|  |  |
| --- | --- |
| м.п. | Руководитель (заместитель руководителя)  Федеральной службы по аккредитации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Приложение к аттестату аккредитации  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.  на 192 листах, лист 1 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ»**

672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.1

672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.2

672000, Забайкальский край, город Чита, улица Лермонтова, 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, д.70, стр.1 | | | | | | |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МУ 5178-90 | Продовольственное сырьё и пищевые продукты. Твердые биоматериалах животного и растительного происхождения. | 01.11.11  01.11.12  01.11.31-  01.11.33  01.11.40  10.61.10  10.61.30  10.71.11 10.72.11  10.72.12  10.72.19 10.41.11  10.41.12  10.41.21-  10.41.29  10.41.2  10.10.11  10.11.12-  10.11.15  01.47.11 01.47.21- 01.47.23  0.20. 20  10.51.20 10.10.51 10.81.11- 10.81.14 10.81.19  10.82.21- 10.82.24  01.13.12 01.13.13 01.13.32-  01.13.34 01.13.39  01.13.03 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.83.11- 10.83.13 10.84.30  11.07.19  10.86.10 10.89.19  10.85.11-  10.85.14  10.85.19  10.62.20  10.62.11  10.89.13 10.51.54 | 0201 -  0210  0301-  0307  0401-  0406  0701-  0714  0803-  0813  0901  0902  0904  0910  1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1212  1214  1501-  1505  1507-  1517  1601  1602  1603  1604  1605  1701  1702  1704  1806  1901  1902  1904  1905  2001-  2008  2101  2102-  2106  2201-  2208  2302  2304  2306  3505 | Массовая доля ртути (массовая концентрация ртути, ртуть) | (0,005-0,03) мг/кг |
|  | МУК 4.1.1472-03 | (0,001-10,0) мг/кг |
|  | МИ 2740-2002 ГСИ | (0,0025-0,25) мг/кг |
|  | МИ 2725-2002 | Продукция алкогольная и алкогольсодержащая | 11.01.10 11.02.11  11.02.12 11.02.20  11.03.10 | 2202  2203  2204  2205  2206  2207  2208 | Массовая концентрация ртути (ртуть) | (0,1-10,0) мкг/дм3  (мг/кг) |
|  | ГОСТ 32095  ГОСТ 3639 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты | Объемная доля этилового спирта | (0,5-50) % |
|  | ГОСТ 32000  ГОСТ 32081 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. | Массовая концентрация приведенного экстракта | - |
|  | ГОСТ 30536 | Водка | 11.01.10 | 2208 | Объемная доля метилового спирта | (0,0001-0,0500) % об. |
| Массовая концентрация уксусного альдегида | (0,5-10,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация сивушного масла | (0,5-10,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация сложных эфиров | (0,5-10,0) мг/дм3 |
|  | ГОСТ 32035-2013 | Напитки (водка) | Отбор проб | - |
| п. 5.3.1 | Объемная доля этилового спирта  (крепость) | (0-100) % |
| п. 5.4. | Щелочность | (0,5-3,5) см3/100 см3 |
|  | ГОСТ 3639 | Объемная доля этилового спирта  (крепость) | (0-100) % |
|  | М 04-15-2009 | Продукты пищевые и продовольственное сырье: БАД | 01.11.11 01.11.12 01.11.31  01.11.32 01.11.33  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50  10.71.12  10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.11.11 10.11.12 10.11.13  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.36  10.11.39  10.12.20  10.51.40  10.51.56  10.89.19 | 0201 -  0210  0301-  0307  0401-  0406  0701-  0714  0803-  0813  0901  0902  0904  0910  1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1212  1214  1507-  1515  1501-  1505  1516  1517  1512  1601-  1605  1701  1702  1704  1806  1901  1902  1904  1905  2001-  2008  2101-  2106  2202  2201  2208  2203  2204  2205  2206  2207  2302  2304  2306  3505 | Бенз(а)пирен | (0,1-100) млрд-1 (мкг/кг) |
|  | М 04-32-2004 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД комбикорма, и сырье для их производства | Афлатоксин В1 | (0,00007-0,05) млн-1 (мг/кг)  (0,0002-0,05) млн-1 (мг/кг) |
|  | М 04-10-2007 | Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД | Массовая доля витамина А | (0,2-200) млн-1 (мг/кг) |
| Массовая доля витамина Е | (1-100000) млн-1 (мг/кг) |
|  | ГОСТ 31628 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания,  биологически активные добавки к пище | Массовая концентрация мышьяка (мышьяк) | (0,001-5,0) мг/кг |
|  | МУ 31-05/04 | Массовая концентрация мышьяка (мышьяк) | (0,005-5,0) мг/кг |
|  | МУ 31-07/04 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, витамины, БАДы | Массовая концентрация йода (йод) | (0,02-0,50) мг/кг  (0,50-2000) мг/кг |
|  | М 04-59-2009 | Продовольственное сырье, пищевые продукты и БАДы | Массовая доля бензойной кислоты (массовая концентрация бензойной кислоты) | От 20 мг/кг до  10000 мг/кг (млн-1) |
| Массовая доля сорбиновой кислоты (массовая концентрация сорбиновой кислоты) | От 20 мг/кг до  10000 мг/кг (млн-1) |
|  | М 04-14-2005 | Молоко и продукты его переработки. | 01.41.20  10.42.10  10.51.11  10.51.12  10.51.21  10.51.30  10.51.40  10.51.51-  10.51.56  10.52.10  10.86.10 | 0401-  0406  1517  1602  2005  2007  2009  1901  2102  2104  2105  2106 | Афлатоксин М1 | (0,0002-0,005) мг/кг |
|  | МУ 31-08/04 МВИ | Вода минеральная, питьевая и природная | 36.00.1111.07.11 | 2201 | Массовая концентрация общего йода (йод) | (0,0007-2,2) мг/дм3 |
|  | М 04-47-2012 | Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения, ликероводочная | 10.32.11  10.32.12  10.32.13  10.32.14  10.32.15  10.32.16  10.32.17  10.32.18  10.32.19 11.01.10  11.02.11  11.02.12  11.02.20  11.07.19 | 0904  0910  2009 | Органические кислоты: |  |
| Массовая концентрация щавелевой кислоты | (1-10000) мг/дм3 |
| Массовая концентрация муравьиной кислоты |
| Массовая концентрация винной кислоты | (1-10000) мг/дм3 |
| Массовая концентрация янтарной кислоты |
| Массовая концентрация молочной кислоты |
| Массовая концентрация уксусной кислоты |
| Массовая концентрация сорбиновой кислоты |
| Массовая концентрация яблочной кислоты | (1-20000) мг/дм3 |
| Массовая концентрация лимонной кислоты | (1-250000) мг/дм3 |
|  | ГОСТ 32080  п. 5.3.1 | Ликероводочные изделия.  Фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы | Крепость | (0-100) % |
| п.5.4.1 | Массовая концентрация общего экстракта | (0,1 - 47,0) г/100 см3 |
| п.5.5.1 | Массовая концентрация сахара | (0,1 - 1,5) г/100 см3 |
| п.5.6.1 | Массовая концентрация кислот | (0,1 - 1,3) г/см3 |
|  | М 04-51-2008 | Безалкогольная продукция, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водка и ликероводочные изделия, пива и продукция пивоварения | 10.83.12  10.83.11 | 2101 | Массовая концентрация кофеина | (10-1000) мг/дм3 |
| Безалкогольная продукция, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водка и ликероводочные изделия, пива и продукция пивоварения | 11.07.19  10.32.11-  10.32.19 | 2009  0904  0910 | Массовая концентрация бензойной кислоты | (10-1000) мг/дм3 |
|  | ГОСТ Р 50476 | Продукты переработки плодов и овощей | 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19  01.13.21  01.13.29  01.13.31 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49  01.13.51-01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.42.10 | 0701-  0714  0803-  0806  0808  0809-  0813  0904  0910  1517  2001-  2009 | Массовая доля сорбиновой кислоты | - |
|  | ГОСТ 26181 п. 4 | Массовая концентрация сорбиновой кислоты | - |
|  | ГОСТ 28467 | Массовая доля бензойной кислоты | - |
|  | ГОСТ 8756.13 п. 2 | Массовая доля сахаров | (3-80) % |
|  | ГОСТ 24556 п. 2 | Массовая доля аскорбиновой кислоты  (витамин С) | - |
|  | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2 | Титруемая кислотность | - |
|  | ГОСТ 25555.5-2014 п. 7 | Массовая доля диоксида серы | (1·10-2 – 2) % |
|  | ГОСТ 8756.11-2015 п.6 | Продукты переработки фруктов и овощей | Прозрачность и мутность | - |
|  | ГОСТ Р 54386 п. 7 | Мед | 10.81.11  10.81.12  10.81.13  10.81.19  10.82.23 | 1701  1702 | Диастазное число | (3,0 - 40,0) ед. Готе |
|  | ГОСТ 5904 | Кондитерские изделия | Подготовка проб | - |
| Отбор проб | - |
| Массовая доля золы | - |
|  | ГОСТ 5899 п. 4 | Кондитерские изделия | Массовая доля жира | - |
|  | ГН 4274-87  (дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и методы определения гистамина в рыбопродуктах») | Рыбопродукты | 03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.86.10  10.89.19 | 0301-  0307  0402  1602-  1605  1901  2005  2007  2009  2104  2106 | Гистамин | (20 – 175) мг/кг |
|  | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Внешний вид, вкус, цвет, консистенция, состояния внутренней поверхности металлических банок | - |
| п.5 | Подготовка проб |  |
|  | ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | Массовая доля глазури | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7636 п.2 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | Подготовка проб | - |
| п. 3.3.1, п. 3.3.2 | Массовая доля воды | - |
| п. 3.5.1, п. 3.5.2. | Хлористый натрий (поваренная соль) | - |
|  | ГОСТ 26657 | Подготовка проб | - |
| п.4 | Фосфор | - |
|  | ГОСТ 30615 | Сырье и продукты пищевые | 01.11.11 01.11.12 01.11.31  01.11.32 01.11.33  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50  10.11.11- 10.11.15  10.11.20  10.11.31-  10.11.36  10.11.39  10.12.20  10.51.40  10.51.56  10.71.12  10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.89.19 | 0201 -  0210  0301-  0307  0401-  0406  0701-  0714  0803-  0813  0901  0902  0904  0910  1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1212  1214  1501-  1505  1507-  1517  1601-  1605  1701  1702  1704  1806  1901  1902  1904  1905  2001-  2008  2101-  2106  2201-  2208  2302  2304  2306  3505 | Массовая доля фосфора | - |
|  | ГОСТ 26930 | Пищевое сырье и продукты | Массовую долю мышьяка |  |
|  | М 04– 40– 2005 | Пищевые продукты | Зеараленон | (0,1-10) мг/кг |
|  | МУК 4.4.1.011-93 | Пищевые продукты | Нитрозамины | От 0,001 мг/кг |
|  | ГОСТ 26927-86 | Сырье и пищевые продукты | Ртуть | - |
|  | ГОСТ 31663 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:  Масляная С4:0  Капроновая С6:0  Каприловая С8:0  Каприновая С10:0  Деценовая С10:1  Ундекановая С11:0  Лауриновая С12:0  Тридекановая С13:0  Миристиновая С14:0  Миристолеиновая С14:1  Пентадекановая С15:0:1  Пальмитиновая С16:0  Пальмитолеиновая С16:1  Маргариновая С17:0:1  Маргаринолеиновая С17:1  Стеариновая С18:0  Олеиновая С18:1  Линолевая С18:2  Линоленовая С18:3  Арахиновая С20:0  Гондоиновая С20:1  Эйкозадиеновая С20:2  Бегеновая С22:0  Эруковая С22:1  Докозадиеновая С22:2  Лигноцериновая С24:0  Нервоновая С24:1 | - |
|  | ГОСТ 30711 | Пищевые продукты | Афлатоксин В1 | (0,003-0,02) мг/кг |
| Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
|  | МУК 4.4.1.011-93 | Пищевые продукты и продовольственное сырье:  зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, масличное сырье и жировые продукты, мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, напитки (пиво) солод пивоваренный | Нитрозамины | От 0,001 мг/кг |
|  | ГОСТ 9794 п.2 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.36  10.11.39 | 0201  0301  0302  0303  0304  0305  0306  0307  0705  1602  1601  1901  2009 | Общий фосфор | (20 – 250) мг/100 г |
|  | ГОСТ 23231 | Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы | Фосфатаза | - |
|  | 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 | Нитрит натрия | (0,001-0,0060) % |
|  | ГОСТ 13192 п.2 | Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки | 11.01.10  11.02.11  11.02.12  11.02.20  11.03.10 | 2204  2205  2205 | Массовая концентрация сахаров | От 1 г в 100 см3 |
|  | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки фруктов и овощей. Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты | 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19  01.13.21  01.13.29  01.13.31 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49  01.13.51-  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.42.10 | 1517  0701-  0707  0709  0710  0711-  0714  0803-  0806  0808  0809  0810-  0813  2001-  2009  0904  0910 | Массовая доля растворимых сухих веществ | - |
|  | ГОСТ 34128 | Растворимые сухие вещества | От 2 % до 80 % (ºБрикса) |
|  | ГОСТ Р 51433 | Растворимые сухие вещества | От 2 % до 80 % (ºБрикса) |
|  | ГОСТ 6687.2 п.3, п.4 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер) | 11.07.19 | 2202 | Массовая доля сухих веществ | - |
|  | ГОСТ 5900 п. 8  п. 7 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.82.23 | 1704 | Массовая доля влаги | От 1,0 % до 50,0 % |
| п.8 | Массовая доля сухих веществ | От 1,0 % до 50,0 % |
|  | ГОСТ 5667 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71.11  10.71.12  10.72.11  10.72.12 10.72.19 | 1501-  1505  1507-  1517  2103 | Внешний вид | - |
| Состояние мякиша | - |
| Вкус, цвет и запах | - |
| Постронние включения, хруст от минеральной примеси | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 15113.3 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 | Внешний вид, вкус, цвет и запах | - |
|  | ГОСТ 26312.2 | Крупа | 10.61.32 | 1103 | Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев | - |
| Цвет | - |
| Запах | - |
| Вкус | - |
|  | ГОСТ 27558 п.3.2 | Мука и отруби | 01.11.11  01.11.12  01.11.31-  01.11.33 01.11.40  10.61.10 10.61.20 10.61.21  10.61.23  10.61.30 10.61.32 10.61.40  10.71.11  10.71.12  10.72.11  10.72.12 10.72.19 | 1101  1501-  1517  2103  2302 | Хруст, вкус, запах | - |
| Наличие минеральной примеси | - |
|  | ГОСТ 7269 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.11.11-  10.11.15  10.11.20 10.11.31-  10.11.35  10.11.36  10.11.39 | 0301-  0307  1603  1604  1605 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 8756.18 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.11-  10.13.13  10.13.15  10.39.16  10.39.17 | 1602 | Внешний вид, состояние внутренней поверхности металлической тары | - |
|  | ГОСТ 26664 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 | 1603 00 | Внешний вид, вкус, цвет и запах, массы нетто и массовой доли составных частей | - |
| Наличие посторонних включений (посторонние включения) | - |
| п.2.3 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 29245 | Консервы молочные | 10.51.51 | 0402  2101 | Вкус, запах, консистенция, цвет. Герметичность металлических банок. Состояние внутренней поверхности металлических банок. Масса нетто. | - |
