды, овощи и травы, свежие плоды, овощи и ягоды, консервы, Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд	10.71 10.72 10.42 10.13 10.51 01.13 01.47 02.30 01.47 01.49 10.89	1806 90 1905 20 1905 31 0401-0408 2001 2004 2005	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 7128 п. 2	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11	1905	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 7194 п.1, п.2, п.п. 2.1	Свежий картофель	01.13.51	0701	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 7269 п. 4	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	0201-0208	Отбор проб	-
21.	ГОСТ Р ИСО 7516	Растворимый чай из упаковок любого объема	01.27	0902 0903 00 000 0	Отбор проб	-
22.	ГОСТ ISO 7516-2019	Растворимый чай из упаковок любого объема	01.27	0902 0903 00 000 0	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 7730 п. 2, п. 3.1	Упаковка: целлюлозная пленка (целлофан), предназначенная для упаковывания пищевых продуктов	22.22 22.21.30	3920 3923	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 7975 п. 7	Плоды тыквы продовольственной свежей, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.13.39	0709 93	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 7977 п. 2, п. 3.1	Свежий чеснок, заготавливаемый и поставляемый для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.13.42	0703	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 8285 п. 1, п. 2.1	Топленые животные жиры	10.51 10.11.50 10.12.30 10.41.12 10.41.19	0405 0209 1501-1502 1504 1506 00 000 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 8494 п. 2, п. 3.1	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72	1905	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 8756.0 п. 1, п. 2, п. 3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	01.47 10.39 10.86 10.13 10.20	0407 0711 0812 1602 1604-1605 2001-2008	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 8844	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, СИЗ: трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	13.91	6001-6006 6101-6117	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 9173	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности (изделия трикотажные)	14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	6101-6117	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 9289	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности: обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	14.31 15.20 32.30	6115 6401-6405	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13	1601 00 1602	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 10354 п. 4, п. 5.1	Полиэтиленовая пленка и композиции на его основе, содержащих пигменты (красители), стабилизаторы, скользящие, антистатические и модифицирующие добавки	22.22 22.21.30	3920 3923	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1201-1202 1206 00 1207	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 12569	Сахар-песок, сахар-рафинад и сахар-сырец	10.81	1701-1702	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10.110	2202 91 000 1 2203 00	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 13587	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности: суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.95 13.99 17.22	5601-5603	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 13907 п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3	Баклажаны, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые в свежем виде и для промышленной переработки	01.13.33	0709 30 000 0	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 15113.0 п. 1, п. 2	Пищевые концентраты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 16218.0	Продукция легкой промышленности: все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, в дальнейшем - изделия (ленты, тесьма, шнуры, кружева, бахрома, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	13.96 13.99 14.14 14.19	5804 5808 5810 6212 6215 6505 00	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 16270 п. 2, п. 2а.1, п. 2а.2	Яблоки свежие ранних сроков созревания, заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) до 1 сентября, реализуемые для потребления в свежем виде	01.24.10	0808 10	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)	Пищевая продукция и продовольственное сырье; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков: изделия для ухода за детьми; посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		металла; посуда из бумаги и картона одноразового применения; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта); Продукция легкой промышленности: (одежда, обувь, головные уборы, кожгалантерейные изделия, покрытия и изделия ковровые); Средства индивидуальной защиты	10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000 13.93 14.11 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15.12 15.20 22.19 23.13 23.41 25.71 25.79 32.30 32.40 32.99	0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00 9503 00 7010 7013 6911-6913 5701-5705 00 4015 6101-6117 6201-6217 6301-6304 6307 6308 00 000 0 7323 8215 6115 6401-6405 6501 00 000 0 6504 00 000 0 6505 00 6506 6507 00 000 0 4202-4203		
43.	ГОСТ 19360 п. 3	Упаковка: открытые пленочные мешки, используемые как вкладыши в транспортную тару	13.92	6305	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 20566	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты: суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.20 14.13 14.14 14.39 14.19 14.12	5208-5212 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211	Отбор проб	-
46.	ГОСТ ISO 21148, п. 9.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42 20.53	3301-3306 3401	Отбор проб на микробиологические показатели	-
47.	ГОСТ 21713 п. 3.1, 3.2, 3.3	Свежие груши поздних сроков созревания, заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) после 1 сентября, реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.24.21	0808 30	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201-2202	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 23948	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности: все виды швейных изделий	13.92 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	6107-6117 6201-6217 6301-6304 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 100 0 6505 00 300 0 6505 00 900 0 6501 00 000 0	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 24303 п.4	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: хозяйственная чугунная эмалированная посуда	25.71.14	7323 8215	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 24308 п. 3	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: цельноштампованная и сборная посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием, бытового назначения или для предприятий общественного питания	25.71 25.99 27.52	7323 7418 8215	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 24320 п. 3	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового	25.71 25.99 27.52	7323 7418 8215	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения и для предприятий общественного питания, изготовленные из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием				
53.	ГОСТ ISO 24333 п. 5.3	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 11.06 10.62	1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 25451	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения, полученная обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала и искусственного меха различными полимерными пленкообразующими веществами	13.96.14 13.91 22.21 22.19.50	5903 3921 5906 4304 00 000 0	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 24702 п. 2	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: столовая клеенка, представляющая собой тканевую или нетканую основу, на одну сторону которой нанесено масляное латексное или поливинилхлоридное покрытие	13.95.10 13.96.14	5603 5903	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 24788 п. 6	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: стальная хозяйственная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд	25.71.14	7323 8215	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 25951 п. 4, п. 5.1	Пленка полиэтиленовая термоусадочная для формирования штучной продукции, в том числе в потребительской таре, в групповую упаковку и для пакетирования грузов	22.22 22.21.30	3920 3923	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 26150 п. 1.2	Полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида	16.10.21 16.23.11 17.24.11 20.30.11 20.30.12 22.23.13	3208-3209 3925 4409 4418 4814 5904	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			22.23.14 22.23.15			
59.	ГОСТ 26312.1 п. 1, п. 2 (п.п. 2.1, 2.2., 2.3, 2.4)	Крупа	10.61.31 10.61.32	1103	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 26313 (кроме 5.1., 6.2)	Продукты переработки плодов и овощей (за исключением солений, квашений, замороженной продукции, сушеных фруктов, картофеля и овощей)	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812 -0813 0814 00 000 0	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	13.91	4304 00 000 0	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукт	10.51	0405-0406	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 26972 п. 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61 10.89.15.110 10.31.13	1103 2106	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 27002 п. 4	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: посуда из коррозионно-стойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стол.	25.71.14	7323 8215	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 27668 п. 1, п. 2 (п.п. 2.1, п.п. 2.2, п.п. 2.3, п.п. 2.4.1)	Мука и отруби	10.61	1101 00 1102-1106 2302	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 28631 п. 6	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности: сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12	4202	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 28741 п. 1	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты	10.31	0710 0712	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания из картофеля		1105 2005		
69.	ГОСТ 28754 п. 3	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности (ремни поясные и для часов)	14.19 32.12 15.12	4203 9113	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 28846 п. 3	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой промышленности (перчатки и рукавицы)	22.29 22.19 32.30 32.99 14.19	3926 4015 4203 6111 6116 6216 00 000 0	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 28875 п. 1, п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84	0910	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	01.11	1201-1202 1206 00 1207	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 29188.0 п. 1, п.2	Парфюмерно-косметические изделия	20.42 20.53	3301-3306 3401	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 30090 п. 5	Продуктовые мешки и мешки технического назначения, а также ткани, применяемые для их изготовления	22.22	3923	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 31339 (кроме п. 4.3)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 31413 п. 4.1. (п.п. 4.2.3.1., 4.2.3.2., 4. 2.3.3), п.5, п. 6	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11	1212	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 31467 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 31490 п. 5, п. 6.1	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки	10.12	0207	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 31654 п. 6, п. 7.1.	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47 01.49 10.89	0407-0408	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 31657 п. 5	Субпродукты птицы пищевые (за исключением субпродуктов с добавленными ингредиентами, включая	10.12	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		воду, а также печени, полученной от гусей и уток специального откорма)				
82.	ГОСТ 31677 п. 7	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические в аэрозольной упаковке)	20.53 20.42	3302-3305 3307	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 31720 п. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89	0407-0408	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 31749 п. 6	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73 10.85	1902	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 31752 п. 6, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7	Упакованные в потребительскую тару хлебобулочные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 31762 п. 3, п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 31821 п. 8	Плоды баклажанов, поставляемые для реализации в свежем виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки	01.13.33	0709 30 000 0	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 31822 п. 8	Плоды кабачков культурных сортов, собранных на стадии достижения технической спелости, поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки, кабачки с цветком	01.13.39	0709 93	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714	Отбор проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00		
92.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб для микробиологического анализа	-
93.	ГОСТ 31964 п. 4, п. 5	Изделия макаронные	10.73 10.85	1902	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 32035 п. 3, п. 4	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 32036 п. 4, п. 5	Спирт этиловый- сырец, этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья	11.01.10	2208	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 32080 п. 3, п. 4	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски,	11.01 11.02 11.03.10.119	2203-2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
97.	ГОСТ 32124 п. 7, п. 8.1, п. 8.2., п. 8.3	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71 10.72	1905	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 32130 п. 6	Стекланные банки, используемые в рыбной промышленности для упаковывания консервов, пресервов, икры, а также других продуктов рыбной промышленности.	23.13.11 23.13.12 23.13.13	7010 7013	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00	Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
100.	ГОСТ 32179 п. 6	Средства укупорочные предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией, включая детское питание, парфюмерно-	22.22 16.29 17.22 17.29	3923 4503-4504 4823 8309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		косметической продукцией, бытовой химией, лакокрасочными материалами	25.92 32.99 13.99 32.91	9616		
101.	ГОСТ 32189 п. 4	Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	1517	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 32190 п. 4, п. 5, п. 6.5.	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 32220 п. 8	Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенная для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 32256 п. 6	Мороженое шербет и замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов	10.52.10	2105 00	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 32284 п. 8	Свежая столовая морковь, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13	0706	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 32285 п. 8	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13	0706	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 32479 п.6	Средства для стирки: порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные)	20.41	3402	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 32546 (ISO 186:2002)	Бумага и картон, включая плоский склеенный и гофрированный картон	17.12 17.21 17.29 17.22	4803 00 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811 4818-4819 4823	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 32626 п. 8	Средства укупорочные полимерные	22.22	3923	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 32675	Стекланная тара	23.13.11 23.13.12 23.13.13	7010 7013	Отбор проб	-
111.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82 10.13.15.170	1602 90 690 0 1704 1806 0500 1905	Методы отбора проб для микробиологических анализов	-
112.	ГОСТ 32786 п. 8	Свежий столовый виноград, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде	01.21	0806	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 32856 п. 7.2.2, п. 7.2.3	Свежий укроп, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13	0709	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 32877 п. 7	Свежий молодой чеснок с зеленью, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.42	0703	Отбор проб	-
115.	ГОСТ 32901 п. 5	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 33499 п. 6	Свежие плоды груш, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.24.21	0808	Отбор проб	-
117.	ГОСТ 33770 п. 3	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 33918 п. 7.1	Парфюмерно-косметическая продукция (стерильная)	20.42 20.53	3301-3306 3401	Отбор проб на микробиологические показатели	-
119.	ГОСТ 33932 п. 6	Свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.32	0707 00	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 33957 п. 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе	10.51	0404	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 34110	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	10.39.11 10.31.11 01.13 10.39.21 10.39.24	0710 0714 0811 0814 00 000 0	Отбор проб	-
122.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39 10.31	0813 0712-0714	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 34129	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	10.39 10.82	2001-2005 2006 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ 34214 п. 6	Свежий зеленый лук, заготавливаемый, поставляемый и реализуемый в свежем виде	01.13	0703	Отбор проб	-
125.	ГОСТ 34216 п. 6	Свежий редис, предназначенный для потребления в свежем виде	01.13	0706	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 34306 п. 6	Свежие луковицы репчатого лука, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13	0703	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 34307 п. 6	Цитрусовые плоды, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.23	0805	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 34313 п. 5	Свежие овощные зеленые культуры ботанических сортов и их гибридов, дикорастущие виды зеленых овощных культур (анис обыкновенный, душица, иссоп, корвель, котовник, любисток, майоран, Melissa, мята, портулак огородный, тимьян ползучий, хрен-листья, чабер, шалфей мускатный)	01.13	0704	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 34314 п. 6	Свежие яблоки, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.24.10	0808	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 34298 п. 6	Свежие плоды томатов, поставляемые и реализуемые в свежем виде	01.13	0702 00 000	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 34323 п. 6	Свежие розетки листьев китайской капусты и кочаны пекинской капусты, поставляемые и реализуемый в свежем виде для потребления	01.13	0704	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 34325 п. 6	Свежие плоды сладкого стручкового перца ботанических сортов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.13	0709	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 34340 п. 6	Свежие персики и нектарины культурных сортов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.24	0809	Отбор проб	-
134.	ГОСТ Р 50962 п. 4	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского	22.29.23	3924	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс				
135.	ГОСТ Р 51068 п. 5	Продукция предназначенная для детей и подростков: латексные детские соски: молочные и пустышки	22.19.71.120	4014	Отбор проб	-
136.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Отбор проб	-
137.	ГОСТ Р 51687 п. 6	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: столовые приборы и кухонные принадлежности, изготовленные из коррозионностойкой (нержавеющей) стали	25.71.14	8215	Отбор проб	-
138.	ГОСТ Р 51809 п. 6	Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13	0704	Отбор проб	-
139.	ГОСТ Р 54349	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
140.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Отбор проб	-
141.	ГОСТ Р 54731 п. 5, п. 6.1	Хлебопекарные прессованные дрожжи высшего и первого сортов	10.89.13	2102	Отбор проб	-
142.	ГОСТ Р 54845 п. 6, п. 7.1.	Хлебопекарные сушеные дрожжи	10.89.13	2102	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 55063 п. 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные	10.51	0405	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
144.	ГОСТ Р 55361 п. 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Отбор проб	-
145.	ГОСТ Р 55909 п. 8	Свежий чеснок, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.42	0703	Отбор проб	-
146.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети; Питьевая вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды.	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб	-
147.	СанПиН 2.4.7.960-00 п. 5.1	Продукция, предназначенная для детей и подростков: издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий	32.99 58.11 58.13 58.14 58.19 59.20	4901-4902 4903 00 000 0 4904 00 000 0 4905 4908	Отбор проб	-
148.	МУК 4.2.2029-05 таб. 1, п. 4, п. 5.5.1, п. 5.5.3, п. 5.6, п. 5.6.1, п. 5.6.2	Вода: сточная; сточная на этапах очистки и обеззараживания; пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; плавательных бассейнов; подземных водоисточников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); из децентрализованных водоисточников	36.00.11.000 11.07	2201- 2202	Отбор проб на санитарно-вирусологические показатели	-
149.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6.1	Игрушки	32.40	9503 00	Отбор проб	-
150.	МУК 4.2.2217-07 п. 6	Вода, смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции,	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб на определение Legionella pneumophila	-

1	2	3	4	5	6	7
		водонагревательных и охладительных систем, медицинского инструментария и т. д.)				
151.	МУК 4.2.2357-08 п. 5 (абзацы 1, 2, 3, 4, 5, 6)	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоемов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб для определения полиовирусов и других (неполио) энтеровирусов	-
152.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, п. 6.1, п. 8.1, п. 10.1, п. 12.1	Смывы с поверхностей; Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод; Сточная вода; Навоз и навозные стоки; Снег; Твердые бытовые отходы	-	-	Отбор проб на паразитологические показатели	-
153.	МУК 4.2.2747-10 п. 4, п. 5	Мясо и продукты его переработки	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Отбор проб для определения возбудителей паразитарных заболеваний	-
154.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.2, 3.2.1., 3.2.2, 3.2.3, п. 4.1, 4.2, п. 5.1.	Учреждения здравоохранения, другие организации лечебного профиля: воздушная среда, смывы с объектов окружающей среды, спецодежды, смывы с рук персонала, стерильность изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб на микробиологические показатели	-
155.	МУК 4.2.3016-12 п. 3, п. 4, п. 6.2	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 08129-0813 0814 00 000 0	Отбор проб для определения возбудителей паразитарных заболеваний	-
156.	МУ МЗ СССР «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.,	Продукция, предназначенная для детей и подростков: детские молочные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.120	4014	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.6					
157.	МУ № 11-3/150-09 «Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «Жавель Солид» фирмы «Жазол» (Франция)» от 17.07.2000г	Дезинфицирующие средства: «Жавель Солид»	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
158.	МУ 3.2.1756-03, стр.31, п. 3.2.1. (таб. 4), стр. 39, 40, п. 3.2.2 (в части «отбор проб»)	Мясо и мясные продукты, рыба и другие гидробионты	10.13 10.11 10.12 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	1601 00 1602 0201-0207 0301-0308	Отбор проб для определения возбудителей паразитарных заболеваний	-
159.	МУ № 1856-78 п. 2.1	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: стальная эмалированная посуда	25.71.14	7323 8215	Отбор проб	-
160.	МУ 2.3.2.1917-04 п. 8.1, прил. 1	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги (далее - ГМ аналоги)	01.11 01.21-01.29 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89	1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
161.	МУ 3.1.1.2438-09 прил. 2, п. 3, таб. 4 (п. 4)	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб на иерсинии	-
162.	МР 4.2.0220-20, раздел II	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб смывов на БГКП/ бактерии группы кишечной палочки, ОМЧ/общая бактериальная обсемененность (общее микробное число), S.aureus/стафилококк	-
163.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.1	Смывы с поверхностей Вода (питьевая, открытых водоемов, сточная)	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб	-
164.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.2.3.1	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, овощей	-	-	Отбор проб на иерсинии	-
165.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний МУ 1-40/3805 от 11.11.91г. п. 1.1, п. 3.1, п.4.1, прил.1, прил. 2	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия продукции общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Отбор проб	-
166.	МУ № 4077-86 п. 2.4	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами: резины и изделий из них	22.19	4014	Отбор проб	-
167.	МУ № 4395-87 п. 2.4	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами, упаковка: лакированной консервная тара	25.92	7310 21	Отбор проб	-
168.	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции	Продукция растениеводства	10.31 10.32 10.39 10.82.24	2001-2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	растениеводства № 5048-89 п. 1.1, п. 1.2, п. 1.3		10.86.10			
169.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами МИ № 880-71 стр. 8, 9, 10	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; продукция легкой промышленности; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: полимерные и другие синтетические материалы	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00 2201- 2202	Отбор проб	-
170.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Хлормикс», Москва-2003г. № 103 от 28.12.09г.	Дезинфицирующие средства: «Хлормикс»	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
171.	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5 от 28.02.91, п. 4.6, п. 4.7, приложение 1, 2	Биотесты для контроля эффективности работы стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
172.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам (БИК ДК-01-«ИЛЦ»)	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
173.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации БИК-ИЛЦ	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
174.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
175.	Инструкция по эксплуатации устройства пробоотборного электрического ПУ-1Б ЕВКН 4.471.014 ТО	Биологические аэрозоли воздуха	-	-	Отбор проб на микробиологические показатели	-
176.	Устройство для подготовки проб воды «УППВ» ТУ 9479-001-4247109	Питьевая вода из сети центрального водоснабжения, систем рециркуляции воды плавательных бассейнов	36.00.11.000	2201- 2202	Отбор проб на паразитологические показатели	-
183038, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Коммуны, 7						
177.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая концентрация гексахлорциклогексана (α, β, γ изомеры) ГХЦГ/ Гексахлоран/ линдан/ гексатокс/ гаммексан/	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					бензолгексахлорид	
					Массовая концентрация ДДТ его метаболитов (ДДД, ДДЭ) 4,4-дихлордифенилтрихлорметилметан/ Трихлорметилди(п-хлорфенил)метан) / (ДДД) 4, 4 – дихлордифенилдихлорметилметан / (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен	(0,005-0,5) мг/кг
178.	ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11 01.13 01.22 01.24 01.25 01.26 01.28 10.31 10.32 10.39 10.82 10.86	2001-2009 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) ГХЦГ/ Гексахлоран/ линдан/ гексатокс/ гаммексан/ бензолгексахлорид	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) 4,4-дихлордифенилтрихлорметилметан/ Трихлорметилди(п-хлорфенил)метан)/ (ДДД) 4, 4 – дихлордифенилдихлорметилметан/ (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен	(0,007-0,2)мг/кг
					Гептахлор Велзикол/ гептазол /гептанал	(0,005-0,015)мг/кг
179.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Массовая доля ГХЦГ α,β,γ (линдан)-изомеры Гексахлорциклогексан/ Гексахлоран/ гексатокс/ гаммексан/ бензолгексахлорид	(0,001-0,2)мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов (ДДЭ, ДДД) 4,4-дихлордифенилтрихлормет	(0,001-0,2)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					илметан/ Трихлорметилди(п-хлорфенил) метан)/ (ДДД) 4, 4 – дихлордифенилдихлормети лметан/ (ДДЭ) 4,4'- дихлордифенил- дихлорэтилен	
180.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты (мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосоудержащие продукты, продукты из шпика)	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля альфа-, бета-, гамма- изомеров ГХЦГ Гексахлорциклогексан/ Гексахлоран/ гексатокс/ гаммексан/ бензолгексахлорид	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов (ДДЭ, ДДД) 4,4- дихлордифенилтрихлормет илметан/ Трихлорметилди(п-хлорфенил)метан)/ (ДДД) 4, 4 – дихлордифенилдихлормети лметан/ (ДДЭ) 4,4'- дихлордифенил- дихлорэтилен	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензола Перхлорбензол/ ГХБ	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/ велзикол 104/ гептазол/ гептанал	(0,005-5,0) мг/кг
					Массовая доля альдрина ГХДН/ гексахлордифенилметанафталин /альдрекс/ октален/ эрузин/ вератокс/ аглюкон/ картофин	(0,005-5,0) мг/кг
181.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные) вода, в том числе источники питьевого	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация ГХЦГ α,β,γ (линдан)-изомеры Гексахлорциклогексан/ Гексахлоран/ гексатокс/	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения			гаммексан/ бензолгексахлорид Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов (ДДЭ, ДДД) 4,4- дихлордифенилтрихлорметил метан/ Трихлорметилди(п- хлорфенил)метан)/ (ДДД) 4, 4' – дихлордифенилдихлорметилм етан/ (ДДЭ) 4,4'- дихлордифенил-дихлорэтилен	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
182.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 Издание 2018г ФР.1.31.2018.31086	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация гексахлорциклогексана (α, β, γ- изомеры) ГХЦГ/ Гексахлорциклогексан / Гексахлоран/ гексатокс/ гаммексан/ бензолгексахлорид Массовая концентрация гептахлора велзикол 104/ гептазол/ гептанал Массовая концентрация алдрин/ ГХДН/ гексахлордиметанофталин / альдрекс/ октален/ эрузин/ вератокс/ аглюкон /картофин Массовая концентрация	Для питьевой воды (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³ Для питьевой воды (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³ Для питьевой воды (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³ Для питьевой воды