|  | ГОСТ Р 51452 | Консервы молочные сгущенные | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ Р 52969 | Масло сливочное | 10.51.30 | 0405 10 | Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет | - |
|  | ГОСТ 32262 | - |
|  | ГОСТ Р 52253 | Масло и паста масляная из коровьего молока | 10.51.30 | 0405 | Вкус и запах | - |
| Консистенция и внешний вид | - |
| Цвет | - |
|  | ГОСТ 32262 | Масло топленое и жир молочный | 10.51.30 | 0405 | Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет | - |
|  | ГОСТ Р 52175 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир | 10.52.10 | 2105 | Внешний вид, цвет, консистенция, структура и вкус | - |
|  | ГОСТ Р 52688 п.8.4 | Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие | - | - | Внешний вид, запах | - |
| п. 8.10 | Массовая доля влаги | От 0,5% до 2,5 % |
| п. 8.11 | Массовая доля поваренной соли | (от 60 до 100) % |
| п. 8.1 | Отбор проб |  |
|  | ГОСТ 27988 | Семена масличные | 01.11.91  01.11.95  01.11.93  01.11.99 | 1204  1205  1206  1207 | Цвет, запах | - |
|  | ГОСТ 30625 п. 5.1.2 | Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания | 10.86.10 | 0403 | Вкус, запах, консистенция и цвет | - |
|  | ГОСТ 12576 | Сахар | 10.81.11  10.81.12  10.81.13 10.81.19 | 1701 | Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | - |
| Отбор проб |  |
|  | ГОСТ 12573 | Массовая доля (содержание) ферропримесей | - |
|  | ГОСТ 12574 | Массовая доля золы | (0,001-0,100) % |
|  | ГОСТ Р 54644 | Мед натуральный | 01.49.21 | 0409 | Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения | - |
| Отбор проб |  |
|  | ГОСТ Р 19792 п.6.19 | Мед натуральный | Общая кислотность | - |
|  | п. 6.9 | Массовая доля воды | - |
| п.7.8 | Гидроксиметил-фурфураль | - |
|  | п.7.3 |  |  | Внешний вид, аромат и вкус | - |
|  | ГОСТ 5897 п.3 | Кондитерские изделия | 10.82.23 | 1701  1702 | Размер, и составных частей | - |
| п.4 | Масса нетто | - |
| п.5 | Массовая доля составных частей | - |
| п.2.2 | Вкус и аромат |  |
|  | ГОСТ 31720 п. 5.3 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 10.89.12 | 0407  0408 3502 | Внешний вид, цвет, текстура и консистенция | - |
| п. 5.4 | Запах, вкус | - |
|  | ГОСТ 32189 | Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры | 10.42.10  10.51.30  10.42.10 | 1517 | Отбор проб | - |
| п. 5.2 | Цвет, запах и вкус | - |
| Консистенция | - |
| п 5.4, п. 5.5, п. 5.6 | Массовая доля влаги и летучих веществ | - |
| п.5.10 | Кислотность | (0,5-3,0) К |
| п. 5.20 | Массовая доля поваренной соли (хлорид натрия) | (0 - 1,5) % |
| п. 5.25.3 | Массовая доля сорбиновой кислоты | (0,05 - 0,10) %  (0,10 - 0,20) % |
| п. 5.25.1 | Массовая доля бензойной кислоты | (0,05 - 0,10) %  (0,10 - 0,20) % |
|  | ГОСТ 32876 п. 5.2.1 | Сок томатный | 10.32.11 | 2009 | Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет | - |
|  | ГОСТ 32102 п. 5.2.1 | Соковая продукция | 10.32.11-  10.32.19 | 0904  0910  2009 | Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет | - |
| ГОСТ 32104 п. 5.2.1 |
|  | ГОСТ 32103 | Отбор проб | - |
| п. 5.2.1 | Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет | - |
|  | ГОСТ 31703 п. 5.1.2 | Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром | 10.51.51 | 2101 | Вкус и запах, внешний вид и консистенция, цвет | - |
|  | ГОСТ 28188 п. 5.1.2 | Безалкогольные напитки | 11.07.19 | 2201  2202 | Внешний вид, цвет, вкус, аромат | - |
|  | ГОСТ 15810 п. 5.1.2 | Пряничные изделия | 10.72.12 | 1905 | Вкус и запах, структура, цвет, вид в изломе, поверхность, форма | - |
|  | ГОСТ 31450 п. 5.1.2 | Молоко питьевое | 10.51.11 | 0401 | Внешний вид, консистенция, цвет | - |
|  | ГОСТ 1750 п. 2.7 | Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты | 10.39.25 | 0813 | Внешний вид, вкус, цвет, запах и консистенция | - |
|  | ГОСТ 34130 | Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты | Внешний вид, вкус, цвет, запах и консистенция | - |
|  | ГОСТ 13340.1 п. 7 | Овощи сушеные | 01.11.71 01.11.75 01.11.79 | 0712 | Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус | - |
|  | ГОСТ 20438 | Водоросли, травы морские и продукты их переработки | 03.21.43  03.11.63  03.11.69 | 1212 | Внешний вид, цвет и наличие плесени | - |
| Запах | - |
| Отбор проб |  |
|  | ГОСТ 28741 п.3.2 | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля | 10.31.11  10.31.12  10.31.13  10.31.14 | 2004 | Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус | - |
| п. 1 | Отбор проб |  |
| п. 2 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 33741 п. 7 | Консервы мясные и мясосодержащие | 10.13.15 | 1602  2202 | Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | - |
| п. 9 | Массовая доля составных частей | - |
|  | ГОСТ 26935 | Консервированные мясные, мясо-растительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки | Олово | (5 – 250) мг/кг |
|  | ГОСТ 8756.1 п. 2 | Консервированные пищевые продукты | Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | - |
| п. 4 | Массовая доля составных частей |  |
|  | ГОСТ 6687.5 п. 2 | Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) | 11.07.19 | 1602  2202 | Внешний вид, цвет, аромат и вкус | - |
|  | ГОСТ 5472 | Масла растительные | 10.41.21  10.41.22  10.41.23  10.41.24  10.41.25  10.41.26  10.41.27  10.41.28  10.41.29 | 1516 | Цвет,  запах, | - |
|  | ГОСТ 31933 п. 7.1 | Кислотное число | (0,1-30,0) мг КОН/г |
|  | ГОСТ 26593 | Перекисное число | (0,1-40) ммоль/кг |
|  | ГОСТ Р 51487 | Масла растительные и жиры животные | Перекисное число | (0,1 – 45) ммоль |
|  | ГОСТ 5478 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | Число омыления | - |
|  | ГОСТ 5480 п.1 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | Мыло (массовая доля мыла) | - |
|  | ГОСТ 1936 п.2.5 | Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай | 10.83.13 | 0902 | Массовая доля влаги | - |
|  | ГОСТ 32572 | Внешний вид чайного листа | - |
| Цвет настоя | - |
| Аромат настоя | - |
| Вкус настоя | - |
| Внешний вид разваренного чайного листа | - |
| Внешний вид, интенсивность цвета, оттенок и прозрачность (чистота) настоя | - |
| Отбор проб | - |
|  | МУ 1-40/3805 | Продукция общественного питания | 10.85.11  10.85.12  10.85.13  10.85.14  10.85.19 | 1902  1904 | Внешний вид | - |
| Цвет | - |
| Запах | - |
| Консистенция | - |
| Вкус | - |
|  | ГОСТ Р 51808 | Свежий продовольственный картофель | 01.13.51 | 0701 | Внешний вид | - |
| Вкус и запах | - |
|  | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы | 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19  01.13.21  01.13.29  01.13.31 -01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49  01.13.51-  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90 | 2001  2002  2004  2005  2009  0904  0910  1602 | рН | (2 - 12) ед. рН |
|  | ГОСТ 29032 п.1 | Продукты переработки плодов и овощей | Оксиметилфур-фурол | (1 – 100) мг/кг |
|  | МУ 5048-89 п. 2 | Продукция растениеводства | 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19  01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49 01.13.51-  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.32.12-  10.32.17  10.32.19  10.11.11-  10.11.15  10.11.20  10.11.31-  10.11.36  10.11.39  10.12.20  10.89.19 | 6806 | Массовая доля нитратов (нитраты) | (6 – 3000) мг/кг |
| Раздел 1 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 29270 п. 5 | Плодоовощная продукция, Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Биологически активные добавки к пище | 0201-0207  0701-0704  0706  0707  0709  0710  0711-0714  0803-0806  0808  0809 -0810  0811- 0813  2001  2002- 2009  0904  0910  2106 | Массовая концентрация нитратов (нитраты) | (36 – 200) мг/дм3 (мг/кг)  (200 – 9000) мг/дм3 (мг/кг) |
|  | ГОСТ 28972 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла | 03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50 | 1604 | Активная кислотность (рН) | - |
|  | ГОСТ 26186 п. 3 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля | 10.39.21  10.39.22  10.39.24  10.39.25  10.31.11  10.31.12  10.13.15 | 1517  0701-0704  0706  0707  0709-0714  0803-0806  0808 | Массовая доля хлоридов | - |
|  | ГОСТ 8756.1 п. 5 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов | Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | - |
| п. 7 | Массовая доля составных частей |  |
|  | ГОСТ Р 50457 п. 4 | Жиры и масла животные и растительные | 10.41.11  10.41.19  10.41.21-  10.41.29 | 1516 | Кислотное число и кислотность | - |
|  | ГОСТ 31665 | Растительные масла и жиры животные | Пробоподготовка для определения метиловых эфиров жирных кислот:  Масляная С4:0  Капроновая С6:0  Каприловая С8:0  Каприновая С10:0  Деценовая С10:1  Ундекановая С11:0  Лауриновая С12:0  Тридекановая С13:0  Миристиновая С14:0  Миристолеиновая С14:1  Пентадекановая С15:0:1  Пальмитиновая С16:0  Пальмитолеиновая С16:1  Маргариновая С17:0:1  Маргаринолеиновая С17:1  Стеариновая С18:0  Олеиновая С18:1  Линолевая С18:2  Линоленовая С18:3  Арахиновая С20:0  Гондоиновая С20:1  Эйкозадиеновая С20:2  Бегеновая С22:0  Эруковая С22:1  Докозадиеновая С22:2  Лигноцериновая С24:0  Нервоновая С24:1 | - |
|  | ГОСТ 30648.4 п. 4 | Продукты молочные для детского питания | 10.86 | 1901 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 30648.2 п. 4 | Массовая доля общего белка (общий белок) | - |
|  | ГОСТ 30648.7 п. 5 | Массовая доля сахарозы | - |
|  | ГОСТ Р 50763 | Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению | 10.85.11-  10.85.14  10.85.19 | 1902  1904 | Внешний вид, вкус, запах, цвет | - |
|  | ГОСТ Р 51438 | Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты | 10.32.11-  10.32.19 | 2009 | Массовая концентрация общего азота | (300 – 2000) мг/дм3 |
| Массовая доля общего азота | (300 – 2000) мг/кг3 |
|  | ГОСТ Р 51434 | Массовая концентрация титруемых кислот | (2 г/дм3 – 21) г/дм3 |
| Объемная доля титруемых кислот | (0,2 - 2,1) % |
|  | ГОСТ Р 51938 | Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки | Массовая доля сахара | - |
|  | ГОСТ Р 51432 | Соки фруктовые и овощные | Массовая доля золы | - |
|  | ГОСТ Р 51575 п. 4.2 | Соль поваренная пищевая йодированная | 10.84.30 | 2501 | Йод (массовая доля йода) | (20-60)·10-4 % или  (20-60) мкг/г  (0,02-0,06) мг/г |
|  | ГОСТ 31762 п. 4.13 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12 | 1501  1503-1505  1516 | Кислотность | (0,05 - 10,0) % |
| п. 4.15 | Стойкость эмульсии | - |
| п. 4.16 | Перекисное число | - |
| п. 4.3 | Массовая доля влаги | (1,0 - 95,0) % |
| п. 4.4 | Массовая доля влаги | (5,0 - 95,0) % |
|  | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 15113.5 п. 2 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 15113.6 п. 2, п. 3 | Массовая доля сахарозы | - |
|  | ГОСТ 15113.7 п. 2 | Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль, хлорид натрия, массовая доля поваренной соли) | - |
|  | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия | 10.71.11  10.71.12  10.72.19 | 1507 -  1515 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 5698 п. 2 | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные | Поваренная соль | - |
|  | ГОСТ 27494 п. 1-6,4; 6.5.2-7.3; 7.6-11 | Мука и отруби | 10.61.32  10.61.21  10.61.23  10.61.40 | 1101  2302  1103 | Зольность | - |
|  | ГОСТ 27493 | Мука и отруби | Кислотность по болтушке | - |
|  | ГОСТ 26312.6 | Крупа | 10.61.32 | 1103 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 9957 п.7 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.11 -  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.36  10.11.39 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  1601  1602  0210  1603 | Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль, хлористый натрий) | (0,1 - 7,0) % |
|  | ГОСТ Р 51480 | Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы | Массовая доля хлоридов (поваренная соль) | Более 1,0 % |
|  | ГОСТ 29301 | Мясные и мясосодержащие продукты (колбасных изделиях, продуктах из мяса, полуфабрикатах, кулинарных изделиях, консервах) | Массовая доля крахмала | - |
|  | ГОСТ 10574 | Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) | Крахмал (массовая доля крахмала) | - |
|  | ГОСТ 25011 | Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания | Массовая доля общего белка | - |
|  | ГОСТ 9793 п.9 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | Влага (массовая доля влаги) | - |
|  | ГОСТ 33319 | Массовая доля влаги | - |
|  | ГОСТ 23042 п. 8 | Жир (массовая доля жира) | - |
|  | МВИ 001-101-00 | Мясо и мясопродукты. Рассолы и посолочные смеси | Нитрит-ион (нитрит натрия) | (2-10) мг/кг  (10-100) мг/кг |
|  | ГОСТ Р 51478 | Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты | Водородный ион (рН) | - |
|  | ГОСТ 9959 п.7 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25  10.20.34 | 1603 | Массовая доля поваренной соли (хлорид натрия, массовая доля хлористого натрия) | - |
|  | ГОСТ 27082 п. 4 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | Общая кислотность | - |
|  | ГОСТ 19182 п. 5 | Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы | 10.20.25 | 1603 | Буферность | - |
|  | ГОСТ 27001 п.2 | Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая) | 10.20.25  10.20.26. | 0305 | Массовая доля бензойнокислого натрия | - |
|  | ГОСТ Р 53951 | Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе | 10.51.11  10.51.21  10.51.56 | 0401  0402  0403  0404  0405  0406  2102  2104  2105  2106  1517 | Массовая доля белка | (0,10 - 100,00) % |
|  | ГОСТ 3624 п.3 | Молоко и молочные продукты | Титруемая кислотность молочной плазмы | - |
| Кислотность жировой фазы | - |
|  | ГОСТ 23327 | Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей | Массовая доля белка | - |
|  | ГОСТ 3627 п. 2, п. 4, п.5 | Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту | Массовая доля хлористого натрия (массовая доля соли, хлористый натрий) | - |
|  | ГОСТ 3628 п. 3 | Молочные и молокосодержащие продукты | Массовая доля общего сахара | - |
|  | ГОСТ 23452 | Молоко и молочные продукты | Гексахлорцикло-гексан  (α- изомер) | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм³) |
| Гексахлорцикло-гексан  (γ -изомер) | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм³) |
| Гексахлорцикло-гексан  (β –изомер) | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм³) |
| ДДТ | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм³) |
| ДДД | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм³) |
| ДДЭ | (0,005-0,5) мг/кг (мг/дм³) |
|  | ГОСТ 32915  пункт 8.1-8.3.2 | Молоко и молочная продукция | Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот  Масляная С4:0  Капроновая С6:0  Каприловая С8:0  Каприновая С10:0  Деценовая С10:1  Лауриновая С12:0  Миристиновая С14:0  Миристолеиновая С14:1  Пентадекановая С15:0:1  Пальмитиновая С16:0  Пальмитолеиновая С16:1  Маргариновая С17:0:1  Стеариновая С18:0  Олеиновая С18:1  Линолевая С18:2  Линоленовая С18:3  Арахиновая С20:0  Бегеновая С22:0 | - |
|  | ГОСТ 29248 п. 4 | Консервы молочные | 10.51.51 | 0402 | Массовая доля сахарозы | - |
|  | ГОСТ 31688 | Консервы молочные сгущенные | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 30305.3 п. 5 | Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты | 10.51.51 | 0402 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 30627.2 п. 5 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10 | 1901 | Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) | - |
|  | ГОСТ 5898 п. 2, п. 3  п. 4 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.82.23- | 1905 | Кислотность | - |
| Щелочность | - |
|  | ГОСТ 26811 | Массовая доля общей сернистой кислоты | (0,002-0,100) % |
|  | ГОСТ 5903 п. 4 | Массовая доля общего сахара | - |
|  | ГОСТ 25555.4 п. 2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.39.21  10.39.22  10.39.24  10.31.11  10.31.12 | 2001 | Массовая доля золы | - |
| п.3 | Щелочность общей золы | - |
| п.4 | Определение щелочности водорастворимой золы | - |
|  | ГОСТ 25555.1 | Продукты переработки фруктов 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 сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье | Массовая доля летучих кислот | - |
|  | ГОСТ 6687.4 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы | 11.07.19  10.81.13 | 2202 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 6687.0 | Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер (далее - продукция) | Внешний вид, цвет, запах и вкус | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 12788 п. 1 | Пиво | 11.05.10 | 2202  2203 | Кислотность | - |
|  | ГОСТ 4288 п.2.5 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 10.13.14 | 1602 | Массовая доля влаги | - |
| п. 2.6 | Кислотность | - |
| п. 2.8 | Массовая доля хлеба | - |
|  | ГОСТ 34135 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленные из мясные и мясосодержащие | Массовая доля хлеба |  |
|  | МУ Минздрава СССР от 23.10.1991 № 122-5/72  МУ Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40-3805 | Готовые кулинарные изделия, в том числе в продукции общественного питания | 10.85.11  10.85.12  10.85.13  10.85.14  10.85.19 | 1902  1904 | Отбор проб | - |
| Толщина тестовой оболочки |
| Толщина тестовой оболочки в местах заделки |
| п. 2.5.1 | Кислотность | - |
| п. 2.1 | Массовая доля сухих веществ или влажности |
| п. 2.2 | Массовая доля жир (содержание жира, жир) | - |
| п. 2.8.1 | Хлористый натрий (поваренная соль) | - |
| п. 2.4.1 | Массовая доля хлеба в полуфабрикатах | - |
| п. 2.3.1 | Сахар | - |
| п. 2.3.5 | Массовая доля общего сахара (Массовая доля общего сахарозы) | - |
| п. 2.3.6 | Содержание сахара в водной фазе | - |
| п. 3.6, 3.8, 4.7.1.1 | Соотношение массовой доли фарша к массе полуфабриката | - |
| п.3.2.1 | Влажность (сухие вещества фарша) | - |
| п.4.7.1.1 | Влажность основы | - |
| п.7.1.1 | Качество тепловой обработки (эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (пероксидаза) | - |
| п. 7.1.2 | Качество тепловой обработки  (эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (фосфатаза) | - |
| п.7.2 | Степень термического окисления фритюрного жира | -- |
|  | Р 4.1.1672-03 п.3 | Биологически активные добавки к пище | 10.89.19 | 2106 | Пектин | - |
| п. 1 | Общий белок |
| п. 4.2 | Массовая доля общего сахара | - |
| п. 6.1 | Перекисное число | - |
| п. 6.2 | Кислотное число | - |
| п. 1.2 В | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 5672 п.2 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку | 10.71.1  10.71.12  10.72.19 | 1001  1003  1005 -1008  1101 -1104  1106 -1108  1902 | Массовая доля сахара | - |
|  | ГОСТ 8756.9 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты | 10.39.21  10.39.22  10.39.24  10.39.25  10.31.11  10.31.12 | 2001 | Массовая доля осадка | (0,2 - 10,0) % |
|  | ГОСТ 8756.10 | Продукты переработки фруктов и овощей | Массовая доля мякоти | - |
|  | ГОСТ 12231 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды | - | - | Соотношение составных частей | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 8756.4 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей | 10.13.11-  10.13.13.  10.13.15 -  10.39.17 | 2001 | Количество твердых минеральных примесей (песка) | - |
|  | ГОСТ Р 51442 | Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты | 10.32.11-  10.32.19 | 2009 | Мякоть (объемная доля мякоти) | (5 – 20) % |
|  | ГОСТ 8756.21 п. 2 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | 10.39.21  10.39.22  10.39.24  10.39.25  10.31.11  10.31.12 | 2001  2009 | Массовую долю жира | - |
|  | ГОСТ 25555.3 п. 4 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | Массовую долю минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте | - |
|  | ГОСТ 26323 п. 4 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи | Примеси растительного происхождения (массовая доля примесей растительного происхождения) | - |
| п. 5 | Примеси | - |
|  | ГОСТ 29030 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля растворимых сухих веществ | - |
|  | ГОСТ 29031 | Массовая доля  не растворимых в воде сухих веществ | - |
|  | ГОСТ 33977 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | Массовая доля влаги и сухих веществ | - |
|  | ГОСТ 11812 | Масла растительные | 10.41.21-  10.41.29 | 1516 | Массовая доля влаги и летучих веществ | - |
|  | ГОСТ 5487 | Масла растительные | Массовая доля хлопкового масла | - |
|  | ГОСТ 5488 | Масла растительные | Массовая доля кунжутного масла | - |
|  | ГОСТ Р 52377 п.6.2 | Изделия макаронные | 10.73.11 | 1902 | Подготовка проб | - |
| п.7.2 | Запах и вкус | - |
| п.7.3 | Состояние изделий после варки | - |
| п. 7.4.1, п. 7.4.2, п. 7.4.3 | Влажность | - |
| п.7.5 | Кислотность | - |
| п. 7.6 | Массовая доля золы | - |
| п. 7.9 | Металломагнитные примеси | - |
| п.7.10 | Зараженность вредителями | - |
| п. 7.7 | Сохранность формы макаронных изделий | - |
| п.5 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51431 | Продукция соковая | 10.32.11-  10.32.19 | 2009 | Относительная плотность | (1,0000 –1,4000) кг/м3 |
| Плотность | (1000 – 1400) кг/м3 |
|  | ГОСТ 13340.2 п. 3 | Овощи сушеные | 01.11.71 01.11.75  01.11.79 | 0712 | Массовая доля металлических примесей | - |
|  | ГОСТ 5479 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | 10.41.21-  10.41.29  20.14.31 | 1516 | Массовая доля неомыляемых веществ | - |
|  | ГОСТ 5481 п. 5 | Масла растительные | Массовая доля нежировых примесей | - |
|  | ГОСТ Р 51457 | Сыр и сыр плавленый | 10.51.40 | 0406 | Массовая доля жира в сухом веществе | - |
|  | ГОСТ Р 51457 | Сыр и сыр плавленый | 10.51.40 | 0406 | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 10853 | Семена масличные  Семена масличных культур, а также сою и арахис | 01.11.91  01.11.95  01.11.93  01.11.99 | 1202  1204  1205  1206  1207 | Зараженность вредителями | - |
|  | ГОСТ 10856 | Семена масличных культур, включая сою | Влажность | - |
|  | ГОСТ Р 50456 п. В | Жиры и масла животные и растительные | 10.41.11  10.41.19  10.41.21-  10.41.29 | 1501  1502  1507-  1509  1511  1512  1514 | Влага и летучие вещества (массовая доля влаги и летучих веществ) | - |
|  | ГОСТ Р 51445 | Жиры и масла животные | Показатель преломления | - |
|  | ГОСТ 8285  п. 2.4 | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические) | 10.13.15 | 1502 | Степень окислительной порчи: перекисное число | - |
| п.2.4.3 | Степень окислительной порчи: кислотное число | - |
| п. 2.3 | Массовая доля влаги | - |
| п. 2.5 | Кислотность | - |
| п.2.1 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 26312.7 | Крупа | 10.61.32 | 1103 | Влажность | - |
|  | ГОСТ 26312.5 | Зольность | - |
|  | ГОСТ 15113.4 п.2, п.3 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 | Влага (массовая доля влаги) | - |
|  | ГОСТ 15113.9 п. 3а | Жир (массовая доля жира) | - |
|  | ГОСТ 15113.8 п. 2 | Зола (массовая доля золы) | - |
|  | М № 243.0188/01.00258/214 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку | 10.71.11  10.71.12  10.72.12 10.72.19 | 1001  1003  1005 -1008  1101-1104  1106 -1108  1902 | Массовая доля влаги | (8,0 - 19,0) %  (20 - 55,0) % |
|  | ГОСТ 5669 | Пористость | - |
|  | ГОСТ 5668 п. 2 | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | Влажность | - |
|  | М № 243.0189/01.00258/214 | Колбаса и колбасные изделия | 10.13.14 | 1601 | Массовая доля влаги | (20,0 - 80,0) % |
|  | ГОСТ 30305.1 п. 4 | Консервы молочные сгущенные | 10.51.51 | 0402 | Массовая доля влаги | - |
|  | ГОСТ 29246 п.2 | Сухие молочные и молокосодержащие консервы | 10.51.56 | 0402 | Влага (массовая доля влаги) | - |
|  | ГОСТ Р 52675 п. 7.10 | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие | 10.11.12-  10.11.15  10.11.20  10.11.31-  10.11.36  10.11.39 | 0207 -0210  1601  1602  1603 | Массовая доля начинки или покрытия | (30 – 1500) г |
|  | ГОСТ 31930 п.4 | Мясо птицы замороженное | 10.12.20 | 0207 | Массовую долю влаги и мясного сока | - |
|  | ГОСТ 20221 | Консервы рыбные | 10.20.25  10.20.34 | 1604 | Массовая доля отстоя в масле | - |
|  | ГОСТ 26808 п. 2 | Консервы из рыбы и морепродуктов | Сухие вещества (массовая доля сухих веществ) | - |
|  | ГОСТ 26829 | Консервы и пресервы из рыбы | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 5901 п.8, п.10 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства | 10.82.23 | 1905 | Массовая доля общей золы | (0,020 - 0,200) % |
| Массовая доля металломагнитной примеси | (0,00003 - 0,00010) % |
|  | ГОСТ 5900 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | Массовая доля влаги | (0,5 - 50,0) % |
|  | ГОСТ Р 54642 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец. | Влага, сухие вещества (массовая доля влаги  массовая доля сухих веществ) | (0,1 - 1,0) % |
|  | ГОСТ 12577 п. 2 | Сахар-рафинад | 1701 | Продолжительность растворения в воде | - |
|  | ГОСТ ISO 1572 | Чай | 10.83.13 | 0902 | Массовая доля сухого вещества | - |
|  | ГОСТ 28551 | Массовая доля водного экстракта | - |
|  | ГОСТ 12787 | Пиво и пивные напитки | 11.05.10 | 2203 | Массовая доля спирта | - |
| Массовая доля действительного экстракта | - |
| Массовая доля сухих веществ (экстрактивность начального сусла) | - |
|  | ГОСТ 6687.7 | Напитки безалкогольные и квасы | 11.07.19 | 2202 | Массовая доля спирта | - |
|  | МУ 4237-86 | Готовые кулинарные изделия, в том числе: продукция общественного питания | 10.85.11  10.85.12  10.85.13  10.85.14  10.85.19 | 1902 20  1902  1904 | Калорийность, энергетическая ценность готовых блюд | - |
|  | Химический состав российских пищевых продуктов, одобрено ученым советом ГУ НИИ питания РАМН и Межведомственным научным советом по медицинским проблемам питания |
|  | Справочник 2 тома, 1994 год, «Химический состав блюд и кулинарных изделий» |
|  | ГОСТ 31902 п. 7.4.1 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.82.23 | 1905 | Массовая доля жира | (2 – 60) % |
|  | ГОСТ 30648.3 п.4 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10 | 1901 | Влага и сухие вещества (массовая доля влаги | - |
|  | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | 10.61.32  10.61.21  10.61.23  10.61.40 | 1101  2302  1103 | Влажность (массовая доля влаги) | (0,01-500) г |
|  | ГОСТ 27559 | Мука и отруби | Зараженность вредителями хлебных запасов | - |
|  | ГОСТ 27670 | Мука кукурузная | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 30305.4 | Продукты молочные сухие | 10.51.56 | 0402 | Индекс растворимости | - |
|  | ГОСТ 31768  п. 3.3, п. 3.4 | Мед натуральный | 01.49.21 | 0409 | Гидроксиметил-фурфураль | - |
|  | ГОСТ 5867 п.2 | Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое | 10.51.11  10.51.21  10.51.56 | 0401 -0406  0402 -0404  2102  2104 -2106  1517 | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 26809.1 | Подготовка проб  Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 26809.2 |
|  | ГОСТ 3623 | Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты | Пастеризация (пероксидаза) | - |
|  | ГОСТ 24065 п. 2 | Молоко | Сода | - |
|  | ГОСТ 24066 | Аммиак | - |
|  | ГОСТ 24067 | Перекись водорода | - |
|  | ГОСТ 3626 п. 2, п.6 | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое | Влага (массовая доля влаги) | - |
| Массовая доля сухого обезжиренного молока | - |
|  | ГОСТ 29247 | Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы | 10.51.51 | 0402 | Жир (массовая доля жира) | - |
|  | ГОСТ 30648.1 | Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания | 10.86.10 | 0403 | Массовая доля жира | - |
|  | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготовляемые | 10.51.11  10.51.12 | 0401 | Подготовка к анализу | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 25228 | Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки | Термоустойчивость по алкогольной пробе | - |
|  | ГОСТ 30648.6 | Сухие молочные продукты для детского питания | 10.86.10.129 | 1901 | Индекс растворимости | - |
|  | ГОСТ 26312.3 | Крупа | 10.61.32 | 1103 | Зараженность вредителями хлебных запасов | - |
|  | ГОСТ Р 52791 п. 7.5 | Сухое молоко и молокосодержащий продукт | 10.51.22 | 0402 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | - |
| Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | - |
|  | ГОСТ Р 52686 п.8.8 | Сыры и сырные продукты | 10.51.40 | 0406 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | - |
|  | ГОСТ Р 55063 | Сыры, плавленые сыры | Отбор проб | - |
| п.7.8 | Массовая доля жира | - |
| п.7.9 | Массовая доля поваренной соли | - |
| п.7.6 | Массовая доля влаги и сухого вещества | (3,0 - 70,0) % |
|  | ГОСТ Р 51331 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов | 10.51.52 | 0403 | Массовая доля белка | - |
|  | ГОСТ 31981 п.7.9 | Массовая доля белка | - |