1	2	3	4	5	6	7
					гексахлорбензола/ Перхлорбензол/ ГХБ	(0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4'- ДДЭ/ 4,4'-дихлордифенил- дихлорэтилен	Для питьевой воды (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4'- ДДД/ ДДД (4, 4' – дихлордифенилдихлорметилм етан)	Для питьевой воды (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4'- ДДТ 4,4 - дихлордифенилтрихлорметил метан/ Трихлорметилди(п- хлорфенил)метан)	Для питьевой воды (0,00001-0,05) мг/дм ³ Для сточной (0,0001-0,05) мг/дм ³
183.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 Издание 2012 ФР.1.31.2014.18566	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация 2,4- Дихлорфеноксисукусной кислоты/ 2,4-Д кислота	(0,0001-0,1) мг/дм ³
184.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, почва	01.11 01.12 01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22.10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.61 10.62 10.82.24 10.86.10 10.89 11.06	1601 00 1602 0201-0208 2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0 0301-0305 1604-1605 1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0 0407-0408	2,4-Д кислота/ 2,4- Дихлорфеноксисукусная кислота	(0,02 -0,2)мг/кг
185.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41	1501-1502	Массовая доля метиловых	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.10	1504	эфиров жирных кислот/ Жирнокислотный состав/ ЖКС	
			10.11.50	1506 00 000 0		
			10.12.30	1507-1509		
			20.59.20	1510 00	Массовая доля метиловых эфиров масляной кислоты/ C4:0/ Массовая доля	(0-100)%
			10.51	1511-1517	метиловых эфиров бутановой кислоты	
				1518 00	Массовая доля метиловых эфиров гексановой кислоты/ C6:0/ Массовая доля	(0-100)%
				0209	метиловых эфиров капроновой кислоты	
				0405	Массовая доля метиловых эфиров октановой кислоты/ C8:0/ Массовая доля	(0-100)%
					метиловых эфиров каприловой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров декановой кислоты/ C10:0/ Массовая доля	(0-100)%
					метиловых эфиров каприновой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров ундекановой кислоты/ C11:0/ Массовая доля	(0-100)%
					метиловых эфиров ундециловой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров лауриновой кислоты/ C12:0/ Массовая доля	(0-100)%
					метиловых эфиров додекановой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров тридекановой кислоты/ C13:0/ Массовая доля метиловых эфиров	(0-100)%
					тридециловой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров миристиновой кислоты/ C14:0/	(0-100)%
					тетрадекановой кислоты	

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

					<p>Массовая доля метиловых эфиров миристолеиновой кислоты/ C14:1/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадеценовой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров пентадекановой кислоты/ C15:0/ Массовая доля метиловых эфиров пентадециловой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров пентадеценовой кислоты/ C15:1</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров пальмитиновой кислоты/ C16:0/ Массовая доля метиловых эфиров гексадекановой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров пальмитолеиновой кислоты/ C16:1/ Массовая доля метиловых эфиров гексадеценовой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров гептадекановой кислоты/ C17:0/ Массовая доля метиловых эфиров маргариновой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров маргаринолеиновой кислоты/ C17:1/ Массовая доля метиловых эфиров гептадеценовой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров стеариновой кислоты/ C18:0/ Массовая доля метиловых эфиров октадекановой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров элаидиновой кислоты/ C18:1n9t/ Массовая доля метиловых эфиров транс-9-</p>	(0-100)%

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

					октадеценовой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров олеиновой кислоты/ C18:1n9c/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9-октадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров линоэладиковой кислоты/ C18:2n6t	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров линолевой кислоты/ C18:2n6c	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:0/Массовая доля метиловых эфиров эйкозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров γ-линоленовой кислоты/ C18:3n6/ Массовая доля метиловых эфиров цис-6,9,12-октадекатриеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ Массовая доля метиловых эфиров гондоиновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров α-линоленовой кислоты/ C18:3n3/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9,12,15-октадекатриеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозановой кислоты	(0-100)%

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

					Массовая доля метиловых эфиров эйкозодиеновой кислоты/ C20:2	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров трикозановой кислоты/ C23:0	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:4/ цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров докозодиеновой кислоты/ C22:2	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров лигноцериновой кислоты/ C24:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5/ Массовая доля метиловых эфиров тимнодоновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров нервоновой кислоты/ C24:1/ Массовая доля метиловых эфиров селахолевой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозеновой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров цервоновой кислоты / C22:6/ Массовая доля метиловых эфиров докозагексаеновой кислоты	(0-100)%
186.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Жирнокислотный состав/ ЖКС/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров масляной кислоты/ C4:0/ Массовая доля метиловых эфиров бутановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров гексановой кислоты/ C6:0/ Массовая доля метиловых эфиров капроновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров октановой кислоты/ C8:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров декановой кислоты/ C10:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров ундекановой кислоты/ C11:0/ Массовая доля метиловых эфиров ундециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых	(0-100)%

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

					эфиров лауриновой кислоты/ C12:0/ додекановой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров тридекановой кислоты/ C13:0/ Массовая доля метиловых эфиров тридециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров миристиновой кислоты/ C14:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров миристолеиновой кислоты/ C14:1/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пентадекановой кислоты/ C15:0/ пентадециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пентадеценовой кислоты/ C15:1	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитиновой кислоты/ C16:0/ Массовая доля метиловых эфиров гексадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитолеиновой кислоты/ C16:1/ Массовая доля метиловых эфиров гексадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров гептадекановой кислоты/ C17:0/ Массовая доля метиловых эфиров маргариновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров маргаринолеиновой кислоты/ C17:1/ Массовая	(0-100)%

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

					доля метиловых эфиров гептадеценовой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров стеариновой кислоты/ C18:0/ Массовая доля метиловых эфиров октадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров элаидиновой кислоты/ C18:1n9t/ Массовая доля метиловых эфиров транс-9-октадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров олеиновой кислоты/ C18:1n9c/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9-октадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров линоэладиковой кислоты/ C18:2n6t	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров линолевой кислоты/ C18:2n6c	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:0/ эйкозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров γ -линоленовой кислоты/ C18:3n6/ Массовая доля метиловых эфиров цис-6,9,12-октадекатриеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ Массовая доля метиловых эфиров гондоиновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров α -линоленовой кислоты/ C18:3n3/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9,12,15-октадекатриеновой	(0-100)%

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

						кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ генэйкозановой кислоты
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров эйкозодиеновой кислоты/ C20:2
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров трикозановой кислоты/ C23:0
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:4/ Массовая доля метиловых эфиров цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой кислоты
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров докозодиеновой кислоты/ C22:2
						(0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров лигноцериновой
						(0-100)%

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

					кислоты/ C24:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозановой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозопентаеновой кислоты/ C20:5/ Массовая доля метиловых эфиров тимнодоновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров нервоновой кислоты/ C24:1/ Массовая доля метиловых эфиров селахолевой кислоты/ тетракозеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров цервоновой кислоты / C22:6/ Массовая доля метиловых эфиров докозагексаеновой кислоты	(0-100)%
187.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Жирнокислотный состав/ ЖКС/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров масляной кислоты/ C4:0/ Массовая доля метиловых эфиров бутановой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров гексановой кислоты/ C6:0/ Массовая доля метиловых эфиров капроновой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров октановой кислоты/ C8:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприловой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров декановой кислоты/ C10:0/ Массовая доля метиловых эфиров	(0,1-100) %

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

					каприновой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров ундекановой кислоты/ C11:0/ Массовая доля метиловых эфиров ундециловой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров лауриновой кислоты/ C12:0/ Массовая доля метиловых эфиров додекановой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров тридекановой кислоты/ C13:0/ Массовая доля метиловых эфиров тридециловой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров миристиновой кислоты/ C14:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров миристолеиновой кислоты/ C14:1/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадеценовой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров пентадекановой кислоты/ C15:0/ Массовая доля метиловых эфиров пентадециловой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров пентадеценовой кислоты/ C15:1	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитиновой кислоты/ C16:0/ Массовая доля метиловых эфиров гексадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитолеиновой кислоты/ C16:1/ Массовая	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля метиловых эфиров гексадеценовой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров гептадекановой кислоты/ C17:0/ Массовая доля метиловых эфиров маргариновой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров маргаринолеиновой кислоты/ C17:1/ Массовая доля метиловых эфиров гептадеценовой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров стеариновой кислоты/ C18:0/ Массовая доля метиловых эфиров октадекановой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров элаидиновой кислоты/ C18:1n9t/ Массовая доля метиловых эфиров транс-9-октадеценовой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров олеиновой кислоты/ C18:1n9c/ цис-9-октадеценовой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров линоэладиковой кислоты/ C18:2n6t	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров линолевой кислоты/ C18:2n6c	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:0/ Массовая доля метиловых эфиров эйкозановой кислоты	(0,1-100) %
					Массовая доля метиловых эфиров γ-линоленовой кислоты/ C18:3n6/ Массовая доля метиловых эфиров цис-6,9,12-октадекатриеновой	(0,1-100) %

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

						<table border="1"> <tr> <td>кислоты</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ Массовая доля метиловых эфиров гондоиновой кислоты</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров α-линоленовой кислоты/ C18:3n3/ цис-9,12,15-октадекатриеновой кислоты</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозановой кислоты</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров эйкозациеновой кислоты/ C20:2</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиловых эфиров трикозановой</td> <td>(0,1-100) %</td> </tr> </table>	кислоты		Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ Массовая доля метиловых эфиров гондоиновой кислоты	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров α-линоленовой кислоты/ C18:3n3/ цис-9,12,15-октадекатриеновой кислоты	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозановой кислоты	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров эйкозациеновой кислоты/ C20:2	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3	(0,1-100) %	Массовая доля метиловых эфиров трикозановой	(0,1-100) %
кислоты																										
Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ Массовая доля метиловых эфиров гондоиновой кислоты	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров α-линоленовой кислоты/ C18:3n3/ цис-9,12,15-октадекатриеновой кислоты	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозановой кислоты	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров эйкозациеновой кислоты/ C20:2	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3	(0,1-100) %																									
Массовая доля метиловых эфиров трикозановой	(0,1-100) %																									

1	2	3	4	5	6	7
					<p>кислоты/ C23:0</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:4/ Массовая доля метиловых эфиров цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой кислоты</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров докозодиеновой кислоты/ C22:2</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров лигноцериновой кислоты/ C24:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозановой кислоты</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5/ Массовая доля метиловых эфиров тимнодоновой кислоты</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров нервоновой кислоты/ C24:1/ Массовая доля метиловых эфиров селахолевой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозеновой кислоты</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров цервоновой кислоты / C22:6/ Массовая доля метиловых эфиров докозагексаеновой кислоты</p>	<p>(0,1-100) %</p> <p>(0,1-100) %</p> <p>(0,1-100) %</p> <p>(0,1-100) %</p> <p>(0,1-100) %</p> <p>(0,1-100) %</p> <p>(0,1-100) %</p>
188.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	<p>Жирнокислотный состав жировой фазы продукта/ ЖКС/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот</p> <p>Массовая доля метиловых эфиров масляной кислоты/ C4:0/ Массовая доля метиловых эфиров бутановой</p>	<p>(0-100)%</p> <p>(0-100)%</p>

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

					кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров гексановой кислоты/ C6:0/ Массовая доля метиловых эфиров капроновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров октановой кислоты/ C8:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров декановой кислоты/ C10:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров ундекановой кислоты/ C11:0/ Массовая доля метиловых эфиров ундециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров лауриновой кислоты/ C12:0/ Массовая доля метиловых эфиров додекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров тридекановой кислоты/ C13:0/ Массовая доля метиловых эфиров тридециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров миристиновой кислоты/ C14:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров миристолеиновой кислоты/ C14:1/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадеценной кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых	(0-100)%

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

						эфиры пентадекановой кислоты/ C15:0/ Массовая доля метиловых эфиров пентадециловой кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров пентадеценной кислоты/ C15:1
						Массовая доля метиловых эфиров пальмитиновой кислоты/ C16:0/ Массовая доля метиловых эфиров гексадекановой кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров пальмитолеиновой кислоты/ C16:1/ Массовая доля метиловых эфиров гексадеценной кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров гептадекановой кислоты/ C17:0/ Массовая доля метиловых эфиров маргаритиновой кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров маргаринолеиновой кислоты/ C17:1/ Массовая доля метиловых эфиров гептадеценной кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров стеариновой кислоты/ C18:0/ Массовая доля метиловых эфиров октадекановой кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров элаидиновой кислоты/ C18:1n9t/ Массовая доля метиловых эфиров транс-9-октадеценной кислоты
						Массовая доля метиловых эфиров олеиновой кислоты/ C18:1n9c/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9-октадеценной кислоты

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

						Массовая доля метиловых эфиров линоэладиковой кислоты/ C18:2n6t (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров линолевой кислоты/ C18:2n6c (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:0/ Массовая доля метиловых эфиров эйкозандиеновой кислоты (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров γ-линоленовой кислоты/ C18:3n6/ Массовая доля метиловых эфиров цис-6,9,12-октадекатриеновой кислоты (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ гондоиновой кислоты (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров α-линоленовой кислоты/ C18:3n3/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9,12,15-октадекатриеновой кислоты (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозандиеновой кислоты (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров эйкозандиеновой кислоты/ C20:2 (0-100)%
						Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозандиеновой кислоты (0-100)%

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

					<p>Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров трикозановой кислоты/ C23:0</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:4/ Массовая доля метиловых эфиров цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров докозодиеновой кислоты/ C22:2</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров лигноцериновой кислоты/ C24:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозановой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров эйкозапентаеновой кислоты/ C20:5/ Массовая доля метиловых эфиров тимнодоновой кислоты</p>	(0-100)%
					<p>Массовая доля метиловых эфиров нервоновой кислоты/ C24:1/ Массовая доля метиловых эфиров селахолевой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозеновой</p>	(0-100)%

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

					эфиры ундекановой кислоты/ C11:0/ Массовая доля метиловых эфиров ундециловой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров лауриновой кислоты/ C12:0/ Массовая доля метиловых эфиров додекановой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров тридекановой кислоты/ C13:0/ Массовая доля метиловых эфиров тридециловой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров миристиновой кислоты/ C14:0/ тетрадекановой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров пентадекановой кислоты/ C15:0/ Массовая доля метиловых эфиров пентадециловой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитиновой кислоты/ C16:0/ Массовая доля метиловых эфиров гексадекановой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров гептадекановой кислоты/ C17:0/ Массовая доля метиловых эфиров маргариновой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров стеариновой кислоты/ C18:0/ Массовая доля метиловых эфиров октадекановой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:0/ Массовая доля метиловых эфиров	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					эйкозановой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозановой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров трикозановой кислоты/ C23:0	(0,1-50,0)%
					Массовая доля метиловых эфиров лигноцериновой кислоты/ C24:0/	(0,1-50,0)%
191.	ГОСТ Р 55063 п. 7.16	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения/ Стерины	Наличие/ отсутствие
					β-ситостерин	Наличие/ отсутствие
					брасикастерин	Наличие/ отсутствие
					кампестерин	Наличие/ отсутствие
					стигмастерин	Наличие/ отсутствие
					холестерин	Наличие/ отсутствие
192.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов/ Стерины	Наличие/ отсутствие
					β-ситостерин	Наличие/ отсутствие
					брасикастерин	Наличие/ отсутствие
					кампестерин	Наличие/ отсутствие
					стигмастерин	Наличие/ отсутствие
					холестерин	Наличие/ отсутствие
193.	ГОСТ 32261 п.7.17.2-17.17.4	Масло сливочное	10.51	0405	Жирнокислотный состав жировой фазы продукта/ ЖКС/ Массовая доля метиловых эфиров жирных	(0-100)%

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

					кислот	
					Массовая доля метиловых эфиров масляной кислоты/ C4:0/ Массовая доля метиловых эфиров бутановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров гексановой кислоты/ C6:0/ Массовая доля метиловых эфиров капроновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров октановой кислоты/ C8:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров декановой кислоты/ C10:0/ Массовая доля метиловых эфиров каприновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров ундекановой кислоты/ C11:0/ Массовая доля метиловых эфиров ундециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров лауриновой кислоты/ C12:0/ Массовая доля метиловых эфиров додекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров тридекановой кислоты/ C13:0/ Массовая доля метиловых эфиров тридециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров миристиновой кислоты/ C14:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых	(0-100)%

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

					эфиров миристолеиновой кислоты/ C14:1/ Массовая доля метиловых эфиров тетрадеценовой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров пентадекановой кислоты/ C15:0/ пентадециловой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пентадеценовой кислоты/ C15:1	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитиновой кислоты/ C16:0/ Массовая доля метиловых эфиров гексадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров пальмитолеиновой кислоты/ C16:1/ Массовая доля метиловых эфиров гексадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров гептадекановой кислоты/ C17:0/ Массовая доля метиловых эфиров маргариновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров маргаринолеиновой кислоты/ C17:1/ Массовая доля метиловых эфиров гептадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров стеариновой кислоты/ C18:0/ Массовая доля метиловых эфиров октадекановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров элаидиновой кислоты/ C18:1n9t/ Массовая доля метиловых эфиров транс-9-октадеценовой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров олеиновой кислоты/ C18:1n9c/ Массовая доля метиловых эфиров цис-9- октадеценовой кислоты	
					Массовая доля метиловых эфиров линоэладиковой кислоты/ C18:2n6t	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров линолевой кислоты/ C18:2n6c	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:0/ Массовая доля метиловых эфиров эйкозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров γ -линоленовой кислоты/ C18:3n6/ Массовая доля метиловых эфиров цис- 6,9,12-октадекатриеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозеновой кислоты/ 20:1/ Массовая доля метиловых эфиров гондоиновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров α -линоленовой кислоты/ C18:3n3/ Массовая доля метиловых эфиров цис- 9,12,15-октадекатриеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров унказановой кислоты/ C21:0/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкоциловой кислоты/ Массовая доля метиловых эфиров генэйкозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозидиеновой	(0-100)%

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

					кислоты/ C20:2	
					Массовая доля метиловых эфиров бегеновой кислоты/ C22:0/ Массовая доля метиловых эфиров докозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n6	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эруковой кислоты/ C22:1/ Массовая доля метиловых эфиров докозеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты/ C20:3n3	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров трикозановой кислоты/ C23:0	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров арахидиновой кислоты/ C20:4/ Массовая доля метиловых эфиров цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров докозодиеновой кислоты/ C22:2	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров лигноцериновой кислоты/ C24:0/ Массовая доля метиловых эфиров тетракозановой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров эйкозопентаеновой кислоты/ C20:5/ Массовая доля метиловых эфиров тимнодоновой кислоты	(0-100)%
					Массовая доля метиловых	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров нервоновой кислоты/ C24:1/ Массовая доля метиловых эфиров селахолевой кислоты/ тетракозеновой кислоты	
194.	ГОСТ 32261 п.7.17.5				Массовая доля метиловых эфиров цервоновой кислоты / C22:6/ Массовая доля метиловых эфиров докозагексаеновой кислоты	(0-100)%
					Фальсификация жировой фазы масла жирами немолочного происхождения (расчетным методом)	-
195.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый	11.01.10	2208	Массовая концентрация метилового спирта/ метиловый спирт/ метанол	(0,0001-0,05)%
					Массовая концентрация уксусного альдегида/ Уксусный альдегид/ ацетальдегид	(0,5-10) мг/дм ³
					Сложные эфиры: Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты/ метиловый эфир уксусной кислоты/ метилацетат	(0,5-10) мг/дм ³
					Сложные эфиры: Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты/ этиловый эфир уксусной кислоты/ этилацетат	(0,5-10) мг/дм ³
					Сивушные масла: Массовая концентрация изопропилового спирта/ изопропиловый спирт / 2-пропанол	(0,5-10) мг/дм ³
					Сивушные масла: Массовая концентрация пропилового спирта/ пропиловый спирт/ 1-пропанол	(0,5-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сивушные масла: Массовая концентрация изобутилового спирта/ изобутиловый спирт/ 2-метил-1-пропанол	(0,5-10) мг/дм ³
					Сивушные масла: Массовая концентрация бутилового спирта/ бутиловый спирт/ 1-бутанол	(0,5-10) мг/дм ³
					Сивушные масла: Массовая концентрация изоамилового спирта/ изоамиловый спирт/ 3-метил-1-бутанол	(0,5-10) мг/дм ³
196.	ГОСТ 31951 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ/ трихлорметана/ метилтрихлорида	(0,0015-0,15) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана/ дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромдихлорметана/ бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода/ четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан	(0,0001-0,050) мг/дм ³
197.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	01.11 01.21- 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108	Массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов/ ПХБ	(0,01-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000		Массовая концентрация акрилонитрила / акрилонитрил/ цианистый винил/ винилоцианид/ проп-2-енонитрил	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-пропанола/ н-пропанол/ 1-пропанол/ пропиловый спирт/ пропан-1-ол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-пропилацетата/ н-пропилацетат/ н-пропиловый эфир уксусной кислоты	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бутилацетата/ бутиловый эфир уксусной кислоты	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация изо-бутанола/ изо-бутанол/ изобутиловый спирт/ 2-метил-1-пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-бутанола/ н-бутанол/ бутанол-1/ н-бутиловый спирт	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензола/ бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола / толуол/ метилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола/ этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация м-ксилола/ м-ксилол/ 1,3- диметилбензол/ м-диметилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация о-ксилола/ о-ксилол/ 1,2- диметилбензол/ о - диметилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация п-ксилола/ п-ксилол/ 1, 4 диметилбензол/ п - диметилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изо-пропилбензола/ изо-пропилбензол/ кумол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола/стирол/ этилбензол/ винилбензол/ фенилэтилен	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация а-метилстирола/ а-метилстирол/ изопренилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
199.	МУК 4.1.3167-14 ФР.1.31.2013.16742	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, игрушки, продукция предназначенная для детей и подростков, СИЗ, упаковка, мебель	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 2201- 2202	Отбор проб на ЛЮС Массовая концентрация гексана/ гексан Массовая концентрация гептана/ гептан Массовая концентрация бензола/ бензол Массовая концентрация толуола/ толуол/ метилбензол Массовая концентрация этилбензола/ этилбензол Массовая концентрация м-ксилола/ м-ксилол/ 1,3- диметилбензол/ м-диметилбензол Массовая концентрация о-ксилола/ о-ксилол/ 1,2- диметилбензол/ о - диметилбензол Массовая концентрация п-ксилола/п-ксилол 1, 4 диметилбензол/ п - диметилбензол Массовая концентрация изо-пропилбензола/ изо-пропилбензол/ кумол Массовая концентрация н-пропилбензола/ н-пропилбензол/ пропилбензол Массовая концентрация стирола/стирол/ этилбензол/ винилбензол/ фенилэтилен	- (0,005-0,6) мг/м ³ (0,001-0,012) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11.000		Массовая концентрация а-метилстирола/ а-метилстирол/ изопренилбензол	(0,005-0,6) мг/м ³
200.	МУК 4.1.3170-14 ФР.1.31.2013.16741	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, игрушки, продукция предназначенная для детей и подростков СИЗ, упаковка	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 2201- 2202	Отбор проб на ЛОС	-
					Массовая концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид/ уксусный альдегид/ этаналь	(0,005-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетона/ацетон/ пропанон	(0,08-0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация метилацетата/ метилацетат/ метиловый эфир уксусной кислоты/ метиловый эфир этановой кислот/ уксуснометиловый эфир	(0,02-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата/ этилацетат/ этиловый эфир уксусной кислоты	(0,02-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация метанола/ метанол/ метиловый спирт/ карбинол/ древесный спирт	(0,08-0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация изо-пропанола/ изопропанол/ изопропиловый спирт/ пропанол-2/ диметилкарбинол	(0,08-0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация этанола/ этанол/ этиловый спирт/ этилгидрат/ метилкарбинол	(0,08-0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация н-пропилацетата/ н-пропилацетат/ н-пропиловый эфир уксусной кислоты	(0,02-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация н-пропанола/ н-пропанол/ 1-пропанол/ пропиловый спирт/ пропан-1-ол	(0,08-0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация изо-	(0,02-0,12) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					бутилацетата/ изо- бутилацетат/ изобутиловый эфир уксусной кислоты	
					Массовая концентрация бутилацетата/ бутилацетат бутиловый эфир уксусной кислоты	(0,02-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация изо- бутанола/ изо-бутанол/ изобутиловый спирт/ 2-метил- 1-пропанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					Массовая концентрация н- бутанола/ н-бутанол/ бутанол- 1/ н-бутиловый спирт	(0,02-0,12) мг/м ³
201.	МУК 4.1.3171-14 ФР.1.31.2013.16751	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава, игрушки, продукция предназначенная для детей и подростков, СИЗ, упаковка	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403	Массовая концентрация ацетальдегида/ ацетальдегид/ уксусный альдегид/ этаналь Массовая концентрация ацетона/ацетон/ пропанон Массовая концентрация метилацетата/ метилацетат/ метиловый эфир уксусной кислоты/ метиловый эфир этановой кислот/ уксуснометиловый эфир Массовая концентрация метанола/ метанол/ метиловый спирт/ карбинол/ древесный спирт Массовая концентрация этанола/этанол/этиловый спирт/ этилгидрат/ метилкарбинол Массовая концентрация этилакрилата/ этилакрилат этиловый эфир акриловой к- ты Массовая концентрация изо- бутилакрилата/ изо- бутилакрилат/ изобутиловый эфир акриловой кислоты	(0,006-0,6) мг/дм ³ (0,006-0,6) мг/дм ³ (0,006-0,6) мг/дм ³ (0,020-0,6) мг/дм ³ (0,020-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация бутилакрилата/ бутилакрилат/ бутиловый эфир акриловой кислоты Массовая концентрация бутилметакрилата/ бутилметакрилат/ бутиловый эфир метакриловой кислоты Массовая концентрация толуола / толуол/ метилбензол Массовая концентрация стирола/ стирол/ этилбензол/ винилбензол/ фенилэтилен Массовая концентрация а-метилстирола/ а-метилстирол/ изопренилбензол	(0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³
202.	ГОСТ 33446	Упаковка	23.49.11 23.41 23.13 22.29 22.21 22.22 16.24 16.29 17.12 17.21 17.29 17.22 13.92	3919-3921 3923-3924 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802 4804-4813 4818-4819 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид/ муравьиный альдегид/ метаналь в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	(0,020-0,200) мг/дм ³
203.	ГОСТ 33447	Упаковка	23.49.11 23.41 23.13 22.29 22.21 22.22 16.24 16.29 17.12 17.21	3919-3921 3923-3924 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802 4804-4813 4818-4819	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид/ муравьиный альдегид/ метаналь в воздушной среде	(0,0020-0,0100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			17.29 17.22 13.92	6305 6909 6911 6912 00 7010 7013		
204.	ГОСТ 30711 п.4 - ВЭЖХ	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 10.11-10.12 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Афлатоксин М1/ содержание афлатоксина М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1 / содержание афлатоксина В1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг для молочных продуктов
205.	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Бензойная кислота/ массовая доля бензойной кислоты/ E210	(50-2000) мг/кг (50-2000) млн ⁻¹
					Сорбиновая кислота/ массовая доля сорбиновой кислоты/ E200	(1-1000) мг/кг (1-1000) млн ⁻¹
206.	ГОСТ 28038 п.6	Фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре,	10.31 10.32 10.39	2001-2009	Массовая концентрация патулина/ патулин	(10,0-75,0) мкг/дм ³ (0,01-0,075) мг/кг
					Массовая доля патулина/	(10x10 ⁻⁷ -75x10 ⁻⁷) %