|  | ГОСТ 26657 | Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна) | 10.91.10  10.91.20  10.92.10 | 2301  2302  2303  2304  2305 | Фосфор | - |
|  | ГОСТ 15113.0 п.3 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 101 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 26185 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки | 03.21.43  03.11.63  03.11.69 | 1212 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 34125 | Овощи сушеные | 01.11.71 - 01.11.75 01.11.79 | 0712 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ Р 51398 | Соковая продукция из фруктов и овощей: соков, нектаров и сокосодержащих напитков | 10.32.11-  10.32.19  10.32.21  10.32.22 | 2009 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 8756.0 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.11-  10.13.13  10.13.15-  10.39.17 | 1602 | Подготовка проб | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 26671 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы | 10.39.21  10.39.22  10.39.24  10.39.25  10.31.11  10.31.12  10.13.15 | 2001  2002  2004  2005 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ ISO 2448 | Массовая доля этанола | Не более 5 % |
|  | ГОСТ 24283 | Фруктовые, овощные, фруктово-овощные и овоще-фруктовые гомогенизированные консервы для детского питания, в том числе на соковую продукцию с мякотью | Качество измельчения | - |
|  | ГОСТ 13685 | Соль поваренная | 10.84.30 | 2501 | Подготовка проб | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 52100 п. 7.5 | Спреды и смеси топленые | 10.42.10 | 1517 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 32114 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки | 11.01.10  11.02.11  11.02.12  11.02.20  11.01.10 | 2208 90  2205  2204  2206  2208  2207 | Массовая концентрация титруемых кислот | - |
|  | ГОСТ 32115 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные и плодовые дистилляты | Массовая концентрация диоксида серы | - |
|  | ПНД Ф 16.1:2.2.22 | Почва, песок, донные отложения | - | - | Нефтепродукты | (50-100000) мг/кг |
|  | МУК 4.1.1956-05 | Концентрация нефти | (20-7000) мг/кг |
|  | ГОСТ 26483 | Почва | - | - | рН солевой вытяжки  (водородный показатель) | (1-12) рН |
|  | МУ 31-11/05 МВИ | Почва, тепличный грунт, донные отложения, твердые отходы | - | - | Массовая концентрация мышьяка (мышьяк ) | (0,10-40) мг/кг |
|  | МИ 2878-2004 | Почва | - | - | Массовая концентрация общей ртути (ртуть) | (0,0025-25) мг/кг |
|  | ГОСТ 26488 | Почвы, вскрышных и вмещающих породах при проведении почвенного, агрохимического, мелиоративного обследований угодий | - | - | Нитраты | - |
|  | ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39 | Отходы производства и потребления  Почва, грунт, твердые отходы. Донные отложения | - | - | Бенз(а)пирен | (0,005-2,0) млн-1 (мг/кг) |
|  | М 02-14-2007 | Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений  в т.ч. воздушная среда жилых помещений, в образовательных учреждениях. Отходы производства и потребления.  Воздух рабочей зоны | - | - | Бенз(а)пирен | (0,0005-10) мкг/м³  (0,02-500) мкг/м |
|  | МУК 4.1.1468-03 | Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздух замкнутых помещений | - | - | Ртуть | (0,00001-0,05) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | РД 52.04.186-89  п.5.3.3.7 | Воздушные модельные среды (Продукция непродовольственного назначения: изделия культурно –бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; продукция резинотехническая: изделия контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий оборудование санитарно-техническое из полимеров; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; тетради школьные, обои, товары бумажно-беловые, бумага и изделия хозяйственно-бытового назначения; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизируюшие (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; игрушки, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; Изделия санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмассы (детские);издательская (книжная, журнальная) продукция, школьно-письменные принадлежности; одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы.  Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, печатные книги и изделия полиграфической промышленности. | 22.19.73 25.99.12  22.21.29  17.23.11 -  17.23.14  25.92.11-  25.92.13  13.10.82-  13.10.84  13.20.33  13.20.50  13.92.12  13.92.14  13.92.21  13.99.19  14.12.30  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31-  14.13.33  14.13.35  14.19.43  14.31.10  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33  15.11.41 - 15.11.43  15.11.51  15.11.52  15.12.12  15.20.32  15.20.13  16.21.11-16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10-  16.23.12  16.23.19  16.23.20  16.24.11  16.24.12  16.29.11  16.29.14  17.12.11 -  17.12.14  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44  17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79  17.22.12  19.20.41  20.13.23  20.17.10  **20.16.20**  20.16.30  20.16.52-  20.16.54  20.16.56  20.16.40  20.30.23  22.19.71  23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.13  23.31.10  27.90.13  32.91.11  32.91.12  32.91.19  32.99.51 | 3213  3402  3402  3407  3918  3920-3923  4415  4503  4805  4819-4820  4901-4903  5603  6101-6117  6201-6217  6301-6302  6305-6306  7010  9503 00  9504  9608  9609 | Формальдегид | (0,01-0,20) мг/м3 |
|  |
|  | МИ 2865-2004 | Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости) и природная | 36.00.1111.07.11 | 2201 | Массовая концентрация общей ртути (ртуть) | (0,01-1,0) мкг/дм³  (мг/дм³) |
|  | ГОСТ 31867 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Дистиллированная вода | 11.07.1111.07.11 20.13.52 | 2201  2853 | Массовая концентрация нитритов (нитриты) | (0,5-50,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация нитратов (нитраты) | (0,5-3,0) мг/дм3  (3,0-50,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация сульфатов (сульфаты) | (0,5-5,0) мг/дм3  (5,0-50) мг/дм3 |
| Массовая концентрация хлоридов (хлориды) | (0,5-10,0) мг/дм3  (10,0-50,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация фторидов (фториды) | (0,3-1,0) мг/дм3  (1,0-20,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация фосфатов (фосфаты) | (0,5-20,0) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.157 | Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости | 11.07.11 | 2201 | Массовая концентрация нитритов (нитриты) | (0,2-0,5) мг/дм3  (0,5-5,0) мг/дм3  (5,0-50,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация нитратов (нитраты) | (0,2-0,5) мг/дм3  (0,5-5,0) мг/дм3  (5,0-50,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация сульфатов (сульфаты) | (0,5-5,0) мг/дм3  (5,0-200,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация хлоридов (хлориды) | (0,5-5,0) мг/дм3  (5,0-200,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация фторидов (фториды) | (0,1-0,5) мг/дм3  (0,5-1,0) мг/дм3  (1,0-10,0) мг/дм3 |
| Массовая концентрация фосфатов (фосфаты) | (0,25-2,0) мг/дм3  (2,0-25,0) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.186 | Вода природная , питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования  Минеральные воды.  Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: парафины и воски, резино-латексные композиции | 36.00.1111.07.11 17.12.14 32.99.51 20.17.10  20.16.20 20.30.12 20.16.30  20.16.56 20.16.54 20.16.53 20.14.34.  20.16.40 20.41.42  17.12 16  23.31.10  23.11.11 23.11.12  23.12.12 23.12.13  23.13.11-23.13.14  20.30.23 32.99.13 20.59.52  24.10.21  24.10.22 24.10.23 24.43.24 24.42.11 24.43.21 24.43.22 24.43.23  **13.92.21** | 2201  4823  3407  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9503 | Бенз(а)пирен | (0,0005-0,5) мкг/дм3  (0,5-500) нг/дм3 |
|  | МУК 4.1.650-96 | Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | 11.07.11 | 2201 | Гексан | (0,005-20) мг/дм³ |
| Ацетон | (0,005-20) мг/дм³ |
| Метанол | (0,005-20) мг/дм³ |
| Бензол | (0,005-20) мг/дм³ |
| Толуол | (0,005-20) мг/дм³ |
| Этилбензол | (0,005-20) мг/дм³ |
| П-ксилол | (0,005-20) мг/дм³ |
| М-ксилол | (0,005-20) мг/дм³ |
| О-ксилол | (0,005-20) мг/дм³ |
|  | МУК 4.1.3166-14 | Вода, водные вытяжки из материалов различного состава.  Материалы, изделия контактирующие с пищевыми продуктами: полимерные материалы и пластические массы на их основе, посуда с антипригарным покрытием, лакированная консервная тара  Материалы используемые в системах водоснабжения.  Средства личной гигиены в том числе: вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т. п.  Продукция легкой промышленности в том числе: изделия из текстильных полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них в том числе: полиэфирные, полиакрилонитрильные, поливинилхлоридные, полиолефиновые, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы).  Продукция предназначенная для детей и подростков в том числе: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластометров. Посуда и столовые приборы из пластмассы, посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового использования. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Школьно- письменные принадлежности  Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Полимеры на основе винилацетата. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Полиакрилат. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски. Резино-латексные композиции. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Мех искусственный и текстильные материалы | 25.99.12  22.21.29  22.19.73  17.23.11  17.23.12  17.23.13  17.23.14  25.92.11-  25.92.13  13.92.21  22.19.71  17.12.11 - 17.12.14  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35  17.12.41 - 17.12.44  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79 17.22.12  13.99.19  13.20.33 13.92.12  13.92.14  14.31.10  14.12.30  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31-  14.13.33  14.13.35  14.19.43  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33 15.11.41 - 15.11.43  15.11.51  15.11.52  15.20.32  15.20.13  13.10.81  13.10.82  13.10.83  13.10.84  13.20.50  32.99.50  32.91.19  27.90.13  32.91.12  20.41.42  19.20.41  17.12.14  23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.13  23.13.14  23.31.10  16.21.11-  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12  16.23.19  16.23.20  16.24.11  16.24.12  16.29.11-  16.29.14  20.13.23  20.17.10  20.16.20  20.16.52-  20.30.23 | 7323  7303  7304  8547  9401  8305  [4801](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html) –  [4823](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html)  4806  4818  4820  4814  4818  5601  5515  5111  5007  5209  5512  5513  6213  6108  6115  6116  6501-  6507  4301-  4304  3903  3902  3905  3904  3909  3908  3404  6901-  6914  4401-  4421  4801-  4823  7601 | Гексан | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Гептан | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Ацетон | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Метанол | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Бензол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Толуол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Этилбензол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| П-ксилол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| М-ксилол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| О-ксилол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Стирол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Ацетальдегид | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Акрилонитрил | (0,01-0,1) мг/дм³ |
| Н-бутанол | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Изо-бутанол | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Н-пропанол | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Изо-пропанол | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Альфа- метилстирол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Бутилацетат | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Изопропилбензол | (0,005-0,1) мг/дм³ |
| Этилацетат | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Метилацетат | (0,05-1,0) мг/дм³ |
| Н-пропилацетат | (0,05-1,0) мг/дм³ |
|  |  |
|  | МУК 4.1.3170-14 | Воздух атмосферный, замкнутых помещений, воздушные вытяжки из материалов различного состава. Продукция легкой промышленности в том числе: текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них (полиэфирные, поливинилхлоридные, полиакрилонитрильные, полиолефиновые, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы). Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами. Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления из них в том числе: полиэфирные, поливинилхлоридные, полиакрилонитрильные, полиолефиновые, полиуретановые.  Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Полимеры на основе винилацетата. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Мех искусственный и текстильные материалы  Продукция, предназначенная для детей и подростков в том числе:  Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.  Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок.  Школьно- письменные принадлежности  Мебельная продукция в том числе: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам..  Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы в том числе: фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы. Карбамидные смолы. Полистирольные пластики. Полиуретаны. ПСМ на основе винилового спирта и его производных. ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот. ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена. Полиамид.  ПСМ на основе целюллозы | 25.99.12  22.21.29  22.19.73  17.23.11-  17.23.14  25.92.11-  25.92.13  13.92.21  22.19.71  17.12.11 - 17.12.14  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35  17.12.41 - 17.12.44  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79 17.22.12  13.99.19  13.20.33 13.92.12  13.92.14  14.31.10  14.12.30  14.13.11  14.13.12  14.13.13  14.13.14  14.13.21  14.13.22  14.13.23  14.13.24  14.13.31  14.13.32  14.13.33  14.13.35  14.19.43  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33 15.11.41 - 15.11.43  15.11.51  15.11.52  15.20.32  15.20.13  13.10.81  13.10.82  13.10.83  13.10.84  32.99.50  32.91.19  27.90.13  32.91.12  20.41.42  19.20.41  17.12.14  23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.13  23.13.14.  23.31.10  16.21.11  16.21.12  16.21.12  16.21.13.  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12  16.23.19  16.23.20  16.24.11  16.24.12  16.24.12  16.29.11  16.29.12  16.29.13  16.29.14  20.13.23  20.17.10  20.16.20  20.16.52-  13.20.50  20.30.23 | 7323  7303  7304  8547  9401  8305  [4801](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html) –  [4823](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html)  4806  4818  4820  4814  4818  5601  5515  5111  5007  5209  5512  5513  6213  6108  6115  6116  6501-  6507  4301-  4304  3903  3902  3905  3904  3909  3908  3404  6901-  6914  4401-  4421  4801-  4823  7601  7323  7303  7304  8547  9401  8305  [4801](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html) –  [4823](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html)  4806  4818  4814  4818  5601  5111  5007  5209  5512  5513  6213  6108  6115  6116  6901-  6914  4401-  4421  3903  3903  3902  3905  3904  3909  3908  3907  3404  6901-  6914  4401-  4421  4801-  4823  7601 | Ацетон | (0,08-0,6) мг/м³ |
| Ацетальдегид | (0,005-0,12) мг/м³ |
| Бутилацетат | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Метанол | (0,08-0,6) мг/м³ |
| Н-пропанол | (0,08-0,6) мг/м³ |
| Изопропанол | (0,08-0,6) мг/м³ |
| Этилацетат | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Н-бутанол | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Изобутанол | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Метилацетат | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Н-пропилацетат | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Изобутилацетат | (0,02-0,12) мг/м³ |
| Этанол | (0,08-0,6) мг/м³ |
|  |  |
|  | МУК 4.1.598-96 | Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений, в т.ч. воздушная среда жилых помещений, в образовательных учреждениях.  Воздушные модельные среды (отходы производства и потребления, продукция легкой промышленности в том числе: текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них [поливинилхлоридные, полиуретановые, полиорганосилаксаны (силиконы)]. Текстильные материалы и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами. Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления из них в том числе: поливинилхлоридные,.  Материалы для изготовления игрушек, изделия, в том числе: акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики. Полистирол и сополимеры стирола. Материалы на основе полиолефинов. Поливинилхлориды. Полиуретаны. Полиамиды. Материалы на основе полиэфиров. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты.Поликарбонат. Фенопласты и аминопласты. Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы. Парафины и воски Резино-латексные композиции. Силиконы. Бумага, картон. Древесина. Мех искусственный и текстильные материалы.  Продукция, предназначенная для детей и подростков в том числе:  Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.  Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Издательская (книжная и журнальная) продукция.  Школьно- письменные принадлежности | Метанол | (0,1-3) мг/м³ |
| Ацетон | (0,1-3) мг/м³ |
| Ацетонитрил | (0,1-3) мг/м³ |
| Бензол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| Толуол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| Этилбензол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| Фенол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| П-ксилол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| М-ксилол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| О-ксилол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| Стирол | (0,001-0,05) мг/м³ |
| Фенол | - |
|  | МУ 5032-89 | Атмосферный воздух.  Воздух рабочей зоны | - | - | α , γ –гексахлор-циклогексан | (0,004-0,20) мг/м3 |
| гексахлорбензол |
| β- гексахлорцикло-гексан | (0,008-0,50) мг/м3 |
| ДДД |
| ДДЕ |
| ДДТ | (0,02-1,00) мг/м3 |
|  | МУ 2858-83 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сумицидин | (0,05-0,1) мг/м3 |
| Циперметрин | (0,05-0,1) мг/м3 |
| Децис | (0,05-0,1) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | АЮВ 0.005.169 МВИ | Воздух рабочей зоны | - | - | Ацетон (пропан-2-он) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Бензол | (0,05-1000) мг/м3 |
| Изоамиловый спирт (пентан-2-ол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Ксилол (диметилбензол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Стирол (этенилбензол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Толуол (метилбензол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Этилацетат | (0,05-1000) мг/м3 |
| Этилбензол | (0,05-1000) мг/м3 |
| Бутилацетат | (0,05-1000) мг/м3 |
| Бутиловый спирт (бутан-1-ол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Пропиловый спирт (пропан-1-ол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол) | (0,05-1000) мг/м3 |
| Изоамилацетат | (0,05-1000) мг/м3 |
| Изопропиловый спирт | (0,05-1000) мг/м3 |
| Гексан | (0,05-1000) мг/м3 |
| Отбор проб |  |
|  | ГОСТ 31951 | Источники питьевого водоснабжения.  Вода плавательных бассейнов, питьевая вода. Вода питьевая расфасованная в емкости (упакованная), централизованная,  нецентрализованная, горячая, природная, поверхностная вода | 11.07.11 | 2201 | Хлороформ | (0,0015-0,15) мг/дм³ |
| Четыреххлористый углерод | (0,0001-0,050) мг/дм³ |
| Бромоформ | (0,0006-0,090) мг/дм³ |
| Дибромхлорметан | (0,0003-0,045) мг/дм³ |
| Бромдихлорметан | (0,0003-0,045) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 31858 | Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.  Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная), природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения | 36.00.11 11.07.11 | 2201 | Гексахлорцикло-гексан(α, β, γ-изомеры) | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
| ДДТ и его метаболиты | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
| Алдрин | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
| Гептахлор | (0,02-1,2) мкг/дм³ |
| Гексахлорбензол | (0,1-6,0) мкг/дм³ |
|  | ГОСТ 31481 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.  Комбикорма и комбикормовое сырье | 01.11.11.  11.11.12  11.31.11  01.11.31  11.32.11  01.11.33  01.11.4 | 1001  1003  1005  1006-  1008  1101-  1104  1106 -  1108  1902  2309 | Гексахлорцикло-гексан  (α- изомер) | (0,001-0,1) мг/кг |
| Гексахлорциклогексан(γ -изомер) | (0,001-0,1) мг/кг |
| ДДТ | (0,007-0,4) мг/кг |
| ДДД | (0,007-0,2) мг/кг |
| ДДЭ | (0,007-0,1) мг/кг |
|  | ГОСТ 30349 | Плоды, овощи и продукты их переработки.  Продукция чайной, соляной и кофейной промышленности.  Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы.  Коньяки, коньячные напитки и бренди | 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49  01.13.51-  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.39.21  10.39.22  10.39.24  10.39.25  10.32.11-  10.32.19  10.83.11 10.83.12  10.83.13 10.84.30  11.02.11  11.02.12.  11.02.20  11.03.10  11.02.11  11.01.10 | 2001  0902  2204  2205  2205 90 | Гексахлорциклогексан  (α, β, γ -изомеры) | от 0,001 мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | от 0,007 мг/кг |
| Алдрин | от 0,005 мг/кг |
| Гептахлор | от 0,005 мг/кг |
|  | ГОСТ 30710 | Диазинон | (0,002-0,04) мг/кг |
| Малатион (карбофос) | (0,004-0,04) мг/кг |
| Диметоат (фосфамид) | (0,01-0,2) мг/кг |
| Паратион-метил (метафос) | (0,004-0,04) мг/кг |
| Фозалон | (0,002-0,04) мг/кг |
|  | МУ 3222-85 | Продукты растительного происхождения (лекарственные растения, корма, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, продукция чайной, соляной и кофейной промышленности.  Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди.  Готовые кулинарные изделия, в том числе: продукция общественного питания) | 01.11.11  01.11.12 01.11.31  01.11.32 01.11.33  10.71.11  10.71.12  10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.11.11 -  10.11.15  10.11.20  10.11.31-  10.11.36  10.11.39  10.12.20  01.47.21  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.51.40  10.51.56  10.89.19  01.11.11- 01.11.12  01.11.31. 10.61.4  10.71.11  10.71.11 10.71.12  10.72.11  10.72.12 10.72.19 | 1001  1003  1005-1007  1008  1101-1104  1106-1108  1902  1507 -  1515  1501-1505  1516  1517  2103  1508- 1513  1516  1517  0201-0210  1601  1602  0301-0307  1603 -1605  0401 -0406  2102  2104  2105  2106  1517  1701 -1704  1806  1905  0701 -0714  0803 -0813  2001 -2008  1806  2101  1702  2106  1901  2201 -2208  2212  1214  1902 -1904  2102  2106  2302-2304  2306  3505  2005  2007  0404  2106 | Фосфамид (диметоат) | (0,2-0,4) мг/кг |
| Метафос  (паратион-метил) | (0,2-0,4) мг/кг |
| Карбофос (малатион) | (0,2-0,4) мг/кг |
| Диазинон (базудин) | (0,2-0,4) мг/кг |
| Фозалон (бензофосфат) | (0,2-0,4) мг/кг |
| Фосмет (фталофос) | (0,2-0,4) мг/кг |
| Продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них) | Фосфамид (диметоат) | От 0,01 мг/кг |
| Метафос (паратион-метил) | От 0,01 мг/кг |
| Карбофос (малатион) | От 0,01 мг/кг |
| Диазинон (базудин) | От 0,01 мг/кг |
| Фозалон (бензофосфат) | От 0,01 мг/кг |
| Фосмет (фталофос) | От 0,01 мг/кг |
| Вода (вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения  вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования) | Фосфамид (диметоат) | (0,001-0,005) мг/л |
| Метафос (паратион-метил) | (0,001-0,005) мг/л |
| Карбофос (малатион) | (0,001-0,005) мг/л |
| Диазинон (базудин) | (0,001-0,005) мг/л |
| Фозалон (бензофосфат) | (0,001-0,005) мг/л |
| Фосмет (фталофос) | (0,001-0,005) мг/л |
| Почва. Отходы производства и потребления | Фосфамид (диметоат) | (0,01-0,05) мг/кг |
| Метафос (паратион-метил) | (0,01-0,05) мг/кг |
| Карбофос (малатион) | (0,01-0,05) мг/кг |
| Диазинон (базудин) | (0,01-0,05) мг/кг |
| Фозалон (бензофосфат) | (0,01-0,05) мг/кг |
| Фосмет (фталофос) | (0,01-0,05) мг/кг |
|  |  |
|  | МУК 4.1.1132-02 | Вода (вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, нецентрализованного водоснабжения, вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования) | 36.00.11 07.11.12 11.07.11 01.11.11  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19 | 1101  1001 -  1008  1101-  1108  1902  1507 -  1509  1511-  1515 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | (0,0001-0,01) мг/дм³ |
| Зерно пшеницы | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | (0,05-0,005) мг/кг |
| Солома пшеницы | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | (0,2-0,02) мг/кг |
| Зерно кукурузы | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | (0,05-0,005) мг/кг |
|  | МУ 2473-81 | Вода водоемов, почва, растения. Отходы производства и потребления. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.  Плодоовощная продукция.  Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди | 36.00.11 07.11.12 11.07.11 01.11.11  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.32.17  10.32.18  10.32.19 | 1001 -  1008  1101 -  1108  1902  1507-  1515  0701 -  0714 | Сумицидин | (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) |
| Циперметрин | (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) |
| Децис | (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) |
| Перметрин | (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) |
|  | МУ 4344-87 | Вода водоемов, почва растения. Отходы производства и потребления. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.  Плодоовощная продукция  Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди. Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользовании | Децис | (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) |
| Карате | (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) |
| Фастак | (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) |
|  | МУ 5007-89 | Вода (вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования), плодовые и овощные культуры. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.  Плодоовощная продукция | 36.00.11 07.11.12 11.07.11 01.11.11  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.32.17-  10.32.19 | 1001 -  1008  1101 -  1108  1902  1507-  1515  0701 -  0714 | Суми -альфа | (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) |
|  | МУ 2142-80 | Вода (вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода, расфасованная в емкости (упакованная), вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования) | 36.00.11 07.11.12 11.07.11 01.11.11  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.32.17  10.32.18  10.32.19 | 1001 -  1008  1101 -  1108  1902  1507-  1515  0701 -  0714 | Гексахлор-циклогексан  (α, β, γ-изомеры) | (0,005-2,0) мг/ дм³  (мг/кг) |
| ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/ дм³  (мг/кг) |
| Алдрин | (0,005-2,0) мг/ дм³  (мг/кг) |
| Гептахлор | (0,005-2,0) мг/ дм³  (мг/кг) |
| Гексахлорбензол | (0,005-2,0) мг/ дм³  (мг/кг) |
| Почва. Отходы производства и потребления | Гексахлор-циклогексан  (α, β, γ-изомеры) | (0,06-2,0) мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | (0,06-2,0) мг/кг |
| Алдрин | (0,06-2,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,06-2,0) мг/кг |
| Гексахлорбензол | (0,06-2,0) мг/кг |
| Вина виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы. Коньяки, коньячные напитки и бренди | Гексахлор-циклогексан  (α, β, γ-изомеры) | (0,005-2,0) мг/ дм³ |
| ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/ дм³ |
| Алдрин | (0,005-2,0) мг/ дм³ |
| Гептахлор | (0,005-2,0) мг/ дм³ |
| Гексахлорбензол | (0,005-2,0) мг/ дм³ |
| Продукция чайной, соляной и кофейной промышленности | Гексахлор-циклогексан  (α, β, γ-изомеры) | (0,025 -2,0) (мг/кг) |
| ДДТ и его метаболиты | (0,025 -2,0) (мг/кг) |
| Алдрин | (0,025 -2,0) (мг/кг) |
| Гептахлор | (0,025 -2,0) (мг/кг) |
| Гексахлорбензол | (0,025 -2,0) (мг/кг) |
| Грибы, зерно (семена), комбикорма, зеленые корма | Гексахлор-циклогексан  (α, β, γ-изомеры) | (0,05-2,0) мг/кг |
| ДДТ и его метаболиты | (0,05-2,0) мг/кг |
| Алдрин | (0,05-2,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,05-2,0) мг/кг |
| Гексахлорбензол | (0,05-2,0) мг/кг |
| Мед. Биологически активные добавки к пище. Детское питание | Гексахлор-циклогексан  (α, β, γ-изомеры) | (0,02-2,0) мг/кг (мг/дм³) |
| ДДТ и его метаболиты | (0,02-2,0) мг/кг  (мг/ дм³) |
| Алдрин | (0,02-2,0) мг/кг  (мг/ дм³) |
| Гептахлор | (0,02-2,0) мг/кг  (мг/ дм³) |