1	2	3	4	5	6	7
		морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.82.24 10.86.10		патулин	(0,01-0,075) мг/кг
207.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 11.06 10.62	1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	Массовая доля зеараленона/ содержание зеараленона/ зеараленон/ токсин Ф2/ содержание токсина Ф2/ массовая доля токсина Ф2	(0,1-10) мг/кг
208.	ГОСТ 31745 п.7.1.6.1, п. 7.2.2	Продовольственное сырье и продукты пищевые	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля без(а)пирена/ 3,4-бензпирен	(0,1-5) мкг/кг (0,0001-0,005) мг/кг
209.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля без(а)пирена/ 3,4-бензпирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³ (2x10 ⁻⁶ -5x10 ⁻⁴) мг/дм ³
210.	ГОСТ 32587 п.5	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Массовая доля охратоксина	(0,0025-1,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.12 10.61 11.06 10.62	1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	А/ Охратоксин А / содержание охратоксина А	
211.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты и сырье для их производства	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00	Массовая доля афлатоксина В1/содержание афлатоксина В1/афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг
212.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля без(а)пирена/ 3,4-бензпирен	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
213.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА/ содержание нитрозаминов	(0,001-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
214.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (воздушная вытяжка)	32.40 17.12 17.21 17.29 17.22	9503 00 4803 00 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811 4818-4819 4823	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля без(а)пирена/ 3,4-бензпирен	Для атмосферного воздуха, воздушной вытяжки (0,0005-10) мкг/м ³ (0,0005-10) x10 ⁻³ мг/м ³ Для воздуха рабочей зоны (0,02-5000) мкг/м ³ (0,02-5000) x10 ⁻³ мг/м ³
215.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 Издание 2010 ФР.1.1.31.2006.02395	Природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная вода Упаковка, продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	36.00.11.000 32.40 17.12 17.21 17.29 17.22	2201- 2202 9503 00 4803 00 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811 4818-4819 4823	Массовая концентрация бенз(а)пирена / без(а)пирен / массовая доля без(а)пирена / 3,4-бензпирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³ (0,0005-0,5) x10 ⁻³ мг/дм ³ - для питьевой воды, водной вытяжки (0,002-0,5) мкг/дм ³ (0,002-0,5) x10 ⁻³ мг/дм ³ – для сточной воды
216.	М 02-14-2007 «Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» Издание 2016 ФР.1.31.2017.25847	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (воздушная вытяжка) Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны	32.40 17.12 17.21 17.29 17.22	4803 00 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811 4818-4819 4823	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля без(а)пирена/ 3,4-бензпирен	(0,0005-10) мкг/м ³ (0,0005-10) x10 ⁻³ мг/м ³ – атмосферный воздух, воздушная вытяжка (0,2-500) мкг/м ³ 0,2-500) x10 ⁻³ мг/м ³ – воздух рабочей зоны
217.	М 04-14-2005 «Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости	Молоко и кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля афлатоксина М1/ афлатоксин М1/ содержание афлатоксина М1	(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	«Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора» ФР.1.31.2005.014					
218.	М 04-15-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»» ФР.1.31.2014.17186	Пищевая продукция и продовольственное сырье, БАД	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена/ 3,4-бензпирен	(0,1-100) мкг/кг (0,0001-0,1) мг/кг
219.	М 04-32-2004 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00	Массовая доля афлатоксина В1/содержание афлатоксина В1/афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг – схема Б (масса навески пробы – 25,0 г) (0,0002-0,05) мг/кг – схема А (масса навески – 5,0 г)

1	2	3	4	5	6	7
	жидкостного хроматографа «Люмахром»» Издание 2017 ФР.1.31.2017.27025		10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
220.	М 04-40-2005 «Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного сырья, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»» ФР.1.31.2013.13826	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия	01.11 01.12 10.61 11.06 10.62	1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	Массовая доля зеараленона/ содержание зеараленона/ зеараленон/ токсин Ф2/ содержание токсина Ф2/ массовая доля токсина Ф2	(0,1-10,0) мг/кг
221.	М 04-42-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса; БАД	01.11 01.12 10.61 11.06 10.62	1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	Массовая доля охратоксин А/ Охратоксин А/ содержание охратоксина А	(0,0025-1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»» ФР.1.31.2014.18537					
222.	М 04-45-2007 «Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»» ФР.1.31.2012.12707	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия и хлебобулочные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11 01.12 10.61 11.06 10.62	1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	Массовая доля дезоксиниваленола/ содержание дезоксиниваленола/ vomitоксин/ ДОН/ дезоксиниваленон	(0,2-5,0) мг/кг
223.	М 04-55-2009 «Методика выполнения измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"» ФР.1.31.2009.06184	Рыба и рыбопродукты	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Гистамин/ Массовая доля гистамина	(10-500) мг/кг
224.	М-04-57-2009 «Флодовоошная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной	Флодовоошная продукция, БАД	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля патулина/ Патулин	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием хроматографа «Люмахром»» Издание 2012 ФР.1.31.2013.14077					
225.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03 Издание 2012 ФР.1.31.2013.14077	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод и твердые отходы	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ без(а)пирен/ массовая доля без(а)пирена/ 3,4-бензпирен	(0,005-2,0) мг/кг
226.	ГОСТ 22567.7	Средства моющие синтетические	20.41	3402	Массовая концентрация фосфорнокислых солей	(1-44)%
227.	ГОСТ 25617 п. 18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	13.20 14.13 14.14 14.19 14.39	5208-5212 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211	Массовая концентрация формальдегида/ свободный формальдегид/ формальдегид	(100-4000) мкг/г
228.	ГОСТ 31857 Метод 1 п.3	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация АПАВ/ ПАВ/ анионоактивные ПАВ/ анионные ПАВ/ ПАВ анионоактивные (суммарно)	без учета разбавления (0,025-2,0) мг/дм ³ ; С учетом разбавления (0,025 – 200,0) мг/дм ³
229.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация цианидов/ Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
230.	ГОСТ 31949	Продукция, предназначенная для детей и подростков (посуда); игрушки; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водная вытяжка) Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Упакованная питьевая вода	36.00.11.000 23.13	2201- 2202 3924 6911 7010 7013	Массовая концентрация бора/ Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
231.	ГОСТ Р 55227 Метод В п.7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), сточная, в том числе очищенная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация формальдегида/ Муравьиный альдегид/ Метаналь/ Метилальдегид	(0,02-50) мг/дм ³
232.	МУК 4.1.1263-03	Вода поверхностных и подземных	13.20	3919-3921	Массовая концентрация	(0,0005- 25) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источников водопользования, а также питьевая вода; Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00 2201- 2202	фенолов (общих и летучих)/ фенол/ гидроксibenзол/ карбинол/ карболовая кислота/карболка/ бензол/оксibenзол	
233.	МУК 4.1.1.1265-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, а также питьевая вода Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819	Массовая концентрация формальдегида/ Муравьиный альдегид/ Метаналь/ Метилальдегид	Без разбавления пробы (0,02 - 0,5) мг/ дм ³ ; С учетом разбавления пробы (0,02 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00 2201- 2202		
234.	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест. Продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, продукция лесного хозяйства, продукция целлюлозно-бумажной промышленности, продукция фанерного производства, мебель, материалы для ее производства, материалы строительные, в том числе отделочные, в том числе с добавлением промышленных отходов, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, СИЗ (воздушная вытяжка)	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115	Массовая концентрация фенола/ фенол/ гидроксibenзол/ карболовая кислота/ апионol/ ксилорцин/ пиpогаллол/ резорцин/ крезорцин Содержание фенола в пробе/ фенол/ гидроксibenзол/ карболовая кислота/ апионol/ ксилорцин/ пиpогаллол/ резорцин/ крезорцин	(0,004 - 0,2) мг/ м ³ (0,2 - 10) мкг

1	2	3	4	5	6	7
			17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00 2201- 2202		
235.	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест. Упаковка, продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности продукция лесного хозяйства, продукция целлюлозно-бумажной промышленности, продукция фанерного производства, мебель, материалы для ее производства; материалы строительные, в том числе отделочные, в том числе с добавлением промышленных отходов, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (воздушная вытяжка)	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501	Массовая концентрация формальдегида/ Метаналь/ Муравьиный альдегид Содержание формальдегида в пробе/ Метаналь/ Муравьиный альдегид	(0,01 - 0,25) мг/ м ³ (0,05 – 1,0) мкг

1	2	3	4	5	6	7
			23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	9502 9503 00 2201- 2202		
236.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 Издание 2012 ФР.1.31.2012.13170	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/ содержание нефтепродуктов/ нефтепродукты	(0,005 – 20) млн ⁻¹ (0,005 – 20) мг/кг
237.	ПНДФ 14.1:2:4.36-95 ФР.1.31.2005.01574	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация бора/ Бор	Без разбавления пробы (0,05 - 5,0) мг/ дм ³ ; с учетом разбавления пробы (0,05 – 500,0) мг/дм ³
238.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Издание 2012 ФР.1.31.2012.13169	Вода питьевая, природная, сточная Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация нефтепродуктов/ Нефтепродукты	(0,005 -50) мг/дм ³
239.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 Издание 2013 ФР.1.31.2013.15580	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация цианидов токсичных/ Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм ³
240.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Издание 2014 ФР.1.31.2014.17189	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/ АПАВ/ анионоактивные ПАВ/ анионные ПАВ/ПАВ анионоактивные (суммарно)	Питьевая вода без разбавления пробы (0,025- 1,0) мг/дм ³ ; с учетом разбавления пробы (0,025 – 10) мг/дм ³ Природная, сточная вода без разбавления пробы (0,025- 1,0) мг/дм ³ ; с учетом разбавления пробы (0,025-100) мг/дм ³
241.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Издание 2010 ФР.1.31.2006.02371	Вода питьевая, природная, сточная Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)/ фенол/ гидроксibenзол/ карболовая кислота/ апионол/ ксилорцин/ пирогаллол/ резорцин/ крезорцин	(0,0005 – 25) мг/ дм ³
242.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02 Издание 2010	Вода питьевая, природная, сточная Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация формальдегида/ Метаналь/	Без разбавления пробы. (0,02 - 0,5) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуальной защиты (материалы текстильные и готовая одежда)	13.92 14.11 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15.12 22.29 32.99	5113 00 000 0 5205-5212 5306-5310 5311 00 5407-5408 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6304 6505 00 6506 6507 00 000 0		
248.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция (водорастворимая ПКП следующих видов: гигиеническая моющая косметическая продукция (пена для ванн, гель для душа, жидкое туалетное мыло; шампуни для волос и тела и т.п.), дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция (туалетная вода, духи, одеколон, парфюмерная вода, душистая вода и т.п.), жидкая косметическая продукция)	20.42 20.53	3301-3306 3401	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность	токсичности/ острая (0-200)It,%
249.	ГОСТ 33506 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция (моющая гигиеническая косметическая продукция, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, средства гигиены полости рта)	20.42 20.53	3301-3306 3401	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность	токсичности/ острая (0-200)It,%
250.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества и различные изделия из них: продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, материалы строительные, в том числе отделочные, в том числе с добавлением промышленных отходов, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904	Индекс токсичности/ Токсичность/ токсичность	токсичности/ Острая (0-200)It,%

1	2	3	4	5	6	7
			17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40	5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00		
251.	ПНД Ф 14.1:2:4:15-09 16.1:2:2.3:3.13-09 ФР.1.31.2009.06301	Почва, почвогрунты, осадки сточных вод, поверхностные, грунтовые, питьевые и сточные воды, отходы производства и потребления	36.00.11.000	2201- 2202	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность острая	(0-200)It,%
252.	МР 1.1.0121-18	Продукция косметическая гигиеническая моющая, жиросодержащие косметические кремы, дезодоранты и депиляторы, в т.ч. в аэрозольной упаковке, продукция косметическая жидкая, не содержащая спирт, гели косметические, кремы косметические, продукция косметическая на носителях, парфюмерная и косметическая спиртосодержащая продукция, скрабы, маски, интимная косметика, зубные пасты, зубные порошки, средства гигиены полости рта, средства для маникюра и ухода за ногтями, соли для ванн, продукция декоративной косметики, мыло туалетное твердое и др.	20.42 20.53	3301-3303 3307 3401	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность острая	(0-200)It,%

1	2	3	4	5	6	7	
253.	MP № ФЦ/1504 «Экспресс-метод оценки токсичности спиртов и водок с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота», 25.04.2001	Спирты и водка	11.01.10	2208	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность	токсичности/ острая	(0-200)It,%
254.	MP 2.1.7.2279-07 «Экспресс-оценка токсичности отходов производства и потребления на культуре клеток млекопитающих»	Отходы производства и потребления	-	-	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность	токсичности/ острая	(0-200)It,%
255.	MP № 29 ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»	Воздух Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности; Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	13.20 13.91 13.96.14 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15.20 22.19.50 22.21 32.30	3921 4304 00 000 0 5208-5212 5903 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405	Индекс токсичности/ токсичность/ токсичность	токсичности/ острая	(0-200)It,%
256.	MP №29 ФЦ/4746 27.12.2001 «Оценка токсичности товаров бытовой химии. Экспресс-метод оценки токсичности моющих средств с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами	20.41	3402	Индекс токсичности/ Токсичность/ токсичность	токсичности/ острая	(0-200)It,%
257.	ГОСТ 12523	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: целлюлоза, бумага и картон	17.12 17.21 17.29 17.22	4803 00 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811	Величина pH водной вытяжки/ pH водной вытяжки		(0-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
				4818-4819 4823		
258.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.41	3402	Концентрация водородных ионов (рН)/ рН водных растворов ПАВ	(0-14) ед. рН
259.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки/ рН	(0-14) ед. рН
260.	ГОСТ 29188.2	Косметические изделия	20.42	3304-3405	Водородный показатель рН /рН	(0-14) ед. рН
261.	ГОСТ 31649	Парфюмерно- косметическая продукция: изделия декоративной косметики на жировосковой основе	20.42	3304	Водородный показатель/ рН	(0-14) ед. рН
					Кислотное число	(1,12-10,00)мг КОН/г
					Карбонильное число	(3,0- 25,0)мг КОН/г
					Кроющая способность	Описание определяемых характеристик
262.	ГОСТ 31692 п. 6.4	Изделия косметическая для бритья	20.42	3307	Водородный показатель/ рН	(0-14) ед. рН
263.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст)	20.41	3402	Показатель активности водородных ионов/ рН	(0-14) ед. рН
264.	ГОСТ Р 51577 п.6.8	Жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20.42	3306	Массовая доля фторида (для фторсодержащих средств гигиены полости рта)	(0-100)%
265.	ГОСТ 14618.10	Масла эфирные, и полупродукты их синтеза, продукция косметическая жидкая	20.53 20.42	3301-3303	Плотность	(0,001-1000)г/см ³
266.	ГОСТ 31679 п.6.4.2, п.6.4.3	Изделия косметические жидкие, кроме изделий в аэрозольной упаковке	20.42	3304-3405	Объемная доля этилового спирта/ этанол/ этиловый спирт	(0-100) %
267.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01	2208	Концентрация этилового спирта (по объему)/ этиловый спирт/ этанол	(0- 100)%об
268.	ГОСТ 3816 п.3	Продукция, предназначенная для детей и подростков; продукция легкой промышленности: тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.91	5804	Гигроскопичность	(0-100) %
			13.96	5808		
			13.99	5810		
			14.14	6001-6006		
			14.19	6101-6117		
				6212 6215 6505 00		
269.	ГОСТ 5717.1	Стеклопакетная тара для консервирования пищевой продукции (далее - банки и бутылки) различного дизайна,	23.13.11 23.13.12 23.13.13	7010 7013	Устойчивость к кислоте	Устойчивое/не устойчивое

1	2	3	4	5	6	7
		используемая в промышленных условиях для расфасовывания (розлива), хранения и транспортирования консервированной пищевой продукции, в том числе соков, кетчупов, соусов, паст, джемов, растительных масел и другой аналогичной продукции				
270.	ГОСТ 24320	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленные из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием, кроме посуды и столовых приборов, имеющих гравировку, ковку, чеканку, чернь, скань, филигрань, финифть и в сочетании с драгоценными, полудрагоценными и поделочными камнями, а также с жемчугом, янтарем, перламутром, эмалью, хрусталем	25.71 25.99 27.52	7323 7418 8215	Коррозионная стойкость	Стойкое/ нестойкое
271.	ГОСТ 24788 п. 6.1	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: хозяйственная стальная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд	25.71.14	7323 8215	Внешний вид, дефекты эмалевого покрытия и отделки	Описание определяемых характеристик
272.	ГОСТ 24788 п.6.7.2				Коррозионная стойкость эмалевого покрытия на внутренней поверхности посуды	Стойкое/ не стойкое
273.	ГОСТ 24788 п.6.8				Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия	Стойкое/не стойкое
274.	ГОСТ 25779 п.1.3, п.2.1.4, п.2.1.5, п.2.23.1, 2.28, п.3.70	Игрушки	32.40	9503 00	Контроль применяемого сырья и материалов (Внешний вид: наличие стекла, ворсованной резины, картона и бумаги ворсованной, наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек)	Описание определяемых характеристик
275.	ГОСТ 25779				Стойкость защитно-	Стойкое/ не стойкое

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.68, п.2.27.1				декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	
276.	ГОСТ 25779 п. 3.71, п.2.29				Уровень запаха образца (Интенсивность запаха водной вытяжки)	(0-5) баллов
277.	ГОСТ 27002	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: посуда из коррозионно-стойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола	25.71.14	7323 8215	Коррозионная стойкость	Стойкое/ не стойкое
278.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.53 20.42	3301-3307	Внешний вид, однородность. Цвет, запах	Описание определяемых характеристик (0-5) баллов
279.	ГОСТ 30407	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя, кроме сувенирных изделий, скульптур и памятных медалей	23.13	7013	Устойчивость декора к действию щелочных растворов	Устойчив/ неустойчив
280.	ГОСТ 32626	Средства укупорочные полимерные	22.22	3923	Стойкость к горячей обработке Химическая стойкость	Стойкое/ не стойкое Стойкое/ не стойкое
281.	ГОСТ Р 50962	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	22.29.23	3924	Стойкость к горячей воде Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию) Химическая стойкость Изменение цвета и прозрачности водной (модельной) вытяжки	Стойкое/ не стойкое Стойкий/ не стойкий Стойкое/ не стойкое Присутствие/ отсутствие
282.	ГОСТ Р 51687	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	25.71.14	8215	Коррозионная стойкость	Стойкое/ Не стойкое
283.	ГОСТ Р 52223	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием,	25.71.14	7323 8215	Внешний вид Коррозионная стойкость наружного эмалированного	Описание определяемых характеристик Стойкое/ не стойкое

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенная для приготовления пищи			покрытия	
284.	СанПиН 2.4.7.960-00	Продукция, предназначенная для детей и подростков: издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий	32.99 58.11 58.13 58.14 58.19 59.20	4901-4905 4901-4902 4903 00 000 0 4904 00 000 0 4905 4908	Внешний вид (вид бумаги) Размеры корешковых полей	Описание определяемых характеристик (0-300)мм
285.	МУ № 1811-77	Посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера и латуни упаковка	25.71 25.99 27.52	7323 7418 8215	Мутность вытяжки Наличие осадка в модельной вытяжке Изменение внутренней поверхности образца после обработки модельными средами (Внешний вид изделия) Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки	Слабая/ сильная Слабая опалесценция/ опалесценция/ сильная опалесценция/ слабая муть/ заметная муть/ сильная муть/ сильная Наличие/ ничтожный/ незначительный/ заметный/ большой Присутствует/ отсутствует (0-5) баллов (0-5) баллов
286.	МИ № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; продукция легкой промышленности; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: полимерные и другие синтетические материалы, СИЗ	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211	Осадок в вытяжке Мутность (муть) вытяжки Изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки Внешний вид изделия Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Запах образца Интенсивность запаха Пробоподготовка	Отсутствует/ присутствует Слабая/ сильная Присутствует/ отсутствует Описание определяемых характеристик (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов -

1	2	3	4	5	6	7
			17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40	6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00		
287.	ГОСТ 22648	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; игрушки; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: пластмассы	22.29	3923-3924 4408 4412 4415 4416 00 000 0 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811 4819 6909 7010	Пробоподготовка Интенсивность запаха водной вытяжки Интенсивность привкуса водной вытяжки	- (0-5) баллов (0-5) баллов
288.	ГОСТ 24702	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: столовая клеенка, представляющая собой тканевую или нетканую основу, на одну сторону которой нанесено латексное или поливинилхлоридное покрытие	13.95.10 13.96.14	5603 5903	Запах изделия	Описание определяемых характеристик
289.	МУ № 4077-86 Прил. 3, 4	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами: резины и изделий из них, Игрушки, продукция легкой промышленности, продукция, предназначенная для детей и подростков, СИЗ, упаковка	22.19	4014	Запах и его интенсивность, вкус, привкус водной вытяжки, мутность (муть), осадок	(0-5) баллов
290.	МУ № 4077-86 п.3				Пробоподготовка	-
291.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Продукция, предназначенная для детей и подростков, продукция легкой	13.20 13.91	3921 4304 00 000 0	Интенсивность запаха образца	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7		
292.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5	промышленности: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово- костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно- шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки), СИЗ, игрушки	13.96.14	5208-5212	Индекс токсичности, определяемый в водной вытяжке	(0-200) %		
293.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6		14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15.20 22.19.50 22.21 32.30	5903 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405				
294.	МУК 4.1./4.3.2155-06 доп. №1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.7.1	Продукция, предназначенная для детей и подростков: подгузники, прокладки	17.22.12	9619 00	Пробоподготовка	-		
295.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7	Игрушки	32.40	9503 00 9504-9507	Внешний вид, характер поверхности, интенсивность и характер запаха образца и водной вытяжки	Описание определяемых характеристик (0-5) баллов		
296.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.8						Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	Стойкая/ не стойкая
297.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6						Пробоподготовка	-
298.	ГОСТ Р ИСО 6486-1 п.8	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей	23.13 23.41	7010 7013 6911- 6913	Пробоподготовка	-		
299.	ГОСТ ISO 8124-3	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	9503 00	Пробоподготовка	-		
300.	ГОСТ 12423	Пластмассы	22.29	3923-3924 4408 4412 4415 4416 00 000 0 4805- 4806 4807 00 4808 4810-4811 4819 6909	Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)	-		

1	2	3	4	5	6	7
				7010		
301.	ГОСТ 24295	Продукция, предназначенная для детей и подростков; игрушки; материалы контактирующие с пищевыми продуктами: посуда хозяйственная стальная эмалированная	25.71.14	7323 8215	Пробоподготовка	-
302.	ГОСТ 7730	Упаковка целлюлозная пленка (целлофан)	22.22 22.21.30	3920 3923	Пробоподготовка	-
303.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн, кроме красящих, мыльных и интенсивно окрашенных шампуней кроме красящих, мыльных и интенсивно окрашенных шампуней	20.42	3305	Массовая доля хлоридов/ хлориды	(0-100) %
304.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация паров ртути/ Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
305.	РД 52.04.186-89 п.4.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
306.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4				Массовая концентрация диоксида азота/ азота диоксид/ двуокись азота	(0,02-1,40) мг/м ³
307.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Массовая концентрация пыли/ пыль/ взвешенные частицы / взвешенные вещества	(0,007-0,69) мг/м ³
308.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Массовая концентрация фенола/ фенол гидроксibenзол/ бензол/ оксibenзол	(0,004 – 0,2) мг/м ³
309.	РД 52.04.823-2015 ФР.1.31.2016.23399	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид/ муравьиный альдегид/ метаналь	(0,01 - 0,20) мг/м ³
310.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация азота оксидов/ азота оксиды/ оксиды азота/ сумма оксидов азота / окислы азота	(1-10) мг/м ³ (10-50) мг/м ³
					Концентрация акролеина/ акролеин/ проп-2-ен-1-аля/ акриловый альдегид/ пропеналь	(0,1-1,0) мг/м ³
					Концентрация ацетона/ ацетон/ пропан-2-она/ диметилкетон	(100-2000) мг/м ³ (2000-10000) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация аэрозолей масел/ масла минеральные нефтяные/ аэрозоль индустриальных масел/ аэрозоли масел	5 мг/м ³ 25 мг/м ³ 50 мг/м ³
					Концентрация бензола/ бензол/ фениловый водород/ бензен	(5-250) мг/м ³ (250-1500) мг/м ³ (5-1500) мг/м ³
					Концентрация диэтилового эфира/ диэтиловый эфир/ этоксиэтана/ серный эфир	(100-500) мг/м ³ (500-3000) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³
					Концентрация ксилола/ ксиллол/ диметилбензол	(20-200) мг/м ³ (200-1500) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³
					Концентрация озона/ озон	(0,05-0,5) мг/м ³ (0,2-3) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (1,0-15,0) мг/м ³ (0,05-3,0) мг/м ³
					Концентрация сероводорода/ сероводород/ дигидросульфид/ сернистый водород/ сульфид водорода	(2-30) мг/м ³ (10-120) мг/м ³ (2-120) мг/м ³
					Концентрация стирола/ стирол/ этенилбензол/ фенилэтилен/ винилбензол	(5-200) мг/м ³ (200-3000) мг/м ³ (5-3000) мг/м ³
					Концентрация толуола/ толуол метилбензол	(20-2000) мг/м ³
					Концентрация уайт-спирита/ уайт- спирт	(50-4000) мг/м ³
					Концентрация углеводородов нефти/ углеводороды нефти/ углеводороды алифатические предельные C2-C10/ углеводороды алифатические предельные	(50-2000) мг/м ³ (50-1000) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³
					Концентрация углерода диоксида/ углерода диоксид/ диоксид углерода/ двуокись углерода/ углекислый газ/ углекислота	(0,03-2,0) % об. доля (0,05x10 ⁴ - 3,9x10 ⁴) мг/м ³ (589-39294) мг/м ³
					Концентрация уксусной	(2,0-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты/ уксусная кислота/ этановой кислоты	
					Концентрация фенола/ фенол гидроксибензол/ бензол/ол/ оксибензол	(0,3-30) мг/м ³
					Концентрация формальдегида/ формальдегид/ муравьиный альдегид/ метаналь	(0,2-5,0) мг/м ³
					Концентрация хлора/ хлор	(0,5-10) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
					Концентрация хлорида водорода/ гидрохлорида/ хлористый водород	(1-10) мг/м ³ (5-150) мг/м ³ (1-150) мг/м ³
					Концентрация хлороформа/ хлороформ/ трихлорметана/ метилтрихлорид	(10-200) мг/м ³
					Концентрация этанола/ этанол/ этиловый спирт/ этилгидрат/ метилкарбинол	(200-5000) мг/м ³
					Концентрация серы диоксида/ серы диоксид/ диоксид серы/ двуокись серы/ сернистый ангидрид/ сернистый газ	(2-20) мг/м ³ (10-130) мг/м ³ (2-130) мг/м ³
311.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000РЭ к газоанализатору ЭЛАН- СО-50 / Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС к газоанализатору ЭЛАН- СО-50	Воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/ оксид углерода/ углерода оксид/ монооксид углерода/ угарный газ	(0-50,0) мг/м ³
312.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000РЭ к газоанализатору ЭЛАН- NH ₃	Воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака/ аммиак/ нитрит водорода/ аммонияк/ азота гидрид	(0-20) мг/м ³
313.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Геолан- 1П СДЦА 413214.001.000РЭ	Воздух	-	-	Концентрация оксида углерода/ углерода оксид/ оксид углерода/ монооксид углерода/ угарный газ	(0,1-100) мг/м ³
					Концентрация диоксида азота/ диоксид азота/ двуокись азота	(0-0,10) мг/м ³ (0,10-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						(0-10) мг/м ³
					Концентрация оксида азота/ оксид азота/ монооксид азота/ окись азота	(0-0,2) мг/м ³ (0,2-20) мг/м ³ (0-20) мг/м ³
					Концентрация диоксида серы/ серы диоксид/ диоксид серы/ двуокись серы/ сернистый ангидрид/ сернистый газ	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³ (0-20) мг/м ³
					Концентрация хлора/ хлор	(0-0,10) мг/м ³ (0,10-10) мг/м ³ (0-10) мг/м ³
					Концентрация аммиака/ аммиак/ нитрит водорода/ аммониак/ азота гидрид	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0-100) мг/м ³
					Концентрация формальдегида/ формальдегид/муравьиный альдегид/ метаналь	(0-0,10) мг/м ³ (0,10-2) мг/м ³ (0-2) мг/м ³
					Концентрация бензола/ бензол/ фениловый водород/ бензен	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0-100) мг/м ³
314.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли/ дисперсная фаза аэрозолей/ взвешенные частицы/ взвешенные вещества	(1,0-250)мг/м ³
315.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии (средства в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором)	20.41	3402	Массовая доля активного хлора	(0,20-8,0) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) г/дм ³
316.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики (водные растворы, порошки, таблетки)	20.20.14	3808 94	Массовая доля активного хлора	(0,2-100,0)% - порошки и таблетки
					Массовая концентрация активного хлора	(3-200) г/дм ³ -жидкости
317.	МУ № 11-3/150-09 «Методические указания по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «Жавель Солид» фирмы «Жазол»	Дезинфицирующие средства: «Жавель Солид»	20.20.14	3808 94	Содержание активного хлора в таблетке	(1,3-1,7) г

1	2	3	4	5	6	7
	(Франция)» от 17.07.2000г.					
318.	Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний медико-профилактических дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности: Руководство»	Дезинфицирующие средства (хлорактивные соединения)	20.20.14	3808 94	Массовая доля активного хлора	(0,015-0,3)%
319.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Хлормикс», Москва-2003г. № 103 от 28.12.09г.	Дезинфицирующие средства: «Хлормикс»	20.20.14	3808 94	Содержание активного хлора в таблетке	(1,357-1,625) г
					Содержание активного хлора	(50-60) %
320.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест, кроме воздуха территорий промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	-
321.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
322.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
323.	ГОСТ ISO 16000-6 п.8	Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115	Отбор проб на ЛОС	-

1	2	3	4	5	6	7
			17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 2201- 2202		
324.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 п.9	Воздух атмосферный	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 2201- 2202	Отбор проб на ЛОС	-

1	2	3	4	5	6	7
			23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000			
325.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5-40) В/м; (5-1000) В/м;
326.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5- 40) В/м; (5-1000) В/м;
					Напряженность магнитного поля	(5-500) нТл; (62,5-10) мкТл
327.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
328.	ГОСТ 12.3.018	Здания и сооружения	-	-	Скорость движения воздуха	(0-20) м/с (0,1-20) м/с (0,15-30) м/с (0,3- 350) м/с
					Расход воздуха/ воздухообмен (расчетный метод)	-
329.	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления для эффективной длительности $L_{p,A,eqT}$ рабочего дня, пиковый С-корректированный уровень звука $L_{p,Cpeak}$ Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22 -139) дБ
330.	ГОСТ Р ЕН 12469	Боксы микробиологической безопасности БМБ (I, II, III класса)	-	-	Скорость воздушного потока	(0- 20) м/с (0,1 - 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Скорость нисходящего потока	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Скорость входящего потока	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Объемный расход воздуха (расчетный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ Р ИСО 14644-3	Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Скорость потока приточного воздуха	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Расход воздуха (расчетный метод)	-
					Кратность воздухообмена (расчетный метод)	-
332.	ГОСТ 16371 п. 7.1.	Мебель	31.01-31.03 31.09	9401-9403	Размеры изделий мебели	(0 - 2) м
333.	ГОСТ 19917 п. 7.1.	Бытовая мебель для сидения и лежания, мебель для общественных помещений	31.01-31.03 31.09	9401-9403	Размеры изделий и элементов мебели	(0 - 2) м
334.	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22- 139) дБ
335.	ГОСТ 22046 п. 7.1.	Мебель для учебных заведений	31.01 31.03 31.09	9401 9403	Функциональные размеры	(0 - 2) м
336.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	(22- 139) дБ
337.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, мест производства работ вне зданий, улиц, дорог, площадей	-	-	Искусственная освещенность/освещенность, естественная освещенность (КЕО), вертикальная освещенность на окнах зданий.	(1- 200000) Лк
338.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	(3- 97) % (0 - 98) % (5 - 98) %
					Температура воздуха	(-40 - +85)°С (0 - +50)°С (-30 - +60)°С
					Скорость движения воздуха	(0- 20) м/с (0,1 -20) м/с (0,15- 30) м/с
339.	ГОСТ 31191.1	Транспортные средства, здания и	-	-	Общая вибрация	(56-174)Wd; дБ

1	2	3	4	5	6	7
		поблизости от работающего оборудования				(60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
340.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная	(56-174)Wd; дБ (60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
341.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная	(56-174)Wd; дБ (60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
342.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: Корректированные и эквивалентные значения корректированные значения виброускорения	(56-174)Wd; дБ (60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
343.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Коэффициент пульсации	(0-100) %
344.	ГОСТ Р 52539	Помещения лечебных учреждений	-	-	Скорость однонаправленного потока воздуха	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Скорость вытесняющего потока воздуха	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Расход воздуха (расчетный метод)	-
					Кратность воздухообмена (расчетный метод)	-
345.	СП 1.3.3118-13	Боксы микробиологической безопасности БМБ (I, II, III класса)	-	-	Скорость воздушного потока	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Скорость нисходящего потока	(0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Скорость входящего потока	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с (0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Объемный расход воздуха (расчетный метод)	-
346.	МУК 4.3.1167-02 п.9	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры, территория жилой застройки.	-	-	Плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см ²
347.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры, территория жилой застройки.	-	-	Напряженность электрического поля	(2,5-800)В/м для диапазона (10-30) кГц; (0,5-550) В/м для диапазона (0,03-300) МГц В/м
348.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, Территория жилой застройки и объектов транспортной инфраструктуры	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	(22- 139) дБ
349.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,5 -40) В/м; (5 -1000) В/м;
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц/ магнитная индукция частотой 50 Гц	(0,05-8) А/м (0,0625 -10) мкТл (0,1- 1800)А/м
350.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	(3- 97) % (0 – 98) % (5 – 98) %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	(0,1- 20) м/с (0- 20) м/с (0,15- 30) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1 -3500) Вт/м ²
					Температура воздуха рабочей зоны	(-40 - +85)°С (-30 -+60)°С
351.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность/ освещенность	(1 -200000) Лк
352.	МУК 4.3.2812-10 п.4.6				Яркость	(10- 2000000) кд/м ²
353.	МУК 4.3.2812-10 п.4.7				Коэффициент пульсации	(1 -100) %

1	2	3	4	5	6	7
354.	МУК 4.3.2812-10 п.4.2				Естественная освещенность (КЕО)	(1 -200000) Лк
355.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая	36.00.11.000	2201- 2202	Температура	(20-100)°С
356.	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ)	-	-	Общий уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	(22- 139) дБ
357.	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ)	-	-	Общая вибрация	(56-174)Wd; дБ (60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
358.	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ)	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 кВ/м
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,5 -40) В/м; (5 -1000) В/м;
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц/ магнитная индукция частотой 50 Гц	(0,05-8) А/м (0,0625 -10) мкТл (0,1- 1800)А/м
					Плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	(0,5 -40) В/м; (5 -1000) В/м; (2,5- 800)В/м (0,5-550) В/м
359.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания. Физические факторы: Вибрация	-	-	Общая вибрация	(56-174)Wd; дБ (60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
360.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.4	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1 -200000) Лк
361.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.6.3				Яркость	(10- 2000000) кд/м ²
362.	МУ 2.2.4.706-98 п.3.7				Коэффициент пульсации	(1 -100) %
363.	МР 4.3.0212-20	Системы вентиляции, в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы,	-	-	Скорость воздуха/ скорость воздушного потока	(0- 20) м/с (0,1- 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
		зонты, ламинарные шкафы и т.п.)				(0,15- 30) м/с (0,3- 35) м/с
					Производительность вентиляционных систем/ расход воздуха (расчетный метод)	-
					Кратность воздухообмена (расчетный метод)	-
364.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 59.005 РЭ к прибору – люксметр «ТКА-ЛЮКС»	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах, мест производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади	-	-	Освещенность от искусственного освещения	(1 - 200000) лк
365.	Руководство по эксплуатации ТУ4215-003-16796024-16 к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (модель 20) Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	Производственные помещения, помещения зданий жилых и общественных, рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(-30 - + 60)°С (5- 98) %
366.	Руководство по эксплуатации карманного электронного термометра Checktemp 1	Вода, в том числе горячая	36.00.11.000	2201- 2202	Температура	(-30 - + 120) °С
		Продукция общественного питания: готовые блюда	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Температура	(-30 - + 120) °С
367.	Инструкция по эксплуатации к прибору «Testo 105»	Продукция общественного питания: готовые блюда	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Температура	(-50 - + 250) °С

1	2	3	4	5	6	7
368.	Руководство по эксплуатации к прибору термометр контактный цифровой ТК-5.06	Рабочие места	-	-	Температура поверхности	(-40 - + 250) °С
369.	Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.822.000 РЭ прибора Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	Продукция общественного питания: готовые блюда	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Температура	(-50 - + 300) °С
		Вода, в том числе горячая	36.00.11.000	2201- 2202	Температура	(-50 - + 300) °С
370.	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ к прибору СТ-01	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	(0,3- 180) кВ/м
371.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ прибора «ЭКОФИЗИКА - 110А»	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, дисплеи (рабочее место оператора), территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -общий уровень звука; -эквивалентный уровень звука; -тах уровень звука; -инфразвук.	(22-139) дБА
		Жилые здания и помещения, рабочие места в производственных помещениях. Рабочие места	-	-	Общая и локальная вибрация: скорректированные и эквивалентные значения ускорения	(56-174)Wd; дБ (60-174) Wk; дБ (58-174)Wm; дБ (60-174)Wh дБ
372.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.20 16.10 16.21 16.23 16.24 16.29 20.14 31.01 31.09 32.50	4401- 4412 4413 00 000 0 4414 00 4415 4416 00 000 0 4417 00 000 0 4418-4421 9401-9403	Мощность амбиентного эквивалента дозы/ мощность эквивалентной дозы излучения	(5x10 ⁻⁸ - 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
			32.99 38.11.59			
373.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты, смежные помещения, рабочие места персонала	26.60.11	9022	Мощность дозы рентгеновского излучения	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч
374.	МУ 2.6.1.2135-06	Отделения лучевой диагностики, смежные помещения, рабочие места персонала	26.60.11	9022	Мощность дозы гамма-излучения	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч
375.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч $(0 - 10000)$ с ⁻¹ ; $(0 - 3000)$ мкР/ч
376.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч $(0 - 10000)$ с ⁻¹ ; $(0 - 3000)$ мкР/ч
					ЭРОА радона и дочерних продуктов	радона $(10 - 2 \times 10^4)$ Бк/м ³ торона $(0,5 - 10^4)$ Бк/м ³
377.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ) 1-го и 2-го типов	26.60.11	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч
378.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом и черных и цветных металлов)	38.11.58 24.10.14 24.45.30	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч $(0 - 10000)$ с ⁻¹ ; $(0 - 3000)$ мкР/ч
					Плотность потока- альфа частиц / уровень загрязнения поверхности α -частицами	$(0,10 - 10^5)$ мин ⁻¹ х см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц /уровень загрязнения поверхности β -частицами	$(1 - 5 \times 10^5)$ мин ⁻¹ х см ⁻²
379.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.11.58 24.10.14 24.45.30	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч $(0 - 10000)$ с ⁻¹ ; $(0 - 3000)$ мкР/ч
					Плотность потока- альфа частиц/ уровень загрязнения поверхности α -частицами	$(0,10 - 10^5)$ мин ⁻¹ х см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц/уровень загрязнения поверхности β -частицами	$(1 - 5 \times 10^5)$ мин ⁻¹ х см ⁻²
380.	МР № 11-2/206-09	Жилые дома, общественные и	-	-	Мощность амбиентного	$(5 \times 10^{-8} - 10)$ Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	«Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения», 29.08.2000 г.	производственные здания и сооружения			эквивалента дозы гамма-излучения	(0-10000) с ⁻¹ ; (0-3000) мкР/ч
					ЭРОА радона и дочерних продуктов	радона (10 – 2х10 ⁴) Бк/м ³ торона (0,5 – 10 ⁴) Бк/м ³
381.	Руководство по эксплуатации МКС-PM1401К	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), радиоактивные отходы, поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, природные источники ионизирующего излучения	38.11.58 24.10.14 24.45.30 26.60.11	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 9022	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма- и рентгеновского (фотонного) излучения	(10 ⁻⁷ – 0,1) Зв/ч
					Плотность потока α-частиц/уровень загрязнения поверхности α-частицами	(15,0-10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока β-частиц/уровень загрязнения поверхности β-частицами	(6,0-10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
382.	Руководство эксплуатации для дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Закрытые радионуклидные источники, радиоизотопные приборы (РИПы), рабочие места, помещения, поверхности транспортных средств, защитных устройств, оборудования, и на прилегающих участках территории объектов	26.60.11	9022	Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	(10 ⁻⁷ – 10 ⁻²) Зв/ч
					Плотность потока нейтронов	(0,1-10 ⁴) с ⁻¹ см ⁻²
					Уровни поверхностного радиоактивного загрязнения альфа-излучающими радионуклидами/поверхностная активность ²³⁹ Pu	(3,4 x 10 ⁻³ -3,4 x 10 ³) Бк/см ²
					Уровни поверхностного радиоактивного загрязнения бета-излучающими радионуклидами/поверхностная активность ⁹⁰ Sr + ⁹⁰ Y	(4,4 x 10 ⁻² -2,2 x 10 ⁴) Бк/см ²
383.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП),	38.11.58 24.10.14 24.45.30 26.60.11	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0	Мощность дозы амбиентного эквивалента гамма- излучения	(5x10 ⁻⁸ - 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		<p>радиоактивные отходы, металлолом (лом черных и цветных металлов), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, природные источники ионизирующего излучения</p> <p>Рентгеновские установки непрерывного, кратковременного и импульсного действия (рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты, смежные помещения, рабочие места, рентгеновские дефектоскопы, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)</p>		8101 9022	<p>Мощность дозы амбиентного эквивалента непрерывного рентгеновского излучения</p> <p>Мощность дозы амбиентного эквивалента кратковременного действующего рентгеновского излучения</p> <p>Средняя мощность дозы импульсного излучения</p>	<p>(5×10^{-8} - 10) Зв/ч</p> <p>(5×10^{-6} - 10) Зв/ч, (длительность импульса не менее 0,03 с)</p> <p>(10^{-7} - 10) Зв/ч (при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс)</p>
384.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1125	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), металлолом (лом черных и цветных металлов), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, природные источники ионизирующего излучения	38.11.58 24.10.14 24.45.30 26.60.11	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 9022	Мощность дозы амбиентного эквивалента гамма- излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
385.	Руководство по эксплуатации дозиметра ДРГ-01Т1	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), металлолом (лом черных и цветных металлов), поверхности оборудования,	38.11.58 24.10.14 24.45.30 26.60.11	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 9022	Мощность экспозиционной дозы гамма- излучения	$(10^{-5} - 99,99)$ Р/ч