| Гексахлорбензол | (0,02-2,0) мг/кг  (мг/ дм³) |
| Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них  Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция  Масличное сырье и жировые продукты | 1501  1502  1507- 1509  1511  1512  1514  0301 -0303  1001 -1008  1101 -1108 | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | (0,05-2,0) мг/кг |
| Молоко и молочные продукты | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | (0,04-2,0) мг/кг |
| Сахар и кондитерские изделия | ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | (0,02-2,0) мг/кг |
|  | МУ 1914-78 | Отходы производства и потребления | - | - | Пятичленные гетероцикличес-кие соединения: карбендазим, беномил, байлетон | - |
|  | МУ 3016-89 | Пятичленные гетероцикличес-кие соединения: карбендазим, беномил, байлетон | - |
|  | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, ответственный редактор М.А. Клисенко, М. Колос 1977 | Производные бензойной кислоты: дикамба | - |
|  | ГОСТ 30255 | Изделия и детали из мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы | 31.01.11  31.01.12  31.01.13  31.02.10  31.09.11  31.09.12  31.09.13  31.09.14 | 9403  1404 | Аммиак | (0,04-6,0) мг/м3 |
| Фенол | (0,003-4,0) мг/м3 |
| Формальдегид | (0,003-3,0) мг/м3 |
|  | РД 52.24.492-2006 | Природные воды. Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков [соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров];  изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей;  щетки зубные, массажёры для десен и аналогичные изделия; посуда и столовые приборы из пластмассы; посуда из бумаги и картона; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; издательская [книжная, журнальная продукция], школьно-письменные принадлежности) | 32.40.11-  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39  22.19.71  32.91.12  22.29.23  58.19.19  58.11.11 - 58.11.16 58.11.19 22.29.25 | 3213  3407  3802  3917  3922-  3924  3926  4014  4415  4503  4803  4805  4812  4818  4818  4819  4820  4823  4901-4903  5601  6305  7010  7307  7310  8413  8421  8516  9503  9504  9608  9609 | Массовая концентрация формальдегида | (0,025- 0,250) мг/дм3 |
|  | РД 52.04.823-2015 | Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, в т.ч. воздушная среда жилых помещений и образовательных учреждений. Воздушные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: изделия культурно –бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские; продукция резинотехническая: изделия контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий оборудование санитарно-техническое из полимеров; продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; тетради школьные, обои, товары бумажно-беловые, бумага и изделия хозяйственно-бытового назначения; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизируюшие, в т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные; изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; игрушки, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; изделия санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмассы [детские];издательская [книжная, журнальная] продукция, школьно-письменные принадлежности; одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы.  Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, печатные книги и изделия полиграфической промышленности) | 22.19.73 25.99.12  22.21.29  17.23.11 17.23.12  17.23.13  17.23.14  25.92.11  25.92.12  25.92.13  13.92.21  22.19.71  17.12.11 - 17.12.12 17.12.13  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44  17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79  17.22.12  13.99.19  13.20.33  13.92.12  13.92.14  14.31.10 14.12.30 14.13.11  14.13.12  14.13.13  14.13.14  14.13.21  14.13.22  14.13.23.  14.13.24  14.13.31  14.13.32  14.13.33  14.13.35  14.19.43  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33  15.11.41 - 15.11.43  15.11.51  15.11.52  15.20.32  15.20.13  13.10.82  13.10.83  13.10.84  32.99.51  32.91.11  32.91.19  27.90.13  32.91.12  19.20.41  17.12.14  23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.13  23.31.10  16.21.11-  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12  16.23.19  16.23.20  16.23.20  16.24.11  16.24.12  16.29.11-  16.29.14.  20.13.23  20.17.10  **20.16.20. 20.16.20**  20.16.52  20.16.30  20.16.56  20.16.54  20.16.53  20.16.40  13.20.50.  20.30.23 | 3213  3402  3402  3407  3918  3920-3923  4415  4503  4805  4819-4820  4901-4903  5603  6101-6117  6201-6217  6301-6302  6305-6306  7010  9503 00  9504  9608  9609 | Формальдегид | (0,01-0,20) мг/м3 |
|  | Отбор проб | - |
|  | ПНД Ф 14.1:2.97 | Природные воды.  Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения: трубы, арматура и гарнитура из пластмасс; изделия культурно –бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские;  Оборудование санитарно-техническое: из полимеров, изделия санитарные керамические, продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения прокладки женские гигиенические продукция полиграфической промышленности, древесина и изделия из нее) | 25.99.12  22.21.29  22.21.29  22.21.29 22.19.73 17.23.11  17.23.12  17.23.13  17.23.14  25.92.11  25.92.12  25.92.13  13.92.21  22.19.71  17.12.11 - 17.12.12 17.12.13 - 17.12.14  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79 17.22.12  13.99.19  13.20.33  13.92.12  13.92.14  14.31.10 14.12.30 14.13.11  14.13.12  14.13.13  14.13.14  14.13.21  14.13.22  14.13.24  14.13.31-  14.13.35  14.19.43  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33 15.11.41 - 15.11.43 15.11.51  15.11.52  15.20.32  15.20.13  13.10.81-  13.10.84  32.99.51  32.91.11.  32.91.19  27.90.13  32.91.12  20.41.42  19.20.41  17.12.14  23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.13  23.13.10  23.31.10  16.21.11-  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12  16.23.19  16.23.20  16.29.11  16.29.13  16.29.14  20.13.23  20.17.10  20.16.40  20.30.23 | 3923  4415  4503  4805  4819  4823  6305  7010 | Формальдегид (массовая концентрация формальдегида) | (0,025- 0,250) мг/дм3 |
|  | ГОСТ 24295 п.2 | Стальная эмалированная посуда.  Металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда хозяйственная стальная эмалированная, посуда алюминиевая штампованная  изделия из стекла, фарфора и фаянса: посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла; изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами; посуда и столовые приборы из пластмассы; игрушки; упаковка и укупорочные средства и материалы для изготовления: полимерные материалы и пластические массы на их основе парафины и воски; бумага, картон, пергамент; подпергамент, стекло, керамика, фарфор и фаянс | Бор | (0,5 -6,0) мг/дм3 |
|  | ГОСТ 25617 | Льняные, полульняные, хлопчатобу-мажные, смешанные ткани и изделия, а также текстильно-галантерейные изделия, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные, и другие.  Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; игрушки из текстильных материалов и искусственного меха | 13.20.13  13.20.20  16.29.25  14.31.10  32.40.39 | 5007  5207-  5212  5309  5512-5516  5701  5703 – 5705  5801-5802  5804  5901  6110  6006  6101 – 6110  6112  6113 -  6117  6201- 6217  6301- 6304  6504 -  6505 | Свободный формальдегид | от 13 мкг/г (мг/кг) |
|  | ГОСТ 22567.7 | Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства. Товары бытовой химии, в т.ч. средства моющие синтетические порошкообразные; средства чистящие | 20.41.32.110  20.41.44 | 3401-3403  3405 | Массовая доля фосфорно-кислых солей | (0,7-25,0) % |
|  | ГОСТ 26878 | Средства для ухода за волосами | 20.42.16 | 3305 | Массовая доля хлоридов |  |
|  | ГОСТ ISO 17226-2 | Продукция легкой промышленности (кожа всех видов) | 15.11.31  15.11.32  15.11.33  15.11.41  15.11.42  15.11.43  15.11.51  15.11.52 | 4202-  4107  4113  6403- 6406 | Свободный и выделяемый формальдегид | (9,0-75,0) мг/кг |
|  | ГОСТ Р 52580 | Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков.  Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия | 14.11.10  15.20.13-14.20.10 | 4203  4202 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | (0-5) баллов |
|  | ГОСТ Р 53015 | Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные | 14.20.10 | 4303 | Устойчивость окраски к сухому трению | (0-5) баллов |
| Устойчивость окраски к мокрому трению | (0-5) баллов |
|  | МУ 5125-89 | Смывы с кожных покровов и спецодежды | - | - | Ртуть | (0,000012-  0,0002) мг/см2 |
|  | ГОСТ 11027 п.5.10 | Хлопчатобумажные вафельные, полотенечные и махровые халатные ткани, махровые купальные простыни, вафельные и махровые полотенца, салфетки и другие аналогичные изделия | 17.22.11 | 6102  6101  6301  6302  6304 | Водопоглощение | - |
|  | ГОСТ 28735 | Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления. Продукция для детей и подростков: обувь | 15.20.13 | 6401-6405 | Масса полупары обуви | - |
|  | ГОСТ 1059 п. 2.2 | Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви, а также валяная обувь с резиновым низом. Продукция для детей и подростков: обувь валяная | 15.20.14 | 6307 | Масса пары обуви валяной | - |
|  | ГОСТ 28631 | Продукция для детей и подростков: сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12.12 | 4202 | Масса и размеры кожгалантерейных изделий | - |
|  | ГОСТ 3816 п.3 | Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей с пленочным покрытием и стеклотканей. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, летние головные уборы, носовые платки и другие аналогичные изделия;  текстильные материалы для обуви;  Продукция легкой промышленности (для детей): одежда второго слоя;  подкладка для одежды третьего слоя,  одеял и конвертов детских | 32.91.11  32.91.19  27.90.13  32.91.12  15.20.14  14.19.23  13.92.11 | 6101-6106  6107-6110  6112-6115  6201-6212 | Гигроскопичность | - |
| п.5 | Вафельные, хлопчатобумажные и смешанные полотенца | 13.20.42 | 6302 | Капиллярность | - |
| п.7 (первый способ) | Полотенца, простыни купальные | 13.20.42 | 6102  6101  6301-  6304 | Водопоглощение | - |
|  | ГОСТ ИСО 1833 п. 1, п. 10 | Продукция легкой промышленности, продукция, предназначенная для детей и подростков (текстильные материалы) | 15.20.14 | 8715 | Массовая доля полиэфирного волокна | - |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.182 | Природная вода.  Вода питьевая, в т.ч. вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов. Упакованная питьевая вода, в т. ч. минеральная. Технические (карьерные) воды.  Водные модельные среды (продукция непродовольственного назначения: арматура и гарнитура из пластмасс; оборудование санитарно-техническое: изделия санитарные керамические; игрушки, изделия для ухода за детьми, в т.ч. соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; посуда и столовые приборы из пластмасс; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, в т.ч. щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; школьно-письменные принадлежности; изделия санитарно-гигиенические из резины; материалы, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; оборудование санитарно-техническое: из полимеров, издательская (книжная, журнальная). | 13.10.81-  13.10.84  13.92.12  13.92.14  13.92.21  13.20.33  13.99.19  14.12.30  14.13.11-  14.13.14  14.13.21  14.13.22  14.13.24  14.13.31-  14.13.35  14.19.43  14.31.10  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33 15.11.41 - 15.11.43 15.11.51  15.11.52  15.20.32  15.20.13  16.21.11-  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12  16.23.19  16.23.20  16.29.11  16.29.13  16.29.14  17.12.11 - 17.12.14  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35 17.12.41 - 17.12.44 17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79 17.22.12  17.23.11-  17.23.14  19.20.41  20.13.23  20.17.10  20.16.40  20.30.23  20.41.42  22.21.29  22.21.29  22.21.29  22.19.71 22.19.73 23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.13  23.13.10  23.31.10  25.99.12  25.92.11  25.92.12  25.92.13  27.90.13  32.99.51  32.91.11.  32.91.19  32.91.12 | 3213  3407  4803  4818  5601  9503  9504  9608  9609  7204 | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | (0,0005-25,0) мг/дм³  (мкг/л, мкг/дм3) |
|  | МУК 4.1.1263-03 | Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая.  Водные модельные среды (изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, издательская [книжная, журнальная] продукция, школьно-письменные принадлежности, текстиль,  изделия для ухода за детьми [соски молочные, соски-пустышки и т.д.],  щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; одежда и изделия из текстильных материалов, и другие аналогичные изделия; игрушки, материалы, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки) | 13.92.21  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31  14.13.32  14.13.35  17.23.11-  17.23.14  22.19.71 22.19.73 25.30.12  25.92.12  25.92.13  27.90.13  32.40.11-  32.40.13  32.91.11  32.91.12  32.91.19  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39 | 3205  3922  3926  4014  4807  4810  4820  4901  4902  4903 | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | (0,0005-25) мг/дм3 |
|  | ГОСТ 29188.2 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42.11-  20.42.17  20.42.19  20.42.11 - 20.42.19 | 3304- 3305  3401  3802  3917  4812  7010  7310  8413  8421  8516 | Водородный показатель рН | (1-14) ед.рН |
|  | МР 1.1.0121-2018 | Индекс токсичности | (0-200) % |
|  | ГОСТ 28768 | Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные | 915000 | 3304 | Массовая доля стеаринового цинка или магния | - |
|  | ГОСТ 29188.5 | Кремы косметические | 20.42.15 | 3304 | Массовая доля общей щелочи | - |
|  | ГОСТ 22567.5-93 | Водные растворы поверхностно-активных веществ. Товары бытовой химии, в т.ч. средства моющие синтетические порошкообразные;  средства чистящие | 20.41.32  20.41.44 | 3401-3402  3402  3420 | Показатель активности водородных ионов (водородный показатель рН) | (1-14) ед.рН |
|  | МУ МЗ СССР от 19.10.90 п.5.1.2 | Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски пустышки, изделия санитарно-гигиенические из латекса) | 22.19.71  32.91.12  22.29.23 | 3922  3924  3924  4014  4803  4818  5601  6911  6912  7013 | Изменение рН водной вытяжки | (1-14) ед.РН |
| Привкус водной вытяжки | 0-5 балла |
| Характер поверхности |  |
| Интенсивность и характер запаха |  |
|  | МР 29 ФЦ/5512  п.6 | Резины, резинотканевые материалы и изделия из них культурно-бытового и хозяйственного назначения. | 22.19.1- 22.19.7 | 4001- 4017 | Условия моделирования исследуемых изделий |  |
|  | МУК 4.1/4.3.1485-03 | Продукция легкой промышленности:  материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия;  материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), перчатки, варежки и другие аналогичные изделия;  материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия;  полотенца и простыни купальные;  текстильные материалы подкла-дочные; ворсовые: бархат, плюш;  текстильные материалы, используемые для изготовления мебели;  изделия детского ассортимента 1 и 2 слоя, изготовленные из чисто-шерстяных, шерстяных, полу-шерстяных, синтетических и смешанных материалов | 32.91.11  32.91.19  27.90.13  32.91.12  15.20.14  14.19.23  13.92.11  14.19.43  14.12.30  14.39.10  14.13.34  14.14.25  14.14.24 | 4202  4303  4304  5701  5703-  5705  6101-  6110  6112  6113 -  6117  6201-  6217  6301-  6304  6401-  6406  6504  6507  8715  8715 | Уровень напряженности электростати-ческого поля | (0,3-180) кВ/м |
|  | п.3.1 | Продукция легкой промышленности:  одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.99.19  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31-  14.13.33  14.13.35  32.99.30  14.11.10  14.19.43  15.11.52 | 4818  5601  5209-5212  5512-5516 6201-6217  6401-6406 | Запах образца | (0-5) баллов |
| п.3.6 | Подготовка проб и условия моделирования | - |
|  | МУК 4.1/ 4.3.2155-06 Дополнение №1 к  МУК 4.1/ 4.3.1485-03 | Подгузники и прокладки | 17.22.12.120  13.99.19.141 | 4818 40 900 0  5601 10 | Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 12088 | Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых):  материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия и другие аналогичные изделия;  материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних) и другие аналогичные изделия (за исключением изделий, которые по конструкции или по структуре материала предполагают высокую воздухопроницаемость; в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен; в полукомбинезонах и брюк осенне-зимнего ассортимента);  материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке, одеяла, конверты детские | 83.00.00  83.50.00  83.70.00  83.80.00  84.00.00-  84.50.00  85.00.00  86.00.00  87.00.00  89.00.00 | 5007  5111  5207-5212 5207-5212  5309  5407-5408  5512-5516  6004-6006  6101-6104  6107-6110 6112-6117  6201-6214  6216  6301-6302  6302 | Воздухо-проницаемость | (6,9 – 2775) дм3/м2с |
|  | ГОСТ 314 | Тонкошерстный, полугрубошерстный и грубошерстный войлок всех видов.  Изделия войлочные | 13.99.13 | 5602 | Массовая доля свободной серной кислоты | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 790 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное | 20.42.11  20.42.14  20.42.15  20.42.16  20.42.17  20.42.19 | 3304-3305  Из 3401 | Массовая доля свободной едкой щелочи | (0-1,0) % |
| Массовая доля свободной углекислой соды | (0-1,0) % |
| Массовая доля свободного углекислого натрия | от 0,05 % |
| Массовая доля хлористого натрия | от 0,04 % |
| Мыло хозяйственное твердое | 20.41.31 | 3401 | Внешний вид, консистенция | - |
| Отбор проб | - |
|  | ПНД Ф 14.2:4.154 | Питьевые, природные воды. Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки. Водные модельные среды (продукция резинотехническая: кратковременного контакта, в т.ч. изделия, контактирующие с кожей человека [туфли, шапочки купальные и т.д.]; длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д. Продукция резинотехническая: изделия, имеющие контакт с водой [шланги и т.д.]. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения | 25.30.12  20.42.18  15.20.32  15.20.13  14.12.30 | 3802  3917  4812  7310  8413  8421  8516 | Перманганатная окисляемость | (0,25-2,0) мг/дм3  от 2,0 мг/дм3 |
|  | ГОСТ 29188.0 п.5.1 | Парфюмерно-косметическую продукцию, кроме туалетного твердого мыла | 20.42.11- 20.42.17  20.42.19 | 3301 - 3305 | Внешний вид | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 18/13 по применению средства «ДЕО-ХЛОР ЛЮКС»  п.7.6  п.7.4 | Рабочие растворы дезинфицирующих средств | 20.20.14 | 3808 | Массовая концентрация активного хлора | (0,0075-0,3) % |
| Дезинфицирующее средство «Део Хлор Люкс» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | - |
|  | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32386 | Товары бытовой химии (жидкие средства), рабочие растворы дезинфицирующих средств | 20.20.14 | 3808 | Массовая концентрация активного хлора | (3,0-20,0) г/дм3  (0,3-2,0) % |
| Товары бытовой химии (порошки) | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | (0,2-8,0) % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №2/2 по определению активного хлора в сухих 31904дезинфицирующих средствах | Дезинфицирующее средство «Акватабс» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Аква-хлор» №1/08-2008 | Дезинфицирующее средство «Аква-хлор» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 01/15 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п. 8 | Дезинфицирующее средство «Актизан» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 1 по применению дезинфицирующего средства «Астера», п.7 | Дезинфицирующее средство «Астера» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб |  |
|  | Инструкция № 2 по применению дезинфицирующего средства «Астера», п.7 | Дезинфицирующее средство «Астера» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №04/12 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7. | Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №20/11 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7. | Дезинфицирующее средство «Главхлор» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №018/10 от 25.10.10 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7 | Дезинфицирующее средство «Дезактив Хлор» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №2/2008 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.6 | Дезинфицирующее средство «Дез Хлор». | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | МУ №11-3/355-09 п.6 | Дезинфицирующее средство «Део Хлор» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (концентрация ) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 24/12 по определению активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах, п.7 | Дезинфицирующее средство «Део Хлор» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 01/13 по применению средства дезинфицирующего «Ди-Хлор-Экстра», п.8 | Дезинфицирующее средство  «Ди-хлор-Экстра» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № Д-11А/13 п.7 | Дезинфицирующее средство «Димакс Хлор» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция по применению средства дезинфицирующего «ДП-2Т» № 1/4, п.6 | Дезинфицирующее средство  «ДП-2Т» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №1/2008 п.7 | Дезинфицирующее средство «ДП Алтай» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция 4/09, п.7 | Дезинфицирующее средство «Жавель Абсолют» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Жавель Солид», №5/14 п. 7 от 12.11.2014 | Дезинфицирующее средство «Жавель-Солид» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 03/09, п.7 | Дезинфицирующее средство «Жавилар-Эффект» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №01/09, п.7 | Дезинфицирующее средство «Жавилар Плюс» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 03/11, п.8 | Дезинфицирующее средство «Индихлор» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №1/06, п. 7 | Дезинфицирующее средство «Жавелин» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №1/10, п.7 | Дезинфицирующее средство «Жавель Син» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 25263-82, п.4 | Дезинфицирующее средство «Кальция гипохлорид нейтральный» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №7/11, п.8 | Дезинфицирующее средство «Конти-Хлор» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №1/05, п.7 | Дезинфицирующее средство «Люмакс-Хлор Лайт» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №29-08/11, п.6 | Дезинфицирующее средство «Медихлор» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 11086-76, п.3 | Дезинфицирующее средство «Гипохлорид натрия» | 20.20.14 | 3808 | Массовая концентрация активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция 01/15, п.7 | Дезинфицирующее средство «ХлорЭксель» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 5/11, п. 7 | Дезинфицирующее средство «Ока-таб» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №1, п. 6 | Дезинфицирующее средство «Пюржавель» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 12/10 , п. 7  От 07.12.2010 | Дезинфицирующее средство «Санивап-Р» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №6/13 от 28.08.2013 | Дезинфицирующее средство «Сульфохлорантин Д» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 17, п. 9 | Дезинфицирующее средство «Тепсихлор 70 А» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №4-2/2011, п. 7 | Дезинфицирующее средство «Хлор-Актив» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №4 по применению дезинфицирующего средства «Хлорамин Б»,  п. 6 | Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б» (торговый знак ЖАВАЛЬ СИН) | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №7/7 | Дезинфицирующее средство «Хлорапин» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Хлорекс» №Д 2/06 от 14.11.2013, п.6 | Дезинфицирующее средство «Хлорекс» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция № 01/13, п.6 | Дезинфицирующее средство «Хлорель» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | От 0,2% |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №3-2/07, п.6 | Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля (масса) активного хлора | от 0,2 % |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция 16/08, п.6 | Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Эконом» | 20.20.14 | 3808 | Масса активного хлора | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 177-88, п.3 | Водорода перекись | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля перекиси водорода | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция №9/12, п. 11 | Дезинфицирующее средство «Абсолюцид Ликвид» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля перекиси водорода | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция 1/13, п. 7 | Дезинфицирующее средство «Абсолюцид окси» | 20.20.14 | 3808 | Массовая доля перекиси водорода | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 52354 | Изделия из бумаги – туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения. Продукция целлюлозно-бумажной промышленности: изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 17.12.11 - 17.12.14 17.12.20  17.12.31 - 17.12.35  17.12.41 - 17.12.44 17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79 | [4801](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html) - [4823](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html)  4818 | Отбор проб | - |
| Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. | 13.99.19  17.22.12 | 4818  5601 | рН водной вытяжки | (0-14) ед. рН |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7. | Игрушки:  Игрушки для новорожденных и детей ясельного возраста: игрушки-погремушки, игрушки-подвески над кроватью, игрушки-прорезыватели, игрушки для игры в ванной и на открытой воде, в т.ч. надувные. Игрушки образные: куклы, фигурки людей и животных, в т.ч. мягконабивные. Игрушки музыкальные. Игрушки оптические (бинокли, зрительные трубы, стереоскоп, фильмоскоп). Игры настольные. Игрушки крупногабаритные и другие | 32.40.11  32.40.12  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39 | 3213  3407  4014  950300  9504  9608  9609 | Интенсивность запаха игрушки | (0-5) баллов |
| Интенсивность запаха водной вытяжки | (0-5) баллов |
| Характеристика набивочного материала | - |
| п. 8 | Стойкость защитно - декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота | - |
| п. 6; 9  Приложение 2 | Подготовка проб;  условия моделирования | - |
|  | ГОСТ 22648 | Пластмассы на основе полиолефинов. полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов, предназначенных для контакта и пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек. Игрушки, упаковка и материалы для ее изготовления | Привкус водной вытяжки | (0-5) баллов |
| п.2 | Запах водной вытяжки | (0-5) баллов |
|  | Инструкция 880-71 | Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Игрушки; продукция целлюлозно-бумажной промышленности:  бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами; продукция целлюлозно-бумажной промышленности:  изделия из бумаги бытового санитарно-гигиенического назначения; прокладки женские гигиенические. Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс (для детей и взрослых), в т.ч. галантерейные, канцелярские, посуда и столовые приборы из пластмассы, из бумаги и картона одноразового применения. материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла;  Упаковка, в том числе укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией, тара. Продукция легкой промышленности: одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | Интенсивность запаха образца  Для водной вытяжки:  запах | (0-5) баллов |
| (0-5) баллов |
| привкус | - |
| муть | - |
| осадок | - |
| окрашивание | - |
| Подготовка проб и условия моделирования | - |
| Изделия культурно - бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара;  продукция легкой промышленности (на основе полиуретана);  продукция для детей и подростков, в том числе: посуда, столовые приборы из пластмассы, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы, изделия для ухода за полостью рта; школьно-письменные принадлежности, игрушки.  Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | 13.10.81-  13.10.84  13.20.33  13.92.12  13.92.14  13.92.21  13.99.19  14.12.30  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-14.13.24  14.13.31-  14.13.33  14.13.35  14.19.43  14.31.10  15.11.22  15.11.31 15.11.33 15.11.41 15.11.43  15.11.51  15.11.52  15.12.12  15.20.13  15.20.32  16.21.11-  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12  16.23.19  16.23.20 16.24.11  16.24.12  16.29.11-  16.29.14  17.12.11-  17.12.14  17.12.20  17.12.31 17.12.35 17.12.41 17.12.44 17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 17.12.79 17.22.12  17.23.11-17.23.14  19.20.41  20.13.23  20.17.10  **20.16.20**  20.41.42  22.19.71 22.19.73 23.11.11  23.12.12  23.13.11-  23.13.14  23.31.10  23.41.11  25.92.11-25.92.13  27.90.13  32.40.11-  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39  32.91.11  32.91.12  32.91.19  32.99.51 | 3900  3924  3924  3926  5006  5007  5402-5403  5407  5408-5516  6001-6006  7010  7013  7013  7202  7204  7323  9603  9615  9900 | Этиленгликоль  (по реакции с хромотроповой кислотой) | 0,001 мг в колориметрируемом объеме |