1	2	3	4	5	6	7
		рабочих помещений, транспортных средств и других объектов, природные источники ионизирующего излучения				
386.	Паспорт ЖШ1.289.386 ПС на прибор СРП-88Н	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), металлолом (лом черных и цветных металлов), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	38.11.58 24.10.14 24.45.30 26.60.11	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 9022	Измерение потока гамма-излучения	(10-3x10 ⁴) с ⁻¹
387.	Прибор СРП-68-01 Инструкция по эксплуатации 0.280.004 ТО	Земельные участки, жилые, общественные и производственные здания и сооружения, города, населенные пункты, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы (вещества), радиоизотопные приборы (РИП), металлолом (лом черных и цветных металлов), поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	38.11.58 24.10.14 24.45.30 26.60.11	7112 7204 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 9022	Измерение потока гамма-излучения	(0-10000) с ⁻¹
					Мощность дозы гамма-излучения	(0-3000) мкР/ч
388.	Руководство по эксплуатации МГ ФК968620.010РЭ радиометра аэрозолей РАА-10	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона	(10-2x10 ⁴) Бк/м ³
					ЭРОА торона	(0,5-1x10 ⁴) Бк/м ³
183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6						
389.	ГОСТ 4386 вар. «А» п. 1	Вода питьевая; Упаковка; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами Упакованная питьевая вода	11.07 13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814	Массовая концентрация фторидов/ фториды фторид-ионов/	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000	4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00 2201- 2202		
390.	ГОСТ 18165 Метод Б п.6	Вода питьевая, в том числе вода расфасованная в емкости; вода природная, сточная Упаковка (изделия из стекла и металла); Продукция, предназначенная для детей и подростков (посуда); Игрушки	36.00.11.000 11.07 17.12 17.21 23.44 23.13 23.49 24.42 25.71 25.99 32.40	2201- 2202 4805-4806 4807 00 4808 4810-4811 4819 6909 7010 7013 7323 7607 7615 8215 9503 00	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
391.	ГОСТ 18309 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (подземная и	36.00.11.000 11.07	2201- 2202	Массовая концентрация ортофосфатов/ ортофосфаты Массовая концентрация	(0,01-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная), сточная вода. Упакованная питьевая вода			полифосфатов/ полифосфаты	
392.	ГОСТ 18309 Метод В п.7				Массовая концентрация общего фосфора/ фосфор	(0,025-1000) мг/дм ³ (питьевая и природная вода)
					Массовая концентрация фосфора фосфатов/ фосфаты	(0,1-1000) мг/дм ³ (сточная вода)
393.	ГОСТ 31868 Метод Б п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения Вода бассейна. Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Цветность	(1-10) градусов цветности (10 -50) градусов цветности (50 - 70) градусов цветности
394.	ГОСТ 31940 п.6 (турбидиметрия) метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация сульфатов/ Сульфаты/ Содержание сульфат-ионов/ Сульфат-ионы	(2-50) мг/см ³
395.	ГОСТ 33045 Метод А п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов и аквапарков, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммиак	(0,10- 300) мг/дм ³
					Массовая концентрация азота аммиака/ массовая концентрация аммонийного азот /азот аммиака/аммонийный азот	
396.	ГОСТ 33045 Метод Б п.6				Массовая концентрация нитритов/ нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
					Массовая концентрация азота нитритов /азот нитритов /нитриты азота	
397.	ГОСТ 33045 Метод Д п.9				Массовая концентрация нитратов / нитраты	(0,10- 200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов азота / нитраты азота/азот нитратов	
398.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости Упакованная питьевая вода	36.00.11.000 11.07	2201- 2202	Мутность/ мутность по формазину	(1-15) ЕМФ (15 - 65) ЕМФ
					Мутность/ мутность по коалину	(0,58 - 8,7) мг/дм ³ (8,7 - 37,3) мг/дм ³
					Запах при 20°С/ Запах	(0-5) баллов
					Запах при 60°С/ Запах	(0-5) баллов
					Вкус, привкус	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
399.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Издание 2011 ФР.1.31.2013.16007	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация нитрит- иона/ нитриты	(0,02 -3) мг/дм ³
400.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Издание 2011 ФР.1.31.2013.16009	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация нитрат- иона/ Нитраты	(0,1 – 100) мг/дм ³
401.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 Издание 2011 ФР.1.31.2013.16023	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация фосфат- ионов/ Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³
402.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 Издание 2019 ФР.1.31.2020.36861	Вода питьевая, природная и сточные	36.00.11.000	2201- 2202	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид-, сульфид ионов (в расчете на сульфид ион)	(0,002-10) мг/дм ³
403.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 ФР.1.31.2010.07603	Вода питьевая, поверхностная (за исключением морской), сточная вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация Аммоний-ионов/ аммиака/ аммиак	Для воды питьевой, поверхностной, сточной (0,05-4,0) мг/дм ³
404.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ФР.1.31.2007.03797	Вода природная, а также неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат- ионов/ сульфаты	(10 – 1000) мг/дм ³ при разбавлении: (10-10000) мг/дм ³
405.	ГОСТ 27026	Дистиллированная вода	36.00.11.000	2201-2202	Массовая доля нелетучего остатка/ Остаток после выпаривания	(0 - 5) мг/дм ³
406.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 ФР.1.31.2015.21954	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные Воды бассейнов и аквапарков	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация сухого остатка/ Сухой остаток/ Общая минерализация	(1-35000) мг/дм ³
407.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 ФР.1.31.2014.18108	Вода природная, поверхностная и сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация жиров/ жиры	(0,5- 50) мг/дм ³
408.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 Издание 2017 ФР.1.31.2018.29036	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные и подземные), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные	36.00.11.000	2201- 2202	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³ -питьевая вода ³ (0,5-50000) мг/дм ³ -сточная вода
409.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Суммарный остаточный хлор/ общий хлор/ остаточный активный хлор	(0 – 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ 18190 п.3				Свободный остаточный хлор	(0 – 1000) мг/дм ³
411.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201- 2202	Хлориды /хлор- ион	(10-200) мг/дм ³
412.	ГОСТ 4245 п.3	Упакованная питьевая вода			Хлориды/ хлор- ион	(0 – 10) мг/дм ³
413.	ГОСТ 31954 метод А п.4	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Питьевая вода расфасованная в емкости Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Жесткость/ Жесткость общая	(0,1 - 20) °Ж (градус жесткости) (0,1-20) мг-экв/дм ³
414.	ГОСТ 31957 Метод А.2	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения; Вода сточная	36.00.11.000	2201- 2202	Свободная щелочность /щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
					Общая щелочность/ щелочность	
					Массовая концентрация гидрокарбонатов/ гидрокарбонаты	(0,1-100) мг/дм ³
415.	ГОСТ Р 55684 Способ Б	Вода природная (поверхностная и подземная), вода питьевая, в том числе питьевая вода расфасованная в емкости Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород/ Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
416.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Издание 2018 ФР.1.31.2018.30110	Природные, сточные, питьевые, подземные и т.д. воды Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Величина рН/ рН/ Водородный показатель	(0-14) ед. рН
417.	ГОСТ 18164	Вода питьевая Упакованная питьевая вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация сухого остатка/ Сухой остаток/ Общая минерализация	(0 -1500) мг/дм ³
418.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Массовая концентрация аммиака/ Аммиак и аммонийные соли	(0-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	(0-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов/ Нитраты	(0-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов/ Сульфаты	(0-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов/ Хлориды	(0-0,02) мг/дм ³
					Вещества, восстанавливаемые КМnO4	(0-0,08) мг/дм ³
					рН/величина рН/ водородный показатель	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация железа/ Железо	(0-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ Медь	(0-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/ Кальций	(0-0,8) мг/дм ³
					Удельная электропроводность	(0-5x10-4) См/м
419.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 Издание 2016 ФР.1.31.2016.24667	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Массовая концентрация хлоридов/ Хлорид- ионов/ Хлориды	(10 – 5000) мг/дм ³
420.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 Издание 2016 ФР.1.31.2016.25278	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Жесткость общая/ жесткость	(0,1- 50) градусов жесткости (°Ж) (0,1- 50) мг-экв/дм ³
421.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Издание 2016 ФР.1.31.2016.25279	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Величина ХПК/ Бихроматная окисляемость/ ХПК	(4,0 -2000) мг/дм ³
422.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 Издание 2017 ФР.1.31.2017.27457	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
423.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Издание 2020 ФР.1.31.2020.38238	Питьевая, поверхностная, сточная вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация хлорид- ионов/ Хлориды	(10-10000) мг/дм ³
424.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 Издание 2018 ФР .1.31.2018.29769	Питьевая, поверхностная, сточная вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация общего хлора/ суммарный остаточный хлор/ общий хлор/ остаточный активный хлор	(0,05- 1000) мг/дм ³
425.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (йодометрический метод) ФР.1.31.2007.03796	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная	-	-	БПК / Биохимическое потребление кислорода / БПК ₅ БПК /Биохимическое потребление кислорода / БПК полн	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
426.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в т.ч. расфасованные в	36.00.11.000	2201- 2202	Окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2013.13900	емкости), природная (в т.ч. поверхностные и подземные источники водоснабжения), сточная (в т.ч. очищенные и ливневые). Вода бассейна, аквапарка, горячего водоснабжения.			перманганатная/ Перманганатный индекс	
427.	ГОСТ 7047 VIII глава	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье), твердые жиры и масла, жидкие жиры и масла, молоко, яйца, сухие плоды, овощи и травы, свежие плоды, овощи и ягоды, консервы, Обеды (при анализе на содержание витамина С), пробы первых, вторых и третьих блюд	10.71 10.72 10.42 10.13 10.51 01.13 01.47 02.30 01.47 01.49 10.89	1806 90 1905 20 1905 31 0401-0408 2001 2004 2005	Массовая доля витамина РР/ Витамин РР / Массовая доля никотиновой кислоты/ Никотиновая кислота /Ниацин/ витамин В3	(2,5-50,0) мкг/ 100г
428.	ГОСТ 7047 III глава				Массовая доля витамина С/ аскорбиновая кислота/ витамин С/ (Е300)	(0-100) мг %
429.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля нитрита/ Нитрит натрия/ Е 250	(0,00002-0,012) % (0,00002-0,012) г/100г (0,2-120) мг/кг
430.	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля фосфора / Фосфор/Общий фосфор в пересчете на Р ₂ О ₅ / фосфаты / Е452	(0,04-0,25) % (0,04-0,25) г/100г
431.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	11.01	2208	Массовая концентрация метилового спирта/ метанол/метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм ³
432.	ГОСТ 26181 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля сорбиновой кислоты/ Сорбиновая кислота/ Сорбаты/ Е 200- Е203	(0-0,5) % (0-0,5) г/100г (0-5,0) г/кг (0-5000) мг/дм ³
433.	ГОСТ ISO 5519	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля сорбиновой кислоты/ Сорбиновая кислота/ Сорбаты/ Е 200- Е203	(0-0,5) % (0-0,5) г/100г (0-5,0) г/кг (0-5000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10			
434.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля бензойной кислоты / Бензойная кислота/ Бензоаты/ E210-E213	(0,005-0,1) г/100г (0,005-0,1) % (50-1000)мг/кг
435.	ГОСТ 29140	Витаминизированная пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.71 10.72	1905	Массовая доля витамина PP/ Витамин PP / Массовая доля никотиновой кислоты/ Никотиновая кислота /Ниацин/ витамин B3	(3,0-7,5) мг/100г
436.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля нитрита натрия / Нитрит натрия/ E250	(2,5-250) мг/кг
437.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00	Массовая доля фосфора/ Фосфор/ Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ / фосфаты/ E452	(0-300) мг/100г (0- 300) мг% (0-0,3) г/100г (0-0,3) % (0-3,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51.1	0401	Массовая доля фосфора / Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ /Фосфор/фосфаты / E452	(0-50) мг/100г (0-50) мг % (0-0,05) г/100 г (0- 0,05) % (0-0,5) г/кг
439.	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Массовая доля фосфора/ Фосфор Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ /фосфаты / E452	(2,0-2300) мг/кг (0,0005-0,53) %
440.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля общего фосфора в виде пятиокси фосфора /фосфаты/E 452	(0,01-1,5) % (г/100г) (100-15000)мг/кг
441.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля бензойной кислоты / Бензойная кислота/ Бензоаты/ E210-E213 Массовая доля сорбиновой кислоты/ Сорбиновая кислота/ Сорбаты/ E 200- E203	(0,005-0,1) % (0,005-0,1) г/100г (50-1000) мг/кг (0,005-0,75)% (0,005-0,75) г/100г (50-75) г/кг
442.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля витамина РР/ Витамин РР / Массовая доля никотиновой кислоты/ Никотиновая кислота /Ниацин/ витамин В3	(0-0,2)% (0-0,2)г/100г
443.	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009	Массовая концентрация фосфора/фосфор Массовая доля фосфора/фосфор	(20-350) мг/дм ³ (20-350) мг/кг
444.	МУК 4.1.3217-14 ФР.1.31.2017.27843	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108	Фосфаты/ E 452 Фосфаты/ E 452 (расчетный метод)	(0-300) мг/100г (0-300) мг% (0-0,3 г/100г (0-0,3) % (0-3) г/кг -

1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00		
445.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Титруемая кислотность	(0-200) ммоль /100г (0-200) ммоль/100 см ³ (0 -20) г/100 см ³ (0 -200) г/дм ³ (0 -200) г/кг
446.	ГОСТ 25011 п.6	Мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.13 10.86	1601 00 1602	Массовая доля белка/ белок	(1,0- 55,0) %
447.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86	0201-0210 0301- 0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0601- 0604 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008	Концентрация водородных ионов/ рН/ величина рН/ водородный показатель/ активная кислотность	(2-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
			10.89			
448.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1604-1605	Концентрация водородных ионов/ рН/ величина рН/ водородный показатель/ активная кислотность	(0-12) ед. рН
449.	ГОСТ 29270 п.5	Свежие фрукты, овощи, продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая концентрация нитратов/ нитраты /содержание нитратов	(6-6200) мг/дм ³ (36- 9200) мг/кг
450.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи, продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая концентрация нитратов/ нитраты /содержание нитратов	(30-5000) мг/кг
451.	ГОСТ 30305.3 п.4	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(0-10)°Т
452.	ГОСТ 30305.3 п.5				Кислотность	(0,5-10)° Т
453.	ГОСТ 34127 Метод А, метод Б	Продукция соковая	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1-35,0)%
454.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Массовая доля общего белка/ белок	(0-50)% (0-50) г/100г
455.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Концентрация водородных ионов/ рН/ величина рН/ водородный показатель/ активная кислотность	(0-14) ед. рН
456.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Концентрация водородных ионов/ рН/ величина рН/ водородный показатель/ активная кислотность	(0-14) ед. рН
457.	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги/ влага	(1,0-95,0) % (1,0-95,0) г/100г
458.	ГОСТ 31762 п.4.6				Массовая доля жира// жир	(5,0-95,0) % (5,0-95,0) г/100г
459.	ГОСТ 31762 п.4.7.4				Массовая доля обезжиренного сухого остатка/ СОМО (расчётный метод)	-
460.	ГОСТ 31762 п.4.11				Массовая доля яичных	(0,5-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) г/100г
461.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0)%
462.	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число	(0-30)мэкв активного кислорода/кг (0-30) мэкв/кг
463.	ГОСТ 31762 п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) % (0,1-10,0) г/100г
464.	ГОСТ 31762 п.4.15				Стойкость эмульсии	(0 -100) %
465.	ГОСТ 31762 п. 4.2				Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	Описание определяемых характеристик
466.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10.110	2202 91 000 0 2203 00	Концентрация водородных ионов/ рН/ величина рН/ водородный показатель/ активная кислотность	(3,8-4,8) ед.рН
467.	ГОСТ 32189 п.5.4, п 5.5	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5)%
468.	ГОСТ 32189 Приложение Б				Концентрация водородных ионов/ рН/ величина рН/ водородный показатель/ активная кислотность	(0-14) ед. рН
469.	ГОСТ 32189 п.5.11				Массовая доля жира/ жир	(0,97-100,00) % (0,97-100) г/100г
470.	ГОСТ 32189 п.5.20				Массовая доля поваренной соли /хлорид натрия/ хлористый натрий/ соль	(0-1,5) % (0-1,5) г/100г
471.	ГОСТ 32189 п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0)°К
472.	ГОСТ 32189 п.5.25				Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	(0,05-0,2) % (0,05-0,2) г/100г
					Сорбат натрия/калия/ Е 200-Е203	(0,05-0,2) % (0,05-0,2) г/100г
					Массовая доля бензойной кислоты/ (Е210)	(0,05-0,2) % (0,05-0,2) г/100г
					Бензоат натрия /(Е211)	(0,07-0,2) % (0,07-0,2) г/100г
473.	ГОСТ 32189 п.5.2, п.5.3					
474.	ГОСТ 32189 п.5				Массовая доля жира	(0,97-100,00) % (0,97-100) г/100г
475.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(0-14) ед. рН
476.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51	0405	Активная кислотность плазмы	(0-14) ед. рН
477.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и	10.51	0402-0404	Массовая доля белка/ Белок	(0,10-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молочносодержащие сухие, консервы молочные и молочносодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе				(0,10-100,00) г/100г
478.	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молочносодержащие сухие, консервы молочные и молочносодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51	0402-0404	Массовая доля белка/ Белок	(0,10-100,00) % (0,10-100,00) г/100г
479.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Массовая доля белка методом Кьельдаля/ белок	(0-100) % (0-100) г/100г
480.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009	Нитраты/ содержание нитратов	(29-9200) мг/кг
481.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-100) % (0-100) г/100г
482.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества	(20,0-80,0)% (20,0-80,0) г/100г
483.	ГОСТ 6687.2 п.3				Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества	(4,000-14,507) % (4,000-14,507) г/100г

1	2	3	4	5	6	7
		квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.				
484.	ГОСТ 32080 п.5.4	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, aperitifs, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01 11.02 11.03.10.119	2203 00 2204-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³ (1,0-470,0) г/дм ³
485.	ГОСТ 32080 п.5.3		Крепость		(0-100)%	
486.	ГОСТ 32080 п.5.5		Массовая концентрация сахара/ сахар/ сахароза		(0,1-50,0) % (0,1-50,0) г/100г (0,1-1,5) г/100см ³ (1,0-15,0) г/дм ³	
487.	ГОСТ 32080 п.5.6		Массовая концентрация титруемых кислот		(0,1-1,3) г/100 см ³ (1,0-13,0) г/дм ³	
488.	ГОСТ 32080 п.5.2		Цвет, прозрачность		Описание определяемых характеристик	
489.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) % (2 - 80) °Брикса
490.	ГОСТ 54607.8 п.7.1	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	(0,1-50)%
491.	ГОСТ 54607.8 п.7.3		Массовая доля жира/ жир		(0-100)% (0-100) г/100г	
492.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2202	Массовая доля этилового спирта	(0-7,01) % (0-7,01) г/100г
493.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10.110	2202 91 000 1 2203 00	Массовая доля спирта	(0-7,71) % (0-7,71) г/100г
	Массовая доля действительного экстракта				(1,026-5,654) % (1,026-5,654) г/100г	
	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (сухие вещества) (расчетным методом)				(8-22) % (8-22) г/100г	
494.	ГОСТ 29030 п.5.1	Фруктовые и ягодные соки, суло,	10.39	2006 00	Относительная плотность	(0,04-0,5)

1	2	3	4	5	6	7
495.	ГОСТ 29030 п.5.2	сиропы, напитки		2009	Массовая доля растворимых сухих веществ (сахароза)/ Массовая концентрация растворимых сухих веществ/сахароза (расчетный метод)	(4-25) % (4-25) г/100г (40-276) г/дм ³
496.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукцию и сырье для ее производства	11.02 11.03.10.119	2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208	Относительная плотность	(0,0005-0,96)
497.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
498.	ГОСТ 3639 п.2.1, п.3	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.02 11.03.10.119	2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208	Концентрация этилового спирта	(0-100)%
499.	ГОСТ 32035 п.5.3	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Крепость	(0-100)%
500.	ГОСТ 32035 п.5.1				Полнота налива	(50-2000) мл
501.	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
502.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
503.	ГОСТ 7636 п.8.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки не распространяется на рыбные консервы и пресервы	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308	Массовая доля фосфора/ Фосфор/ Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅ / фосфаты/ E452	(2,5-250) мг/кг
504.	ГОСТ 7636 п.5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты/ Сорбиновая кислота/ Сорбаты/ E 200- E203	(0-0,3) г/100г (0-0,3) % (0-3,0)г/кг
505.	ГОСТ 7636 п 3.3.1, п.3.3.2				Массовая доля влаги/ массовая доля воды	(15,0-80,0) % (15,0-80,0) г/100г
506.	ГОСТ 7636 п 3.9				Водоудерживающая способность	(0 -50,0) % (0-50,0) г/100г
507.	ГОСТ 7636 п. 4.5				Водоудерживающая способность	(0 -50,0) % (0-50,0) г/100г
508.	ГОСТ 7636 п.11.6				Зола/ массовая доля золы	(0,1-5,0) % (0,1-5,0) г/100г
509.	ГОСТ 7636 п. 5.9, п. 11.7, 11.8				Массовая доля песка	(0-10) % (0-10) г/100г
510.	ГОСТ 7636 п.3.7				Массовая доля жира/ жир	(1,0-20,0) % (1,0-20,0) г/100г
511.	ГОСТ 7636 п.7.6				Примеси нежирового	Описание определяемых

1	2	3	4	5	6	7
					характера	характеристик
512.	ГОСТ 7636 п.3.6				Кислотность/ Общая кислотность	(0-20) Мг КОН/г (0 -2) г/100 см ³ (0 -20) г/дм ³ (0 -200) г/кг
513.	ГОСТ 7636 п.3.6.2				Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0,1-10) % (0,1-10) г/100г
514.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия/ поваренная соль/ массовая доля поваренной соли	(0,1-25)% (0,1-25)г/100г
515.	ГОСТ 7636 п.8.9				Массовая доля общего азота/ Общий азот	(0,10-20,00) % (0,10-20,00) г/100г
516.	ГОСТ 7636 п.3.2.1, п 5.5				Массовая доля азота летучих оснований/ азот летучих оснований	(0,005-0,045) % (5-45) мг/100г (0,005-0,045) г/100г
517.	ГОСТ 7636 п.8.9				Массовая доля белковых веществ	(1- 30) % (1-30) г/100г
518.	ГОСТ 7636 п.7.9				Кислотное число	(5-50)мг КОН/г
519.	ГОСТ 7636 п.7.12				Перекисное число	(0,4-40) % йода
520.	ГОСТ 7636 п.7.3				Прозрачность	Прозрачная/ мутная
521.	ГОСТ Р 54607.3 п.6	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры, Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.13 10.11 10.12 03 10.2	1601 00 1602 0201-0207 0301-0308	Степень термического окисления	(0,2-1)% Описание определяемых характеристик
522.	ГОСТ Р 54607.3 п.7				Цвет, запах, вкус	Описание определяемых характеристик
523.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Эффективность тепловой обработки (проба на фосфатазу или пероксидазу)	Описание определяемых характеристик
524.	ГОСТ 3626	Сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51 10.52.10	0401-0407 2105 00	Массовая доля минеральных примесей/ минеральные примеси	(0,2-10) % (0,2-10) г/100г
525.	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14.700	0207 14 100	Массовая доля влаги и сухого вещества	(20-60) % (20-60))г/100г (40-80) % (40-80) г/100г
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества/ СОМО	(0,2-2,5) % (0,2-2,5)г/100г
					Массовая доля влаги/ влага	(10-30) %

1	2	3	4	5	6	7	
526.	ГОСТ 4288 п.2.8	из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.713 10.13.14.717			(10-30)г/100г	
						Массовая доля хлеба	(1,0-20,0)% (1,0-20,0) г/100г
527.	ГОСТ 4288 п.2.6					Кислотность	(0,1-10,0)град
528.	ГОСТ 4288 п.2.3					Внешний вид	Описание определяемых характеристик
						Вид на разрезе	Описание определяемых характеристик
						Цвет	Описание определяемых характеристик
						Запах	Описание определяемых характеристик
		Вкус	Описание определяемых характеристик				
529.	ГОСТ 5668 п.5, п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71 10.72	1905	Массовая доля жира/ жир	(1,0-15,0) % (1,0-15,0) г/100г	
530.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1602 90 690 0 1704 1806 1905	Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	(1,0-50,0) % (1,0-50,0) г/100г	
					Массовая доля влаги/ влага	(0,5-50,0) % (0,5-50,0) г/100г	
					Зола/ массовая доля золы	(0,020-0,200) % (0,020-0,200) г/100г	
531.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1602 90 690 0 1704 1806 1905	Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) % (0,00003-0,00010) г/100г	
532.	ГОСТ 5901 п.10						
533.	ГОСТ 7128 п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71 10.72	905	Влажность/ влага/ массовая доля влаги	(1,0-20,0) % (1,0-20,0) г/100г	
534.	ГОСТ 7128 п.3.3				Форма, поверхность, цвет, количество лома, внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость	Описание определяемых характеристик	
535.	ГОСТ 8285 п.2.3	Топленые животные жиры (пищевые)	10.51 10.11.50 10.12.30 10.41.12 10.41.19	0405 0209 1501-1502 1504 1506 00 000 0	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(0,1-10,0)% (0,1-10,0)г/100г	
536.	ГОСТ 8285 п.2.4				Перекисное число	(0,001-0,02) мэкв $\frac{1}{2}O$ /кг (0,4-40)мэкв активного кислорода/кг	
					Кислотное число	(0,2-15,0)мг КОН	
537.	ГОСТ 8285 п.2.5				Свободные жирные кислоты/ Кислотность	(0,01-0,5)%	
538.	ГОСТ 8285 п.2.2				Прозрачность	Описание определяемых	

1	2	3	4	5	6	7
						характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
539.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.72	1905	Массовая доля влаги/ влага	(2,0-15,0) % (2,0-15,0) г/100г
540.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	01.47 10.39 10.86 10.13 10.20	0407 0711 0812 1602 1604-1605 2001-2008	Минеральные примеси/ массовая доля минеральных примесей	(0,3-10) % (0,3-10,0)г/100г
541.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля жира /жир	(0-20,0)0 % (0-20,0) г/100г
542.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101 00 1102-1106 2302	Влажность/ влага/ массовая доля влаги	(0-15,0) % (0-15,0)г/100г
543.	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля влаги/ влага	(1,0-85,0) % (1,0-85,0) г/100г
544.	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ влага	(0-1,0)% (0-1,0) г/100г
545.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701-1702	Массовая доля ферропримесей	(0-1,0) % (0-1,0) г/100г
					Ферропримеси	(0,3-1,0))мг/кг
546.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Массовая доля влаги/ влага	(0-5,0) % (0-5,0) г/100г
547.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Массовая доля золы/ зола	(0,5-2,0)% (0,5-2,0) г/100г
548.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Влажность/ влага	(19-55) % (19-55) г/100г
549.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.8-п.14	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	характеристик Описание определяемых характеристик
550.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Расчет баллов (расчетный метод)	-
551.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля посторонних примесей	(0-20,0) % (0-20,0) г/100г
552.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0306 1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(1,0-95,0) % (1,0-95,0) г/100г
553.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0306 1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) % (10,0-50,0) г/100г
554.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля нерастворимых сухих веществ	(1,0-12,0) % (1,0-12,0)г/100г
555.	ГОСТ 29246 п.2.2,3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги/ влага	(1,0-10,0) % (1,0-10,0)г/100г
556.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	11.06.10	1107	Массовая доля влаги/ влага Запах, вкус	(3,0-10,0)0 % (3,0-10,) г/100г Описание определяемых характеристик
557.	ГОСТ 30305.1	Стушенные молочные консервы	10.51.11	0401	Массовая доля влаги/ влага	(5,0-50,0) % (5,0-50,0)г/100г
558.	ГОСТ 30545 п.7.7	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста	10.13 10.86	1601 00 1602	Массовая доля углеводов/ углеводы (расчетный метод)	-
559.	ГОСТ 30648.3	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Массовая доля влаги и сухих веществ/ влага	(10-40)% (10-40) г/100г
560.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308	Массовая доля глазури	(1,0-10,0)% (1,0-10,0)г/100г
561.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и	10.12	1602 20 100 0 1602 20 900 0 1602 31	Массовая доля костных включений	(0,1-10) % (0,1-10,0) г/100г

1	2	3	4	5	6	7
		рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)		1602 32 1602 39		
562.	ГОСТ 31711 Приложение А	Пиво	11.05.10.110	2202 91 000 1 2203 00	Перевод из цветовых единиц в единицы ЕВС (расчетный метод)	-
563.	ГОСТ 31711 п.7.2				Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
564.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясных продуктов	10.11-10.13	0201-0210 0301- 0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0601- 0604 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008	Массовая доля общей золы/ зола	(0-20) % (0-20) г/100г
565.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании/ влага	(1,0-10,0) % (1,0-10,0) г/100г
566.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73 10.85	1902	Массовая доля влаги/ влага	(0,1-5) % (0,1-5)г/100г
					Содержание металломагнитной примеси	(0-10,0) мг/кг
					Кислотность	(0,2-5,0) град.
					Внешний вид, цвет, поверхность, форма, вкус, запах, состояние изделия после варки, сохранность формы макаронных изделий	Описание определяемых характеристик
					Металломагнитные примеси	Описание определяемых характеристик
567.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51	0403	Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	(5,0-15,0) % (5,0-15,0) г/100г
					Массовая доля жира/ Жир	(0,05-10) %

1	2	3	4	5	6	7
						(0,05-10) г/100г
					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
					Массовая доля белка в молочной основе (расчетным методом)	-
					Массовая доля СОМО (расчетным методом)	-
568.	ГОСТ 32170	Чай	01.27	0902 0903 00 000 0	Массовая доля влаги	(0-5,0) % (0-5,0) г/100г
					Металломагнитные примеси	Описание определяемых характеристик
					Посторонние примеси	Описание определяемых характеристик
569.	ГОСТ 32775 Приложение Б	Кофе натуральный жареный	01.27 10.83	0901	Внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, вкус напитка	Описание определяемых характеристик
570.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(1,0-99,0) % (1,0-99,0)г/100г
571.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля влаги/ влага	(1,0-85,0) % (1,0-85,0) г/100г
572.	ГОСТ 33629 п.7.5	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО (расчетный метод)	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетный метод)	-
573.	ГОСТ 33770 п.4	Соль пищевая	10.84	2501 00	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
574.	ГОСТ 33815 п.8	Продукция винодельческая и сырье для ее производства	11.02 11.03	2204-2205 2206 00	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 25,0) г/дм ³
575.	ГОСТ 33815 п.9.5		11.04		Массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
					приведенного экстракта (расчетный метод)	
576.	ГОСТ 33817 п. 5.1.1	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртовые	11.01.10	2208	Внешний вид- прозрачность	Описание определяемых характеристик
577.	ГОСТ 33817 п. 5.1.2				Внешний вид- наличие посторонних включений (частиц)	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
578.	ГОСТ 33921 п.7.5	Молоко сгущенное с сахаром варёное	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО (расчетный метод)	-
579.	ГОСТ 33921 п.7.8				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетный метод)	-
580.	ГОСТ 33922 п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО (расчетный метод)	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетный метод)	-
581.	ГОСТ 33923 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО (расчетный метод)	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчетный метод)	-
582.	ГОСТ 33957 п. 6.3	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	10.51	0403-0404	Титруемая кислотность	(0,2-10,0) °Т
583.	ГОСТ 33957 п.6.1				Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание определяемых характеристик
584.	ГОСТ 33977 п.5 метод А	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля сухих веществ/ сухие вещества Массовая доля влаги/ влага	(2,0-50,0) % (2,0-50,0) г/100г (2,0-60,0) % (2,0-60,0)г/100г
585.	ГОСТ 34130 п.12	Фрукты и овощи сушеные	10.39.25.130 10.31 10.39	0712-0714 0813	Массовая доля металлических примесей	(0,1-10,0) % (0,1-10,0) г/100г
586.	ГОСТ 34130 п.14				Массовая доля минеральных примесей (песка)	(0,1-10,0) % (0,1-10,0) г/100г
587.	ГОСТ 34130 п.10				Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
		Консистенция	Описание определяемых характеристик			
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
588.	ГОСТ 34135 п.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие.	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля хлеба	(1-30) % (1-30)г/100г
589.	ГОСТ 34135 п.6				Массовая доля хлеба	(1-30)% (1-30) г/100г
590.	ГОСТ Р 50456 метод В	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42.10 10.11.50 10.12.30 20.59.20 10.51	1501-1502 1504 1506 00 000 0 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 0209 0405	Влага и летучие вещества	(0,1-0,2) % (0,1-0,2) г/100г
591.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность и аромат бульона	Описание определяемых характеристик
592.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	10.89.15.110 10.31.13	2106	Массовая доля золы: -в обеденных блюдах -кофепродуктах -сухих завтраках	(3,0-16,0) % (4,0-10,0)% (0,5-3,0)%
593.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Костные включения	(0,1-1,5) %
594.	ГОСТ Р 53954	Винодельческая продукция, кроме винодельческой продукции с объемной долей этилового спирта не менее 35%	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00	Зола/ массовая доля золы Щелочность золы	(1,00-3,50) г/дм ³ (20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм ³
595.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701-1702	Массовая доля влаги/ влага Массовая доля сухих веществ Массовая доля сухих веществ (расчетным методом)	(0,1-1,0) % (99,0-99,9) % -
596.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Средняя масса и выход отдельных компонентов	(1-1000)г
597.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества/ СОМО	(0,5-99) % (0,5-99) г/100г
598.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501 00	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) % (0,05-5,0) г/100г
599.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира/ жир Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ поваренная соль Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(3,0-70,0) % (3,0-70,0) г/100г (7,0-39,0) % (7,0-39,0) г/100г (0,5-10,0) % (0,5-10,0) г/100г -

1	2	3	4	5	6	7
					(расчетным методом)	
600.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля влаги/ влага	(0,5-60) % (0,5-60) г/100г
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) % (1,0-25,0) г/100г
					Массовая доля жира/ жир расчетным методом	(0-100) % (0-100) г/100г
					Титруемая кислотность	(1,0-6,0)°К
					Титруемая кислотность молочной плазмы (масло)	(10,0-70,0) °Т
					Титруемая кислотность жировой фазы (масло)	(1,0-6,0) °К
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
					Массовая доля хлористого натрия/ поваренная соль / массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0)%
					Массовая доля СОМО (расчетным методом)	-
					Энергетическая ценность (расчетным методом)	-
601.	ГОСТ Р 55458 п.6.7	Виноградная водка	11.01.10	2208	Массовая концентрация метилового спирта/ метанол/ метиловый спирт (расчетный метод)	-
602.	ГОСТ Р 57150 п.6.5	Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста	10.13 10.86	1601 00 1602	Массовая доля сухих веществ (расчетный метод)	-
603.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Массовая доля сухого вещества	(0,2-80) % (0,2-80) г/100г
					Массовая доля жира/ жир	(0,5-99,9)% (0,5-99,9) г/100г
					Массовая доля белка/ Белок	(0,1-50,0) % (0,1-50,0) г/100г
					Энергетическая ценность/ калорийность (расчетным методом)	-
					Пищевая ценность (расчетным методом)	-
					Углеводы (расчетным методом)	-
604.	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты,	10.51 10.52.10	0401-0406 2105 00	Массовая доля жира/ Жир	(0,1-75,0) % (0,1-75,0) г/100г

1	2	3	4	5	6	7
		кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое				
605.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0402	Массовая доля жира/ Жир	(0,5-40) % (0,5-40) г/100г
606.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Массовая доля жира/ Жир	(0,1-45,0) % (0,1-45,0) г/100г
607.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51	0401	Массовая доля жира/ Жир	(0,1-6,0)% (0,1-6,0) г/100г
608.	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Массовая доля жира/ Жир	(0,5-80) % (0,5-80) г/100г
609.	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля жира/ Жир	(0,2-50) % (0,2-50) г/100г
610.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10 10.13	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0 1601 00 1602	Массовая доля жира/ Жир	(0,1-50,0) % (0,1-50,0) г/100г
611.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	0306 1604-1605	Массовая доля жира/ Жир	(0,1-70,0) % (0,1-70,0) г/100г
612.	ГОСТ 31682	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82	1806	Массовая доля жира/ Жир	(0-60) % (0-60) г/100г
613.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1602 90 690 0 1704 1806 1905	Массовая доля жира/ Жир	(0-60) % (0-60) г/100г
614.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля этилового спирта/ этиловый спирт	(0,1-10,0) % (0,1-10,0) г/ 100 см ³
615.	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынза,	10.51	0405-0406	Массовая доля хлористого	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			натрия/ Поваренная соль/ массовая доля поваренной соли	
616.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71 10.72	1905	Кислотность	(0-1-10)°Т
617.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71 10.72	1905	Массовая доля сахара/сахар	(0-10,0) % (0-10,0) г/100г
618.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли/ хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	(0-1,0) % (0-1)г/100г
619.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1602 90 690 0 1704 1806 1905	Массовая доля сахара/ сахар	(0-50)%
620.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07 11.07.19	1702 2202 2203 00 2206 00	Кислотность	(1-5) см ³ NaOH/100см ³ (10-20) см ³ NaOH/100см ³
621.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля сахарозы (сахаров)/ сахар	(3-80) % (3-80) г/100г
622.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля хлористого натрия/ поваренная соль/ массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) % (0,1-7,0) г/100г
623.	ГОСТ 10574 п.7	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.13 10.11	1601 00 1602	Массовая доля крахмала/ Крахмал	(0,03-15,4) % (0,03-15,4) г/100г
624.	ГОСТ 10574 п.6		10.12	0201-0207	Массовая доля крахмала/ Крахмал	Описание определяемых характеристик
625.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 11.06 10.62	1001-1008 1101 00 1102-1104 1106-1107 1109 00 000 0	Массовая доля белка/ белок	(0-15) % (0-15) г/100г
626.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.10.110	2202 91 000 0 2203 00	Кислотность	(1,3-6,0)см ³ NaOH/100см ³ (1,3-6,0) к.ед.
627.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые)	11.01 11.02	2203 00 2204-2208	Массовая концентрация сахаров	(0,1-60) % (1-600) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.03.10.119			(1-600) г/л (0,1-60) г/100см ³
628.	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Общая кислотность/ Кислотность	(0-10) % (0-10) г/100г
629.	ГОСТ 15113.6	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	10.89.15.110 10.31.13	2106	Массовая доля сахарозы	(0-20) % (0-20) г/100г
630.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10.89.15.110 10.31.13	2106	Массовая доля хлористого натрия/ поваренная соль/ массовая доля поваренной соли	(0-10) % (0-10) г/100г
631.	ГОСТ 23268.5	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода	11.07 36.00.11.000	2201-2202	Массовая концентрация ионов кальция/ Ионы кальция	(1,0 -600,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов магния/ Ионы магния	(1,0 -100,0) мг/дм ³
632.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	10.51	0401-0404	Массовая доля общего азота / азот	(0-3,0) % (0-3,0) г/100г
633.	ГОСТ 23392 п. 6	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.13 10.11 10.12 10.86	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля белка/ белок	(0-30,0) % (0-30,0) г/100г
					Содержание летучих жирных кислот /Летучие жирные кислоты	(0,3-18) мг КОН
634.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401	Массовая доля соды/ сода	(0,05-1,0) % (0,05-1,0) г/100г
635.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля витамина С/ аскорбиновая кислота/ витамин С/ (Е300)	(1-200 1x10 ⁻³) % (1-200) мг/порция
636.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля летучих кислот	(4x10 ⁻² -1)%

1	2	3	4	5	6	7
		сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье				
637.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Массовая доля диоксида серы/ (E220)/ диоксид серы	($1 \times 10^{-2} - 2,0$) % ($1 \times 10^{-2} - 2,0$) г/100г
638.	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10 10.13	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0 1601 00 1602	Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлористый натрий)	(1-10) % (1-10) г/100г
639.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Перекисное число	(0,1-40) ммоль _{1/2} О /кг (0,1-40) мэкв/кг
640.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1602 90 690 0 1704 1806 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты/ E220/ E223/ E224	(0,002-0,1) % (20,0-100,0) мг/кг
641.	ГОСТ 27001 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	10.20	0306 1604-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия/ Бензоат натрия (E211)	(0,003-0,4)% (0,03-4) г/кг
642.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0306 1604-1605	Общая кислотность	(0,1-15,0) %
643.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0306 1604-1605	Массовая доля хлористого натрия/ поваренная соль/ массовая доля поваренной соли	(0,1-10) % (0,1-10) г/100г
644.	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы	10.51	0402	Массовая доля сахарозы/ сахароза	(0-50)% (0-50)г/100г
645.	ГОСТ 29301 (ISO 5554)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля крахмала/ крахмал	(0,5-20) % (0,5-20) г/100г
646.	ГОСТ 30627.2 п.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Массовая доля витамина С/ аскорбиновая кислота/ витамин С/ (E300)	(0-3) % (0 -3) г/100г (0-300) Млн ⁻¹ (0-300) Мг/кг
647.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0	Кислотность	(2,0-8,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
				0403 90 530 1		
648.	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахара	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Массовая доля сахарозы/ сахар	(0-10) % (0-10) г/100г
649.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Общая кислотность	(0,3-10)°Т
					Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН/100г
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль ½ О/кг
					Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(2-20) % свыше 20%
					Свежесть мяса	Описание определяемых характеристик
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Описание определяемых характеристик
					Внешний вид, цвет, запах, консистенция	Описание определяемых характеристик
					Массовая доля крахмала (расчетным методом)	-
Массовая доля хлеба (расчетным методом)	-					
650.	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73 10.85	1902	Кислотное число жира	(0,1-20) мг КОН
					Перекисное число	(0,1-20) ммоль ½ О/кг
					Запах, вкус	Описание определяемых характеристик
651.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Кислотное число масла	(0,1-30,0) мгКОН/г
652.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51	0403	Титруемая кислотность	(50-180) ° Т (5,00-30,00) моль/г
653.	ГОСТ 32001	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.02 11.03 11.04 10.32	2204-2205 2206 00 2009	Массовая концентрация летучих кислот	(0-10) г/дм ³ (0-10000) мг/дм ³ (0-750)мг/100см ³ безводного спирта
654.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты. (арбитражный метод)	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля азота	(0-5)%
655.	ГОСТ 32114	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.02 11.03 11.04 10.32	2204-2205 2206 00 2009	Массовая концентрация титруемых кислот	(0-15) г/дм ³ (0-15) г/л

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.02 11.03 11.04 10.32	2204-2205 2206 00 2009	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы/ E220	(0-300) мг/дм ³
657.	ГОСТ Р 50457 (ISO 660)	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42.10 10.11.50 10.12.30 01.11.50 20.59.20 10.51	1501-1502 1504 1506 00 000 0 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 0209 0405	Кислотное число Кислотность жировой фазы	(0,015-30,0) мг КОН/г (1,0-6,0) °К
658.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Массовая доля поваренной соли/ хлористый натрий	(1,0-10,0) % (1,0-10,0) г/100г
659.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.42.10 10.11.50 10.12.30 20.59.20 10.51	1501-1502 1504 1506 00 000 0 1507-1509 1510 00 1511-1517 1518 00 0209 0405	Перекисное число	(0,1-45) ммоль $\frac{1}{2}$ O/кг
660.	ГОСТ Р 51575	Соль йодированная пищевая	10.84.30	2501 00	Массовая доля йода/ йод	(20-60) $\times 10^{-4}$ г/100г (20-60) $\times 10^{-4}$ % (20-60) мкг/г (0,02-0,06)мг/г
661.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Массовая доля белка/ белок	(5,0-55,0) % (5,0-55,0) г/100г
662.	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы/ сахар	(1,0-50,0) % (1,0-50,0) г/100г (2,0-50,0) % (2,0-50,0) г/100г
663.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
664.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов	10.51	0401-0406	Крахмал/ крахмала массовая доля	(1,0-10,0) г/100г (1,0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля кальция/ кальций	(0,1-6,0) % (0,1-6,0) г/100г
666.	ГОСТ 20221	Рыбные консервы	10.20	1604-1605	Массовая доля отстоя в масле/ Отстой в масле	(1-10) % (1-10) г/100г
667.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Пористость	(40-75)%
668.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов, мясных и мясосодержащих консервов	10.31 10.32 10.39 10.82 10.86	2001-2009	Массовая доля составных частей	(10-70)%
					Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
669.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39 10.82	2001-2005 2006 00	Соотношение составных частей	(0-100)%
670.	ГОСТ 3623 п.3	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Пастеризация (определение пероксидазы, фосфатазы, кислой фосфатазы)	Описание определяемых характеристик
671.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Прозрачность	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
672.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Состояние мякиша	Описание определяемых характеристик
					Поверхность	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Форма	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
673.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1602 90 690 0 1704 18060500 1905	Массовая доля составных частей	(1-99)%
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
674.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41 10.42.10	1507-1509 1510 00 1511-1517	Объемная доля отстоя	(0,4-40)%
675.	ГОСТ 6687.5	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	11.07	2202	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Растворимость, посторонние примеси	Описание определяемых характеристик
					Аромат	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
676.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07	2202	Стойкость	Описание определяемых характеристик
677.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201-0208	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Состояние жира	Описание определяемых характеристик
					Состояние сухожилий	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность и аромат бульона	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
678.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция	03.11	0301-0308	Внешний вид	Описание определяемых

1	2	3	4	5	6	7
		из них не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий	03.12 03.21 03.22 10.20			характеристик Разделка Описание определяемых характеристик Консистенция Описание определяемых характеристик Цвет Описание определяемых характеристик Наличие посторонних примесей Описание определяемых характеристик Глубокое обезвоживание Описание определяемых характеристик Длина и масса Описание определяемых характеристик Срывы, порезы, трещины кожи Описание определяемых характеристик Состояние внутренней поверхности металлических банок Описание определяемых характеристик Запах Описание определяемых характеристик Вкус Описание определяемых характеристик
679.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы	10.51	0401-0402	Чистота	(I-III) группа
680.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	01.47 10.39 10.86 10.13 10.20 10.51	0402 0407 0711 0812 1602 1604-1605 2001-2008	Состояние внутренней поверхности	Описание определяемых характеристик
681.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.11 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Внешний вид Консистенция Вид на разрезе Форма	Описание определяемых характеристик Описание определяемых характеристик Описание определяемых характеристик Описание определяемых

1	2	3	4	5	6	7
						характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
682.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05.10.110	2202 91 000 1 2203 00	Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода с концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды 0,17-3,34 цв.ед 2,9-39 ЕВС
683.	ГОСТ 15113.2 п.3	Пищевые концентраты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Посторонние примеси	Описание определяемых характеристик
684.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты	10.89.15.110 10.31.13	2106	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
685.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Внешний вид и цвет	Описание определяемых характеристик
					Состояние мышц на разрезе	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность и аромата бульона	Описание определяемых характеристик
686.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Продукты первичного распада белков в бульоне	Описание определяемых характеристик
					Свежесть мяса	Описание определяемых характеристик
					Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН/100г
687.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61	1101 00 1102-1106	Металломагнитные примеси	(0-0,06)% (0-6)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2302		(0-0,006) г/100г
688.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401	Перекись водорода	От белого до синего цвета
689.	ГОСТ 26312.2	Крупа, гречневая крупа и овсяные хлопья	10.61.31 10.61.32	1103	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Развариваемость	(10-60) мин.
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
690.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0306 1604-1605	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Разделка	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Массовая доля составных частей	(0-100) %
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
691.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101 00 1102-1106 2302	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Хруст	Описание определяемых характеристик
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	Описание определяемых характеристик
692.	ГОСТ 28741	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31	0710 0712 1105 2005	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых

1	2	3	4	5	6	7
						характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
693.	ГОСТ 29245	Молочные консервы	10.51.56 10.51.51	0402 99	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Герметичность тары	Описание определяемых характеристик
					Состояние внутренней поверхности тары	Описание определяемых характеристик
					Чистота	I-II группа
					Вкус и запах	Описание определяемых характеристик
694.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	11.05.10.110	2202 91 100 1 2203 00	Пенообразование: Высота пены Пеностойкость	(5-300) мм (0,2-20) мин
					Прозрачность	Описание определяемых характеристик
					Аромат	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
695.	ГОСТ 30625	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания здоровых детей от рождения до трех лет включительно	10.86.10.110 10.86.10.120 10.86.10.140 10.86.10.190	0401-0404 0406	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус и запах	Описание определяемых характеристик
696.	ГОСТ 31729	Напитки винные	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00	Прозрачность, наличие осадка, посторонние примеси	Описание определяемых характеристик
697.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20	1604-1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) % (0-100) г/100г
698.	ГОСТ Р 51493	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	03.11 03.12 03.21	0301-0308	Глубокое обезвоживание	Описание определяемых характеристик
					Пробоподготовка рыбы	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.22 10.20		(методика размораживания и способы тепловой обработки)	
699.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус и запах	Описание определяемых характеристик
700.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатный сок)	10.39 10.32	2002 2009	Присутствие крахмала	Присутствует/отсутствует
701.	МУ 1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний», 11.11.91г.	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Форма	Описание определяемых характеристик
					Эффективность тепловой обработки	Описание определяемых характеристик
					Энергетическая ценность / Калорийность (расчетным методом)	-
					Пищевая ценность (расчетным методом)	-
702.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41	1512 11 910	Вкус	Описание определяемых характеристик
703.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701-1702	Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	Описание определяемых характеристик
704.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51	0401	Запах, вкус	Описание определяемых характеристик
705.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	10.51	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Описание определяемых характеристик
706.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое и напиток молочный	10.51	0401	Внешний вид, консистенция, цвет	Описание определяемых характеристик
707.	ГОСТ 31451 п.7.2	Сливки питьевые	10.51	0401	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
708.	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана	10.51	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
709.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	10.51	0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
710.	ГОСТ 31454 п.7.2	Кефир	10.51	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
711.	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка	10.51	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
712.	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша	10.51	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
713.	ГОСТ 31457 п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10	2105 00	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	Описание определяемых характеристик
714.	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.47 01.49 10.89	0407-0408	Внешний вид, запах	Описание определяемых характеристик
715.	ГОСТ 31657 п.6.4	Субпродукты птицы пищевые (за исключением субпродуктов с добавленными ингредиентами, включая воду, а также печени, полученной от гусей и уток специального откорма)	10.12	0207	Внешний вид, цвет, запах	Описание определяемых характеристик
716.	ГОСТ 31690 п.7.2, п.7.3	Сыры плавленые	10.51	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, цвет	Описание определяемых характеристик
717.	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47 01.49 10.89	0407-0408	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус	Описание определяемых характеристик
718.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14	0201-0204 0205 00 0206-0208 0209 0210 0407 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 1602	Внешний вид (форма, вид на разрезе, состояние мякиша, поверхности), цвет, текстура (консистенция), запах, вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00	Внешний вид, прозрачность, наличие осадка, цвет, вкус, пенистые и игристые свойства продукции	Описание определяемых характеристик
720.	ГОСТ 32124 п.5.2	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71 10.72	1905	Форма, поверхность, цвет, внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость	Описание определяемых характеристик
721.	ГОСТ 32252 п.8.2	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 9101 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Внешний вид, консистенция, цвет	Описание определяемых характеристик
722.	ГОСТ 32260 п.7.2, п.7.5	Сыры полутвердые	10.51	0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, рисунок	Описание определяемых характеристик
723.	ГОСТ 32261 п.7.4	Масло сливочное	10.51	0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
724.	ГОСТ 32262 п.6.4	Масло топленое и жир молочный	10.51	0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание определяемых характеристик
725.	ГОСТ 32899 п.7.4, приложение А	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51	0405	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	Описание определяемых характеристик
726.	ГОСТ 33630 п.9	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Внешний вид, консистенция, запах, вкус.	Описание определяемых характеристик
727.	ГОСТ 32929 п.7.2	Мороженое кисломолочное	10.52.10	2105 00	Внешний вид, вкус, запах, структура, консистенция, цвет	Описание определяемых характеристик
728.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.05 11.02 11.03 20.14 11.01	2203 00 2204-2208	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, цвет, запах, вкус	Описание определяемых характеристик
729.	ГОСТ 31681 п.7.5	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82	1806	Массовая доля СОМО (расчетным методом)	-
730.	ГОСТ 31688 п.7.10	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (расчетным методом)	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0-40)%
731.	ГОСТ 31703 п.7.9	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном	(0-40)%

1	2	3	4	5	6	7
					остатке	
732.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05.10.110	2202 91 100 0 2203 00	Объемная доля спирта	(0-10)%
733.	ГОСТ 32000 п.6.1, п.6.2	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02 11.03.10.119	2203 00 2204-2205 2206 00 2207-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0-417,6)г/дм ³
					Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6)г/дм ³
734.	ГОСТ 32030 п.6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе на столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00 2207-2208	Общая объемная доля этилового спирта	(0-100)%
735.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(0-70)%
736.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Консервы молочные. Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51	0402	СОМО (расчетным методом)	-
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0-40)%
737.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля СОМО (расчетным методом)	(0,5-99,0)%
738.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Подготовка проб	-
739.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Подготовка проб	-
740.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02 11.03 11.04	2204-2205 2206 00	Массовая концентрация железа/ железо	(0,25-3,5) мг/дм ³
741.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0	Массовая доля железа	(0,2-120) мг/кг
					Массовая концентрация железа/ железо	(0,1-120) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00		
742.	ГОСТ 26930	Пищевая продукция и продовольственное сырье Упакованная питьевая вода	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000 20.42 20.53	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00 3301-3307	Массовая доля мышьяка Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк	(0,02 – 2,0) мг/кг (0,02 – 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				3401		
743.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	01.47 10.39 10.86 10.13 10.20 10.51	1601 00 1602 1604-1605 0402 0407 0711 0812 2001-2008	Массовая доля олова/ олово Массовая концентрация олова/ олово	(20-1250) мг/кг (5-62) мг/дм ³
744.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная	23.13 23.41	7010 7013 6911 6912 00	Свинец/ массовая концентрация свинца Кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,5-10) мг/л (0,05-0,5) мг/л
745.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты Упакованная питьевая вода	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00	Массовая доля свинца/ свинец Массовая доля кадмия/ кадмий Массовая доля меди /медь Массовая доля железа/ железо Массовая доля цинка/ цинк	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (10-200) мг/кг (1,0-100) мг/кг
746.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и	01.11	0201-0210	Массовая концентрация	(0,02-2,00) мг/кг - зерно,

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00	мышьяка/ мышьяк	мукомольные изделия (0,04-1,0) мг/кг - молоко, молочные продукты (0,04-3,0) мг/кг - напитки (0,001-2,0) мг/кг - сахар, кондитерские изделия (0,03-10,0) мг/кг - рыба (0,04-1,10) мг/кг - масличное сырье, масложировые продукты (0,002-3,0) мг/кг - мясо, мясные продукты (0,02-2,0) мг/кг - плодоовощная продукция, чай, кофе (0,01-0,5) мг/кг - продукты детского питания (0,05-5,0) мг/кг - другие продукты
747.	ГОСТ 31870 п. 4 (метод 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения; Упаковка; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности; Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда); Средства индивидуальной защиты; Упакованная вода	13.20 13.91 13.92 13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29 17.12 17.21 17.24	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212 5903-5904 5906 6101-6108	Массовая концентрация бария/ барий Массовая концентрация бериллия/ бериллий Массовая концентрация ванадия/ ванадий Массовая концентрация висмута/ висмут Массовая концентрация железа/ железо	(0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ Без учета разбавления/ концентрирования: (0,04- 0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25) мг/дм ³ при концентрировании: (0,004-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000 11.07	6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00 2201- 2202	Массовая концентрация кадмия/ кадмий Массовая концентрация кобальта/ кобальт Массовая концентрация марганца/ марганец Массовая концентрация меди/ медь Массовая концентрация молибдена/ молибден Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк Массовая концентрация никеля/ никель Массовая концентрация олова/ олово Массовая концентрация свинца/ свинец Массовая концентрация селена/ селен Массовая концентрация сурьмы/ сурьма Массовая концентрация серебра/ серебро Массовая концентрация титана/ титан Массовая концентрация хрома/ хром Массовая концентрация цинка/ цинк	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0, 0005-0,02) мг/дм ³ (0, 0005-0,01) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
748.	ГОСТ 31950 метод 1	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды; Упаковка;	13.20 13.91 13.92	3919-3921 3923-3924 4304 00 000 0	Массовая концентрация общей ртути / содержание общей ртути/ ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,005) мг/дм ³
749.	ГОСТ 31950 метод 2	Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Упакованная питьевая вода; Средства индивидуальной защиты;	13.96.14 14.13 14.14 14.39 14.19 14.31 15.20 16.24 16.29	4415 4416 00 000 0 4419 4503 4602 4802-4814 4818-4819 4823 5208-5212	Массовая концентрация общей ртути/ содержание общей ртути/ ртуть	(0,2-5,0) мкг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			17.12 17.21 17.24 17.29 17.22 17.12 17.21 17.29 17.22 22.19.50 22.21 22.22 22.23 23.13 22.29 23.41 23.49.11 31.01-31.03 31.09 32.30 32.40 36.00.11.000 11.07	5903-5904 5906 6101-6108 6110-6111 6201-6209 6211 6115 6401-6405 6305 6909 6911 6912 00 7010 7013 9401-9403 9501 9502 9503 00		
750.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42 20.53	3301-3306 3401	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,20-25,00) млн ⁻¹ (0,20-25,00) мг/кг
751.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42 20.53	3301-3306 3401	Массовая доля свинца/ свинец	(0,20-25) мг/кг - жидкие парфюмерные изделия, лосьоны, лаки крема и др. (0,50-25,00) мг/кг – косметика на жировосковой и эмульсионной основе и т.д. (1,00-25,00) мг/кг – зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия
752.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813	Массовая концентрация кадмия/ кадмий Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,001-50,000) мг/кг (0,001-50,000) (мг/дм ³) (0,004-50,00) мг/кг (0,004-50,00) (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00		
753.	ГОСТ Р 51766	Пищевое сырье и продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11.000	2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00		
754.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода	36.00.11.000 11.07	2201- 2202	Массовая концентрация бария/ барий суммарно	(0,01-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий суммарно	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия/ ванадий суммарно	(0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута/ висмут суммарно	(0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/ железо суммарно	(0,04-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия/ кадмия суммарно	(0,0001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт суммарно	(0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец суммарно	(0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь суммарно	(0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена/ молибден суммарно	(0,001-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка/ мышьяк суммарно	(0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ никель суммарно	(0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова/ олово суммарно	(0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец суммарно	(0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена/ селен суммарно	(0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы/ сурьма суммарно	(0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра/ серебро суммарно	(0,0005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(0,1-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					титана/ титан суммарно	
					Массовая концентрация хрома/ хром суммарно	(0,002-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/ цинк суммарно	(0,001-50) мг/дм ³
755.	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98 ФР.1.31.2000.00131	Питьевая, природная, сточная вода	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация ртути/ ртуть суммарно	(0,01-10) мкг/дм ³
756.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ФР.1.31.2021.39093	Вода питьевая, природная, сточная Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты;	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация железа (общее содержание)/ железа суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрации: (0,01 – 15) мг/ дм ³ (0,1-500) мг/дм ³ - для сточных вод
					Массовая концентрация кобальта (общее содержание)/ кобальт суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрации: (0,015 - 0,5) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,015-50) мг/дм ³ Для сточных вод: (0, 15 - 20) мг/ дм ³
					Массовая концентрация марганца (общее содержание)/ марганец суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрирования: (0,01 - 5,0) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,01 – 5х10 ²) мг/ дм ³ Для сточных вод: (0,1-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди (общее содержание)/ медь суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрирования: (0,01 – 10) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,01 – 10 ³) мг/ дм ³ Для сточных вод (0,1-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля (общее содержание)/	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/

1	2	3	4	5	6	7
					никель суммарно	концентрирования: (0,015 - 1,0) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,015 - 10 ²) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при концентрировании: (0,0015 - 1,0) мг/ дм ³ - Для сточных вод: (0,15-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра (общее содержание)/ серебро суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрирования: (0,01 - 10) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,01 - 10 ³) мг/ дм ³ Для сточных вод: (0,1-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома (общее содержание)/ хром суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрирования: (0,02 - 10) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,02 - 10 ³) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при концентрировании: (0,002 - 10) мг/ дм ³ Для сточных вод (0,2-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка (общее содержание)/ цинк суммарно	Для питьевой и природных вод без учета разбавления/ концентрирования: (0,004 - 0,2) мг/ дм ³ Для питьевой и природных вод при разбавлении: (0,004 - 20) мг/дм ³ Для сточных вод (0,04-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
757.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ФР.1.31.2013.16663	Вода питьевая, в том числе расфасованные в емкости, природная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, сточная; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты;	36.00.11.000	2201- 2202	<p>Массовая концентрация бериллия (общее содержание)/ бериллий суммарно</p> <p>Массовая концентрация ванадия (общее содержание)/ ванадий суммарно</p> <p>Массовая концентрация висмута (общее содержание)/ висмут суммарно</p> <p>Массовая концентрация кадмия (общее содержание)/ кадмий суммарно</p> <p>Массовая концентрация кобальта (общее содержание)/ кобальт суммарно</p> <p>Массовая концентрация меди (общее содержание)/ медь суммарно</p> <p>Массовая концентрация молибдена (общее содержание)/ молибден суммарно</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (общее содержание)/ мышьяк суммарно</p> <p>Массовая концентрация никеля (общее содержание)/ никель суммарно</p> <p>Массовая концентрация олова (общее содержание)/ олово суммарно</p> <p>Массовая концентрация свинца (общее содержание)/</p>	<p>(0,00002-0,001) мг/дм³- для питьевой и природных вод (0,0002-0,01) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0005-0,5) мг/дм³- для питьевой и природных вод (0,005-10) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0005-0,1) мг/дм³- для питьевой и природных вод (0,005-0,2) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,00001 - 0,1) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,0001-10) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0002 - 0,5) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,002-5) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0001 - 0,5) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,001-100) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0001 - 0,5) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,001-5) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0005 - 0,3) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,005-5) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0002 - 0,5) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,002-25) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0005 - 0,01) мг/ дм³- для питьевой и природных вод (0,005-4) мг/дм³-для сточных вод</p> <p>(0,0002 - 0,1) мг/ дм³- для питьевой и природных вод</p>

1	2	3	4	5	6	7
					свинец суммарно	(0,002-15) мг/дм ³ -для сточных вод
					Массовая концентрация селена (общее содержание)/ селен суммарно	(0,0002 - 0,1) мг/ дм ³ - для питьевой и природных вод (0,002-0,1) мг/дм ³ -для сточных вод
					Массовая концентрация серебра (общее содержание)/ серебро суммарно	(0,00005 - 0,01) мг/дм ³ - для питьевой и природных вод (0,0005-0,25) мг/дм ³ -для сточных вод
					Массовая концентрация сурьмы (общее содержание)/ сурьма суммарно	(0,0005 - 0,02) мг/ дм ³ - для питьевой и природных вод (0,005-0,25) мг/дм ³ -для сточных вод
					Массовая концентрация хрома (общее содержание)/ хром суммарно	(0,0002 - 0,03) мг/ дм ³ - для питьевой и природных вод (0,002-100) мг/дм ³ -для сточных вод
758.	МУ 31-03/04 «Определение цинка, кадмия, свинца, меди в воде» ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 п. 8.1.1 ФР.1.31.2004.00987	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация кадмия/ кадмий суммарно	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/ свинец суммарно	(0,0002-0,05) мг/дм ³
759.	МУ 08-47/162 «Воды природные, питьевые и очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути» ФР.1.31.2005.01450	Природные, питьевые, очищенные сточные воды	36.00.11.000	2201- 2202	Массовая концентрация ртути/ ртуть суммарно	(0,00004-0,002) мг/дм ³
760.	МУ 4945-88 п.3.4	Воздух сварочного аэрозоля	-	-	Железо (III)/ массовая концентрация железа	(0,01-10,0) мг/м ³
					Кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,02-2,0) мг/м ³
					Кобальт/ массовая концентрация кобальта	(0,01-2,0) мг/м ³
					Марганец/ массовая концентрация марганца	(0,02-3,0) мг/м ³
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,02-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Никель/ массовая концентрация никеля	(0,005-0,5) мг/м ³
					Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,007-0,7) мг/м ³
					Хром в пересчете на оксид хрома(III)/ хром в пересчете на оксид хрома (VI) (хромовый ангидрид)/ концентрация хрома	(0,005-5,0) мг/м ³ для хрома (0,0073-7,3) мг/м ³ для оксида хрома (III) (0,0096-9,8) мг/м ³ для оксида хрома (VI)
761.	М-03-505-120-04 Определение металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно- абсорбционным методом. Издание 2004 ФР.1.31.2011.10226	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа/ железо/ концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)/ оксид железа (III)	(0,010-40) мг/м ³ для железа (0,014-57,2) мг/м ³ для оксида железа (III)
					Массовая концентрация кадмия/ кадмий	(0,002-16,0) мг/м ³
					Массовая концентрация кобальта/ кобальт	(0,02-200) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец/ концентрация марганца в пересчете на двуокись марганца MnO ₂	(0,005-80,0) мг/м ³ для марганца (0,0079-126,4) мг/м ³ для двуокиси марганца
					Массовая концентрация меди/ медь	(0,01-80,0) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля/ никель/ концентрация никеля в пересчете на оксид никеля	(0,02-80,0) мг/м ³ для никеля (0,028-112) мг/м ³ для оксида никеля
					Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,0025-30,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома/ в пересчете на оксид хрома (VI) (хромовый ангидрид)	(0,0042-40,0) мг/м ³ для хрома (0,0082-76,8) мг/м ³ для хромового ангидрида
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(0,005-17,0) мг/м ³
762.	М 02-902-125-2005 «Определение As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn (кислоторастворимые формы) в почвах и	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,20-200) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ кобальт	(0,10-4000) мг/кг
					Массовая доля марганца/ марганец	(2,0-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	донных отложениях атомно-абсорбционным методом» ФР.1.31.2011.10227				Массовая доля меди/ медь	(0,020-4000) мг/кг
					Массовая доля цинка/ цинк	(1,0-1000) мг/кг
					Массовая доля никеля / никель	(0,040-4000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ хром	(0,040-4000) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,010-1000) мг/кг
					Массовая доля свинца/ свинец	(0,10-8000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ сурьма	(0,5-1000) мг/кг
					Массовая доля олова/ олово	(0,5-500) мг/кг
763.	ГОСТ 7983	Зубные пасты	20.42.18	3306	Массовая доля суммы тяжелых металлов	(0,00005-0,003)% (0,5-30) мг/кг
764.	ГОСТ 31676 п.5.1	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 20.53	3301-3306 3401	Массовая доля ртути/ ртути	(0-15) мг/кг (0,0-0,0015) %
765.	ГОСТ Р 51577 п. 6.7	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	20.42.18	3306	Массовая доля суммы тяжелых металлов	(0,5-30) мг/кг
766.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты; Парфюмерно-косметическая продукция; Продукция, предназначенная для детей и подростков Упакованная питьевая вода	01.11 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,003-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00 3301-3306 3401		
767.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	01.11 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00	Токсичные элементы: пробоподготовка	-
768.	ГОСТ ISO 6785 п. 9	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp/ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
769.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.4	Пищевая продукция, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0408	Дрожжи/ дрожжеподобные грибы/ дрожжевые грибы/ дрожжевые клетки/	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов	01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	концентрация дрожжевых клеток (расчетным методом) Плесени/ плесневые грибы (расчетным методом)	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
770.	ГОСТ ISO 7218 п. 10	Пищевая продукция, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (расчетный метод)	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306 2501 00		
771.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии/ СРК	Обнаружены/ не обнаружены
772.	ГОСТ 7702.2.7 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ протей/ Proteus spp/ бактерии рода протей	Обнаружены/ не обнаружены
773.	ГОСТ ISO 10273	Пищевая продукция и продовольственное сырье, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Yersinia enterocolitica/ Y. Enterocolitica/ Иерсиния энтероколитика/ бактерии рода Yersinia/ иерсинии/ условно-патогенные Yersinia enterocolitica	Обнаружены/ не обнаружены
774.	ГОСТ 10444.7 п. 5.4	Пищевая продукция и	01.11	0201-0210	Clostridium botulinum/ С.	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Botulinum/ Cl. botulinum/ Клостридиум ботулиnum	не обнаружены
775.	ГОСТ 10444.8 п. 9	Пищевая продукция и продовольственное сырье, пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i> / <i>Бациллюс цереус</i> / бактерии <i>B. cereus</i>	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
776.	ГОСТ 10444.9 п. 4	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Clostridium perfringens/ C. perfringens/ Cl. Perfringens/ Клостридиум перфрингенс	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9) x 10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
777.	ГОСТ 10444.11 п. 9	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранных из зоны производства и переработки пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
778.	ГОСТ 10444.12	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905	Плесени/ плесневые грибы Дрожжи/ дрожжеподобные грибы/ дрожжевые грибы/ дрожжевые клетки/ концентрация дрожжевых клеток	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³) Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11.000	2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
779.	ГОСТ 10444.15 п. 6	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
780.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 20.53	3301-3306 3401	Candida albicans/ С. albicans/ дрожжеподобные грибы рода Candida/ бактерии вида Candida albicans	Обнаружены/ не обнаружены
781.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	36.00.11.000 11.07	2201- 2202	ОКБ/ Общее ОКБ/ Общее количество бактерий /ОМЧ при 37°С/ МАФАнМ/ КМАФАнМ	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
782.	ГОСТ 18963 п. 4.2				БГКП/ Бактерии группы	(3,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/(дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					кишечной палочки/ колиформы/ колиформные бактерии/ колииндекс	
783.	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 20.53	3301-3306 3401	Общие требования к проведению контроля парфюмерно-косметической продукции	-
784.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 20.53	3301-3306 3401	Мезофильные аэробные микроорганизмы / МАЭМ	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
785.	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 20.53	3301-3306 3401	Escherichia coli/ E. coli/ эшерихия коли/ ишерихия коли/ бактерии вида Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
786.	ГОСТ ISO 21871 п. 9	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	V.cereus/ презумптивные бактерии Bacillus cereus/ презумптивные бациллюс цереус/ презумптивные бактерии B. cereus/ бациллюс цереус/ бактерии B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены
787.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301-3306	Pseudomonas aeruginosa/ Ps.	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
			20.53	3401	aeruginosa/ P. aeruginosa/ синегнойная палочка/ псевдомонас аэругиноза/ бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	не обнаружены
788.	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 20.53	3301-3306 3401	Staphylococcus aureus/ S. aureus/ St. Aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки S. aureus/ бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
789.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Культивирование микроорганизмов Расчетный метод	- Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
790.	ГОСТ 28560 п. 4	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ протей/ Proteus spp/ бактерии рода Протей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
791.	ГОСТ 28566 п. 4	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806	Бактерии рода Enterococcus/ энтерококки/ бактерии рода энтерококков/ Enterococcus spp./ фекальные стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.89 36.00.11.000	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
792.	ГОСТ 29185 п. 9	Пищевые продукты, пробы окружающей среды, отобранных из зон производства и переработки пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Сульфитредуцирующие клостридии/ СРК/ сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружены/ не обнаружены
793.	ГОСТ 30347 п. 8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	S.aureus/ Staphylococcus. aureus/ St. aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки S. aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
794.	ГОСТ 30425 п. 7	Консервы	10.39 10.86 10.13	0407 0711 0812	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20	1602 1604-1605 2001-2008	<p>факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i></p> <p>Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polymуха</i> и <i>B.cereus</i></p> <p>Промышленная стерильность: Мезофильные клостридии в т.ч. <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i></p> <p>Промышленная стерильность: Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)</p> <p>Промышленная стерильность: Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы</p> <p>Промышленная стерильность: Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polymуха</i></p> <p>Промышленная стерильность: Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность: Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность: Плесневые грибы/ плесени</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10ⁿ КОЕ/ г(см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Промышленная стерильность: Дрожжи/ дрожжеподобные грибы	не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
795.	ГОСТ 30705 п. 6.	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 9101 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
796.	ГОСТ 30706 п. 6	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.191	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 530 1	Дрожжи/ дрожжеподобные грибы/ дрожжевые грибы Плесени/ плесневые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³) (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
797.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07 11.07.19	1702 2202 2203 00 2206 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
798.	ГОСТ 30712 п. 6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ КМАЭМ	(1,0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/100см ³
799.	ГОСТ 30712 п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ колиформы/ колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
800.	ГОСТ 30712 п. 6.4				Дрожжи и плесени/ дрожжевые и плесневые грибы/ дрожжеподобные и плесневые грибы (в сумме)	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					Дрожжи/ дрожжеподобные грибы/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ / нормируемого объема (см ³)
					Плесени/ плесневые грибы	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ / нормируемого объема (см ³)
801.	ГОСТ 30726 п. 7	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0	E.coli/ Escherichia coli/ эшерихия коли/ ишерихии E.coli/ ишерихия коли	Обнаружены/ не обнаружены 1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
802.	ГОСТ 31468 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Сальмонеллы/ бактерии рода сальмонелла/ бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp/ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
803.	ГОСТ 31659 п. 8	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704	Бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp/ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
804.	ГОСТ 31708	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Презумптивные бактерии Escherichia coli/ презумптивные Escherichia coli/ презумптивные E. Coli/ презумптивная ишерихия коли/ презумптивная эшерихия коли/ Escherichia coli/ E. Coli/ ишерихия коли/ эшерихия коли	Обнаружены/ не обнаружены (0,18 - 160) КОЕ/ г(см ³)
805.	ГОСТ 31744	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902	Clostridium perfringens/ Cl. perfringens/ C. perfringens/ клостридия перфрингенс	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
806.	ГОСТ 31746 п. 8, п.9.1-п.9.4	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов; масложировая продукция	01.11 01.41-01.47	0201-0210 0301-0308	Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
807.	ГОСТ 31746 п. 8, п.9.5-п.9.7		01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0407-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208	S. aureus/ Staphylococcus aureus/ St. aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки S. aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2209 00 2302-2306		
808.	ГОСТ 31747 п. 9	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов; масложировая продукция	01.11 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	БГКП/ колиформы/ бактерии группы кишечной палочки/ колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
809.	ГОСТ 31903 п. 6	Молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном виде); Сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты на основе коровьего молока); Яйца, меланж; Мясо и субпродукты	10.51 01.47 10.89 10.11 10.12	0401-0402 0407-0408 0201- 0204 0205 00 0206-0209	Пенициллин/ пенициллиновая группа/ бензилпенициллин Стрептомицин/ антибиотики стрептомицинового ряда Тетрациклин/ тетрациклиновая группа	Отсутствие/ наличие Отсутствие/ наличие Отсутствие/ наличие
810.	ГОСТ 31955.1 п. 8 (за исключением 8.4)	Питьевая вода, вода с низкой численность бактерий (вода подземных источников 1 класса качества воды), может быть использован и для других типов воды при условии, что взвешенные вещества и фоновая	36.00.11.000 11.07	2201-2202	Колиформные бактерии/ ОКБ/ колиформы/ БГКП/ бактерии группы кишечной палочки Escherichia coli / E.coli/ эшерихия коли/ ишерихия	Не обнаружено в 100 мл; (1,0 - 9,9)x10 ⁿ КОЕ/ х мл Не обнаружено в 100 мл; (1,0 - 9,9)x10 ⁿ КОЕ/ х мл

1	2	3	4	5	6	7
		<p>микрофлора не оказывают отрицательного влияния на фильтрацию, культивирование и учет микроорганизмов Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду</p>			коли	
811.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Бактерии рода Shigella/ бактерии рода шигелла/ шигеллы/ Shigella spp	Обнаружены/ не обнаружены
812.	ГОСТ 32031 п. 10	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910	Listeria monocytogenes/ бактерии Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes/ листерия моноцитогенес/ бактерии L. monocytogenes/ бактерии листерия моноцитогенес	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
813.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 01.49 10.89	0407-0408	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (расчетный метод)	-
814.	ГОСТ 32149 п. 8				БГКП/ бактерии группы кишечной палочки/ колиформы/ колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
815.	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp	Обнаружены/ не обнаружены
816.	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода Proteus/ Proteus/ протей/ Proteus spp/ бактерии рода Протей	Обнаружены/ не обнаружены
817.	ГОСТ 32149 п. 11				S. aureus/ Staphylococcus aureus/ St. aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
818.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
819.	ГОСТ 32901 п. 8.5				БГКП/ бактерии группы кишечных палочек/ колиформы	Обнаружены/ не обнаружены
820.	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность: КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
821.	ГОСТ 33491 п. 7.17.6	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51	0402-0406	Бифидобактерии/ Bifidobacterium/ Bifidobacterium spp	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
822.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Плесени/ плесневые грибы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
					Дрожжи/ дрожжеподобные грибы/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
823.	ГОСТ 33918 п. 10	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42 20.53	3301-3306 3401	Стерильность	Стерильно/нестерильно
824.	ГОСТ 33951 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(2,0-110,0)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
825.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птиц, готовая к употреблению – колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ (см ³)
826.	ГОСТ Р 50454 п. 8.4	Мясо и мясные продукты	10.13 10.12	1601 00 1602 0201-0207	Бактерии группы кишечных палочек/ колиформы/ БГКП/ колиформные бактерии/ предполагаемые колиформы/ предполагаемые колиформные бактерии	Не обнаружено в х г; (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ (см ³)
827.	ГОСТ Р 50454 п. 8.5				Е.coli/ Escherichia coli/ эшерихия коли/ предполагаемые Escherichia coli/ предполагаемые эшерихии коли/ ишерихии E.coli	Не обнаружено в х г; (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ (см ³)
828.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.13	1601 00	Сальмонеллы/ бактерии рода	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
			10.12	1602 0201-0207	Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp/ Salmonella	не обнаружены
829.	ГОСТ Р 54374 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12	0207	БГКП/ бактерии группы кишечной палочки/ колиформы/ колиформные бактерии/ колиформные бактерии родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia	Обнаружены/ не обнаружены
830.	ГОСТ Р 54674 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12	0207	S. aureus/ Staphylococcus aureus/ St. aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
831.	ГОСТ Р 54755 п. 9	Продукты пищевые Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas spp/ бактерии вида псевдомонас аеругиноза/ синегнойная палочка	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
832.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2, п. 8.3	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения	36.00.11.000	2201- 2202	ОКБ/ Общие колиформные бактерии/ обобщенные колиформные бактерии/ колиформы/ общие (обобщенные) колиформные бактерии	(0,3 – 300) КОЕ в 100 мл (см ³); обнаружено в 100 мл(см ³)/ не обнаружено в 100 мл(см ³); зарост фильтров
					ТКБ/ Термотолерантные колиформные бактерии	(0,3 – 300) КОЕ в 100 мл (см ³); обнаружено в 100 мл(см ³)/ не обнаружено в 100 мл(см ³); зарост фильтров
833.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1				ОМЧ/ общее микробное число	(0 – 300) КОЕ / мл (см ³); сплошной рост
834.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5				Колифаги	Обнаружены БОЕ в 100 мл (см ³)/не обнаружены БОЕ в 100 мл (см ³); (0,1-113,9) БОЕ в 100 мл(см ³); (1-5000) БОЕ 100 мл(см ³)
835.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих кластридий/ СРК	Обнаружено/ не обнаружено в 20 мл; (1-300) КОЕ спор в 20 мл
836.	МУК 4.2.1035-01 п. 5	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры
837.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7, п. 2.8	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, а также у населенных мест, питьевая вода, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	36.00.11.000	2201- 2202	ОКБ/ Общие колиформные бактерии/ обобщенные колиформные бактерии/ колиформы/ общие (обобщенные) колиформные бактерии	Зарост фильтра (30-240000) в 100 мл (см ³);
					ТКБ/ Термотолерантные колиформные бактерии	Зарост фильтра (30-240000) в 100 мл (см ³);
838.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9				Колифаги	Обнаружено/ (0-5000) БОЕ в 100 мл/(см ³)
839.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2 МУК 4.2.1018-01 п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих кластридий/ СРК	Обнаружено/ не обнаружено в 20 мл; (1-300) КОЕ спор в 20 мл
840.	МУК 4.2.1884-04				E. coli/ Escherichia coli./	(30-240000) КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	Приложения 3, 4				Эшерихия коли/ ишерихии E.coli	(см ³)
841.	МУК 4.2.1884-04 Приложения 5, 6				Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus/ бактерии рода энтерококков/ Enterococcus spp./ фекальные стрептококки	(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
842.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10				Бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp/ Salmonella/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в 1 дм ³
843.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7				S. aureus/ Staphylococcus aureus/ St. aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки S. aureus	(0-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)/
844.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1				ОМЧ/ общее число микроорганизмов/ МАФАМ/ мезофильные аэробы и факультативные анаэробы	(0-300) КОЕ/см ³ (мл); Сплошной рост
845.	МУК 4.2.1884-04 п.3.2- п. 3.4, п.3.6, п.3.7, Приложение 11				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол)/ яйца гельминтов	Не обнаружены; от 1 экз./25 л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших/ цисты патогенных простейших кишечника (лямблии, криптоспоридии, амеба дизентерийная, балантидии)/ цисты патогенных кишечных простейших/ цисты патогенных простейших кишечника	Не обнаружены; от 1 экз./25 л
					Онкосферы тениид	Не обнаружены; от 1 экз./25 л

1	2	3	4	5	6	7
846.	МУК 4.2.2046-06, п. 5	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Парагемолитический вибрион/ <i>V. parahaemolyticus</i> / вибрио парагемолитикус	Обнаружены/ не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ г(см ³)
847.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Учреждения здравоохранения, другие организации лечебного профиля: Воздушная среда	-	-	ОМЧ/ Общее микробное число	(0-3000) КОЕ в 1 м ³ воздуха
848.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4				<i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>St. aureus</i> / золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружен/ не обнаружен в 1 м ³ воздуха
849.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				БГКП/ Бактерии группы кишечных палочек / колиформы	Обнаружены/ не обнаружены
850.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4, п.3.1.4				<i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>St. aureus</i> / золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружен/ не обнаружен
851.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Синегнойная палочка/ бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Pseudomonas spp</i> / бактерии вида псевдомонас аеругиноза	Обнаружена/ не обнаружена
852.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Сальмонеллы/ бактерии рода <i>Salmonella</i> / бактерии рода сальмонелла/ <i>Salmonella spp</i> / <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
853.	МУК 4.2.2942-11 п.4, п.5		Стерильность	Стерильно/ нестерильно		
854.	МУК 4.2.2959-11 п. 10.2	Вода морская, сточная вода	-	-	ОКБ/ общие колиформные бактерии/ колиформы/ колиформные бактерии	(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
855.	МУК 4.2.2959-11 п. 10.3				<i>E.coli</i> / <i>Escherichia coli</i> / Эшерихия коли/ ишерихии <i>E.coli</i> / ишерихия коли	(30-240000) КОЕ в 100 мл (см ³)
856.	МУК 4.2.2959-11 п. 10.6				Колифаги	Обнаружено/ (0-5000) БОЕ в 100 мл/(см ³)
857.	МУК 4.2.2959-11				Энтерококки/ <i>Enterococcus</i> /	(30-240000) КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.4				бактерии рода <i>Enterococcus</i> / <i>Enterococcus</i> spp/ фекальные стрептококки	(см ³)
858.	МУК 4.2.2959-11 п. 10.5				Стафилококки/ <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>St.</i> <i>aureus</i> / золотистый стафилококк/ стафилококкус <i>aureus</i>	(0-5000) КОЕ в 100 мл/(см ³)
859.	МУК 4.2.2959-11 п. 11.1				Возбудители инфекционных заболеваний, в том числе сальмонеллы/ сальмонеллы и шигеллы/ возбудители кишечных инфекционных заболеваний	(500 - 240000) КОЕ в 1000 мл; Обнаружены/ не обнаружены
860.	МУК 4.2.2959-11 п. 11.2				<i>Ps. aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i> / синегнойная палочка/ псевдомонас аэругиноза	(500 - 240000) КОЕ в 1000 мл; Обнаружены/ не обнаружены
861.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.1.2, п. 13.1.3, п. 13.2, п. 13.3				Жизнеспособные яйца гельминтов / яйца гельминтов	Не обнаружены/ от 1 экз.
					Цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, цисты амебы дизентерийной, цисты балантидия кишечного)/ цисты патогенных простейших	Не обнаружены/ от 1 экз.
862.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружены/ от 1 экз.
863.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.1	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> / иерсинии/ возбудители иерсиниозов	Обнаружены/ не обнаружены
864.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов», 28.02.1991, п. 4	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических	Наличие (отсутствие) роста тест- культуры
865.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	-	-	ОКБ/ общие колиформные бактерии/ обобщенные колиформные бактерии/ колиформы/ общие (обобщенные) колиформные	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	
					ТКБ/ Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см ³)
866.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp/ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
867.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	(0-500000) БОЕ/ 100 мл (см ³)
868.	МУ 3.1.1.2438-09 п. 3, Приложение 2	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии рода Yersinia/ иерсинии/ возбудители иерсиниозов	Обнаружены/ не обнаружены
869.	МР 4.2.0220-20	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ/ общая бактериальная обсемененность/общее микробное число	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ в мл (см ³)
					БГКП/ Бактерии группы кишечных палочек/ колиформы	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus/ Staphylococcus aureus/ St. aureus/ золотистый стафилококк/ стафилококкус ауреус/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
870.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.3.1	Смывы с поверхностей	-	-	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp/ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
871.	МУ № 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод», 05.03.1987, п. 4	Вода сточная после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки/ коли-индекс/ колиформы/ общие колиформные бактерии/ Число ЛКП	(900 - 238000) в 1 дм ³
872.	МУК 4.2.3695-21 Раздел IV	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных,	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli/ E. coli/ бактерии группы кишечных	Обнаружены/ не обнаружены; (1 - 100000)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий</p>			<p>палочек (БГКП)/ лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)/ЛКП (колиформы)/Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/ОКБ, в том числе E.coli/ Индекс общих (обобщенных) колиформных бактерии в том числе Escherichia coli/ индекс E. coli/ индекс бактерий группы кишечных палочек (индекс БГКП)/ индекс лактозоположительных кишечных палочек/ индекс ЛКП (индекс колиформ) индекс обобщённых колиформных бактерий (ОКБ), в том числе E.coli/индекс ОКБ, в том числе E.coli</p>	
873.	МУК 4.2.3695-21 Раздел V	<p>Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий</p>	-	-	<p>Энтерококки (фекальные)/ группа энтерококков: Enterococcus faecalis (биовары zymogenes и liquefaciens), Enterococcus faecium, Enterococcus durans/ Энтерококки/ Бактерии рода энтерококков/ Enterococcus/ Enterococcus spp./ Индекс энтерококков (фекальных)/ Индекс группы энтерококков: Enterococcus faecalis (биовары zymogenes и liquefaciens), Enterococcus faecium, Enterococcus durans/ Индекс энтерококков/ Индекс бактерий рода энтерококков/ Индекс Enterococcus/</p>	<p>Обнаружены/ обнаружены; (1 - 100000) не</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс Enterococcus spp.	
874.	МР ФЦ/4022 «Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации», 24.12.2004, п. 9	Почвы, песок, грунты, донные отложения, иловые осадки, осадки сточных вод			Cl. Perfringens/ C. perfringens/ Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
875.	МУК 4.2.3695-21 Раздел VI				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии/ Патогенные бактерии, в том числе Salmonella/ Патогенные бактерии в том числе Salmonella spp/ Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии, в том числе Salmonella/ Патогенные энтеробактерии в том числе Salmonella spp	Обнаружены/ не обнаружены в 1 г
876.	ГОСТ Р 54378 п.9	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Живые личинки паразитов (цестод, нематод, трематод, скребней), опасные для здоровья человека	Обнаружены/ не обнаружены
877.	МУК 3.2.988-00 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 4, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающихся), а также продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Живые личинки гельминтов (живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека)	Не обнаружены/ от 1 экз.
878.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2, п. 5.1.3	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения; питьевая вода, расфасованная в емкости; плавательные бассейны	36.00.11.000	2201- 2202	Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)/ цисты патогенных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших/	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружены
879.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2, п.10.3	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
880.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4				Цисты простейших/ цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
881.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.6, п.15.1, п.15.4	Почвы, песок, грунты	-	-	Яйца и личинки гельминтов/ жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	От 0 экз./кг Х экз./кг
882.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, п. 4.7				Цисты кишечных простейших/ цисты простейших	Х экз./100г (кг)
883.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2, п.15.1, п.15.4	Сточная вода	-	-	Яйца гельминтов/ жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
884.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3				Цисты кишечных простейших/ цисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
885.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п. 7.2, п. 15.1, п.15.4	Донные отложения, осадки сточных вод, иловые осадки	-	-	Яйца гельминтов /жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
886.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7, п. 7.3				Цисты кишечных простейших/ цисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
887.	МУК 4.2.2661-10 п. 8.2, п.15.1, п.15.4	Навоз и навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов/ жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
888.	МУК 4.2.2661-10 п. 9.1, п.9.2, п.15.1, п.15.4	Снег	-	-	Яйца и личинки гельминтов/ жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
889.	МУК 4.2.2661-10 п. 9.1, п.9.2				Цисты кишечных простейших/ цисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
890.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2, п.12.1, п.12.2, п.15.1, п.15.4	Твердые бытовые отходы	-	-	Яйца гельминтов/ жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
891.	МУК 4.2.2661-10 п. 12.1, п.4.7				Цисты кишечных простейших/ цисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
892.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.2., п.8.2	Мясо и продукты его переработки	10.13	1601 00	Цистицерки/ финны	Не обнаружены; от 1 экз.
893.	МУК 4.2.2747-10		10.11	1602		
			10.12	0201-0207	Личинки трихинелл	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.1.1., п. 7.1.2.2, табл. 2, п.8.1					не обнаружены
894.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1. табл. 2, п.8.2				Цисты саркоцист	Обнаружены/ не обнаружены
895.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 8.1, п. 8.3, п. 8.4	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31 10.32 10.39 10.82.24 10.86.10	2001-2009 0711 0812-0813 0814 00 000 0	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших/ цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
896.	МУ 3.2.2601-10 Приложение 2	Пресноводная рыба семейства карповых и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0305 1604	Метацеркарии описторхиса	Обнаружены/ не обнаружены
897.	МУК 4.2.2029-05 п. 6	Вода: сточная; сточная на этапах очистки и обеззараживания; пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; плавательных бассейнов; подземных водоисточников; питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); из децентрализованных водоисточников	36.00.11.000	2201- 2202	Энтеровирусы, в том числе вирусы полиомиелита	Обнаружены/ не обнаружены
898.	МУК 4.2.2029-05 п. 8.4				Ротавирусы группы А	Обнаружены/ не обнаружены
899.	МУК 4.2.2029-05 п. 8.6				Вирус гепатита А	Обнаружен/ не обнаружен
					Энтеровирусы, в том числе вирусы полиомиелита	Обнаружены/ не обнаружены
900.	МУК 4.2.2357-08 п. 7	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоемов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки	36.00.11.000	2201- 2202	Полиовирусы и другие (неполио) энтеровирусы	Обнаружены/ не обнаружены
901.	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005г.	Объекты окружающей среды Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода поверхностных источников, Вода источников нецентрализованного водоснабжения (подземных)	36.00.11.000	2201- 2202	Энтеровирусы человека группы А, В, С, Д, в том числе вирусы полиомиелита 1, 3 типов, энтеровирус 71 типа	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		водоисточников) Вода плавательных бассейнов сточная вода; вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, сточная вода				
902.	ГОСТ Р 53214 п. 6, п. 7	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306	ГМО	-
903.	ГОСТ Р 53244 (ISO 21570) п. 4, п. 7, п. 8, п. 9, Приложение С	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения, методом ПЦР в реальном времени	Не обнаружено (0,01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208 2209 00 2302-2306		
904.	МУК 4.2.2304-07 п. 3, п. 4, п. 8, п. 9	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11 01.21-01.29 01.41-01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0701-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901-0902 0904-0910 1001-1008 1101 00 1102-1108 1109 00 000 0 1201-1214 1302 1501-1517 1601 00 1602-1605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения, методом ПЦР в реальном времени	Не обнаружено (0,01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
				2209 00 2302-2306		
905.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс®ОКИ скрин-FL» для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Вода	36.00.11.000	2201- 2202	Микроорганизмы рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)	Обнаружено/ не обнаружено
					Микроорганизмы рода Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термофильные Кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp)	Обнаружено/ не обнаружено
					Аденовирусы группы F	Обнаружены/ не обнаружены
					Ротавирусы группы А	Обнаружены/ не обнаружены
					Норовирусы 2 генотипа	Обнаружены/ не обнаружены
					Астровирусы	Обнаружены/ не обнаружены
906.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом	Вода	36.00.11.000	2201- 2202	Астровирусы	Обнаружены/ не обнаружены
					Ротавирусы группы А	Обнаружены/ не обнаружены
					Норовирусы 2 генотипа	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Rotavirus/ Norovirus/ Astrovirus-FL»					
907.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus-FL»	Вода	36.00.11.000	2201- 2202	Энтеровирусы, в том числе полиовирусы	Обнаружены/ не обнаружены
908.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса 71 типа (Enterovirus 71 типа) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus 71-FL»	Вода	36.00.11.000	2201- 2202	Энтеровирус 71 типа	Обнаружен/ не обнаружен
909.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и	Вода	36.00.11.000	2201- 2202	Полиовирусы и энтеровирусы группы С	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Poliovirus-FL»					
910.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HAV-FL»	Вода сточная, питьевая, вода поверхностных водоемов и т.д.	36.00.11.000	2201- 2202	Вирус Гепатита А	Обнаружен/ не обнаружен
911.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.2, п. 10.3.2, п. 11	Вода питьевая, в том числе кипяченая, вода поверхностных водных объектов, сточная вода	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ Salmonella spp/ Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
912.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/ (см ³)

Заведующий отделом лабораторного контроля, химик-эксперт медицинской организации (руководитель ИЛЦ, доверенность № 497-03/2022 от 01.01.2022 г.) _____

В. В. Кузнецова