|  | ГОСТ Р 50962 | Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс и пленочных полимерных материалов. Посуда и столовые приборы из пластмассы для детей | 22.29.23 | Из 7013 3924 90 000 9 | Отбор проб | - |
| п.5.6 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | - |
| п.5.7 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | - |
| п.5.15 | Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | - |
|  | ГОСТ 27002  п.5.17 | Посуда из коррозионностойкой стали.  Металлопродукция: металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда из нержавеющей стали | 25.99.11  25.99.12 | 7323 93 3924 90 000 97323 93 000 0 6305 | Коррозионная стойкость | - |
|  | ГОСТ Р 51687  п. 7.14 | Столовые приборы и кухонные принадлежности, изготовленные из коррозионностойкой стали.  Металлопродукция: металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали | Коррозионная стойкость | - |
|  | МУ 1811-77  п.4 | Посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера и латуни. Металлопродукция:  металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда хозяйственная стальная эмалированная; посуда из нержавеющей стали; приборы столовые и приборы кухонные из нержавеющей стали; изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Изделия из цветных металлов**:** посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным никелевым покрытием; посуда алюминиевая штампованная | 25.99.11  25.99.12 | 7323 93 3924 90 000 97323 93 000 0 6305  Из 3924 | Внешний вид изделия после воздействия модельных растворов | - |
|  | СП 4105-86 п. 3.2 | Продукция целлюлозно-бумажной промышленности: бумага, картон и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения | 17.12.1  17.12.3  17.12.4  17.12.11 - 17.12.14  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35  17.12.41 17.12.44  17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 | 4823 69 100 0  3407 00 000 0  3920 10  9503 00  9504 20  9504 30  9504 90  9505 10  9506 40  9506 62  9506 70  9506 91  9507 20  9503 00 410 0 | Запах водной вытяжки | (0-5) баллов |
| п. 3.1 | Пробоподготовка | - |
| п. 3.1, п. 4.1 | Отбор проб | - |
|  | МУ 1.1.037-95 | Полимерные материалы, резины, химические вещества и различные изделия из них: изделия детского ассортимента; изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; строительные и отделочные материалы и т.д. Металлопродукция: банки жестяные в т.ч. лакированная консервная тара  Металлоизделия культурно бытового назначения и хозяйственного обихода: посуда хозяйственная стальная эмалированная; посуда из нержавеющей стали; приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали; изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные; изделия из цветных металлов: посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным никелевым покрытием; посуда алюминиевая штампованная; изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами; изделия культурно -бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара, соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; продукция резинотехническая: длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д. оборудование санитарно-техническое: из полимеров; изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизируюшие, (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты; посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла; стекло строительное и материалы отделочные из стекла; продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви; игрушки, изделия для ухода за детьми | 25.99.11  25.99.12  20.41.42  19.20.41  17.12.14  23.11.11  23.12.12  23.13.11  23.13.12  23.13.13  23.13.14  23.31.10  23.31.10  14.13.11  14.13.12  14.13.21-  14.13.24  14.13.31-  14.13.35  32.40.11  32.40.12  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.32  32.40.39 | 3213  3407  3923-3924  3926  4014  4014  4415  4503  4803  4818  4819  4820  4823  5601  6101-6117  6201-6217  6302  9503  9504  9608  9609 | Индекс токсичности | (0-200)% |
|  | ГОСТ 32075 | Текстильные материалы и одежда.  Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых): одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви | 14.11.10  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31-  14.13.33  14.13.35  14.19.43  14.20.10  15.11.52 | 3407  4203  5007  5111  5209-5212  5512-5516  6201-6217  6401-6406  9503 | Индекс токсичности  (в водной среде) | (0-200) % |
|  | МР № 29 ФЦ/2688-2003 | Воздух различного происхождения. Продукция непродовольственного назначения (воздушные модельные среды):изделия культурно -бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка и тара;  материалы лакокрасочные, пигменты, краски полиграфические;  оборудование санитарно-техническое: из полимеров; продукция фанерного производства, в т.ч. фанера клееная, шпон, ДВП и ДСП изделия из них; цемент материалы вяжущие, изделия керамические; материалы тепло- и звукоизроляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизируюшие (т.ч. линолеумы, плитка для полов, мастик/ клей, составы шпаклевочные и грунтовочные); изделия из полистирольных пластиков, в т.ч. плитка для отделки стен, декоративные панели, решетки, пленки, пенопласты.  Продукция легкой промышленности:  кожгалантерейные изделия; текстильные материалы и изделия из них, одежда третьего слоя и текстильно-галантерейных изделиях;  изделия для ухода за детьми;  одежда для детей и подростков, обувь детская; игрушки | 31.01.11-  31.01.13  31.02.10  31.09.11-  31.09.14  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31  14.13.32  14.13.33  14.13.35  14.11.10  14.19.43  15.11.52  15.11.52  14.20.10 22.19.73 17.23.11  17.23.12  17.23.13 | 3209  3214  3407  3918  3919-3920  3925  4016  4410-4412  4413  4814  4811  4822  5601-5603  5702-5704  5705  5904-5905  6101-6102  6201-6202  3407  3920  6401-6405 | Индекс токсичности  (в воздушной среде) | (0-200) % |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 20433 | Одежда верхняя, изделия костюмные, плательные, головные уборы из искусственных кож и пленочных материалов;  продукция кожевенной промышленности; продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные из всех видов кож; обувь кожаная (в т.ч. юфтевая, хромовая, с верхом из текстильных материалов, синтетических и искусственных кож) | 13.20.12  14.19.23  13.20.11  13.20.12  14.31.10 14.12.30 15.20.13 | 5007  5111 520955125513 5515  6108  6115 6116621364036406 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | (0-5) баллов |
|  | МР № ЦОС ПВ Р 005-95 | Вода в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Продукция непродовольственного назначения (водные модельные среды):  оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения: трубы чугунные, арматура и гарнитура из цветных металлов и пластмасс. Материалы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 24.45.30  24.51.20  25.30.12 | 3802  3917  4812  4823  7310  7310  8413  8421  8516 | Индекс токсичности  (в водной среде) | (0-200) % |
|  | МР № 29 ФЦ/4746-2001 | Синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами. Товары бытовой химии в т.ч. средства моющие синтетические порошкообразные; средства чистящие | 20.41.32  20.41.44 | 3401-3403  3405 | Индекс токсичности  (в водной среде) | (0-200) % |
|  | МР 2.1.7.2279-2007 | Отходы производства и потребления | - | - | Оценка токсичности на культуре клеток млекопитающих | - |
|  | СанПиН 2.4.7.960-00,  раздел 5 | Издательская (книжная и журнальная) продукция | 22.19.71  32.91.12  22.29.23  58.19.19  58.11.11 - 58.11.16 58.11.19 58.11.1  22.29.25 | 4901-4903  4820 | Кегль шрифта | (5-36) пунктов |
| Длина строки | (1-300) мм |
| Размер корешковых полей | (1-200) мм |
|  | СанПиН 1.1.976-00 | Газеты для взрослых | 58.13.10 | 4902 | Кегль шрифта | (5-36) пунктов |
| Размер ( формат) газеты | (1-300) мм |
| Длина строки текста | (1-300) мм |
| Расстояние между колонками | (1-20) мм |
|  | СанПиН 1.2.1253-03 | Издания книжные для взрослых | 58.11.12 | 4901 | Кегль шрифта | (5-36) пунктов |
| Длина строки | (1-300) мм |
| Наличие дефектов, приводящие к искажению или потере информации | - |
|  | СанПиН 1.1.998-00 | Журналы для взрослых | 58.14.19 | 4901 | Кегль шрифта | (5-36) пунктов |
| Длина строки | (1-300) мм |
| Расстояние между колонками | (1-200) мм |
| Характеристика шрифта (группа, начертание) | - |
|  | МУ 1353-76 | Продукция для детей и подростков: обувь | 15.20.13 | 6403 | Основные требования к поведению санитарно-химических исследований обуви. | - |
| п. 1-2  в части исследования обуви |
|  | ГОСТ Р 53017 | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия. | 15.20.14  14.11.10  14.19.43  15.11.52  14.20.10 | 4105-4107  4112  4113  4114-4115  4203  4203  4203  6101-6104  6107-6110  6112-6117  6201-6214  6216  6301-6302  6302  6303-6406 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | (1-14) ед. рН |
|  | ГОСТ 9733.0 | Текстильные материалы. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых) | 14.13.11  14.13.12  14.13.13  14.13.14  14.13.21  14.13.22  14.13.23  14.13.24  14.13.31  14.13.35  14.19.43 - 14.19.43  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33  15.11.41 - 15.11.43  15.11.52  15.20.32  15.20.13  14.19.21  30.92.40 | 6101-6104  6107-6110 6112-6117  6201-6214  6216  6301-6302  8715 | Устойчивость окраски  Подготовка проб | - |
|  | ГОСТ 9733.4 | Текстильные материалы. Продукция легкой промышленности (для детей и взрослых) | Устойчивость окраски к 1 стирке | (0-5) баллов |
|  | ГОСТ 9733.5 | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | (0-5) баллов |
|  | ГОСТ 9733.6 | Устойчивость окраски к «поту» | (0-5) баллов |
|  | ГОСТ 9733.9 | Устойчивость окраски к морской воде | (0-5) баллов |
|  | ГОСТ 9733.27 | Текстильные материалы.  Продукция легкой промышленности, коляски детские | Устойчивость окраски к трению | (0-5) баллов |
|  | МУ 2.1.2.1829-04  п.1- 3; 4.1; 4.1.2;4.2; 4.3 | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы | 22.23.00 | 3901 | Подготовка проб строительных материалов к проведению исследований. | - |
|  | МУ 2.1.4.2898-11 | Реагенты, добавляемые в воду; вспомогательное оборудование и конструкционные материалы (трубы, краны, прокладки и другие);  материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования; фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны. Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) вспомогательного оборудования, конструкционных материалов и внутренних покрытий, используемых в системах водоснабжения | - | - | Подготовка проб материалов, используемых в системах водоснабжения, к проведению исследований | - |
|  | ГОСТ 7983 п.3; 6.3; 6.7 | Пасты зубные | 20.42.18 | 3306 | Подготовка проб паст зубных к проведению исследований | - |
|  | МУ 2035-79 п. 1-5 | Изделия из искусственных кож и пленочных материалов | 15.12.12 | 5903 | Подготовка проб изделий из искусственных кож и пленочных материалов для исследований | - |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | Пробы вод (природных, питьевых, подземных и т.д.) Вода питьевая централизованная,  Нецентрализованная. Расфасованная  Природная вода. Бассейны. Вода техническая (карьерные воды)  Вода дистиллированная. Продукция резинотехническая кратковременного контакта, в т.ч. изделия, контактирующие с кожей человека (туфли, шапочки купальные) и т.д.; длительного контакта, в т.ч. обувь, перчатки и т.д.. Продукция резинотехническая: изделия, имеющие контакт с водой (шланги и т.д.);прокладки женские гигиенические. Игрушки резиновые. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения | 36.00.11 11.07.11 20.42.18  15.20.32  15.20.13  32.40.39 | - | рН (водородный показатель) | (1-14) ед. рН |
|  | МУК 4.1.2473-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид | (1,0 - 20,0) мг/м3 |
| Азота оксид | - |
|  | МУ 1637-77 | Аммиак | от 5 мг/м3  (от 1 мкг в анализируемом объеме раствора) |
|  | МУ 4588-88 | Диоксид серы | (5,0 - 50,0) мг/м3 |
| Серная кислота | (0,5-5,0) мг/м3 |
|  | МУ 1645-77 | Водород хлористый (гидрохлорид) | от 3 мг/м3  (от 3 мкг в анализируемом объеме раствора) |
|  | МУ 2917-83 | Водород цианистый (гидроцианид) | (0,15-1,5) мг/м3 |
|  | МУ 4945-88 | Железо  (дижелезотриоксид) | (1,5-15,0) мг/м3 |
| Марганец  (марганца оксиды) | (0,05-1,25) мг/м3 |
| Оксид хрома (VI) (хром (VI) триоксид) | (0,003-0,06) мг/м3 |
|  | МУ 2391-81 | Кремния двуокись | (0,01-6,0) мг/м3 |
|  | МУ 5836-91 | Масла индустриальные (масла минеральные) | (2,5-25,0) мг/м3 |
|  | МУ 1639-77 | Озон | от 0,05 мг/м3  (от 0,4 мкг в анализируемом объеме раствора) |
|  | МУ 2013-79 | Свинец | (0,004-0,04) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | МУК 4.1.2470-09 | Дигидросульфид  (Сероводород) | (5,0-40,0) мг/м3 |
|  | МУ 1643-77 | Дигидросульфид  (Сероводород) | от 5 мг/м3  (от 5 мкг в анализируемом объеме раствора) |
|  | МУ 4592-88 | Уксусная кислота (этановая кислота) | (2,5-25,0) мг/м3 |
|  | МУ 5926-91 | Фенол (гидроксибензол) | (0,15-1,5) мг/м3 |
|  | МУК 4.1.2469-09 | Формальдегид | (0,25-3,00) мг/м3 |
|  | МУ 1644-77 | Хлор | от 0,5 мг/м3  (от 0,25 мкг в анализируемом объеме раствора) |
|  | МУ 5937-91 | Щелочи едкие | (0,2-3,5) мг/м3 |
|  | МУК 4.1.2468-09 | Пыль | (1,0-250,0) мг/м3 |
|  | ГОСТ 12.1.014 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид | (1-200) мг/м3 |
| Азота оксиды в пересчете на NO2 | (1-250) мг/м3 |
| Ацетон | (100-10000) мг/м3 |
| Бензол | (2-30) мг/м3 |
| Бензин | (50-1200) мг/м3 |
| Диоксид серы | (5-100) мг/м3 |
| Ксилол | (20-500) мг/м3 |
| Озон | (0,1-15) мг/м3 |
| Окись углерода | (5-50) мг/м3 |
| Сероводород | (2-30) мг/м3 |
| Толуол | (25-500) мг/м3 |
| Аммиак | (2-30) мг/м3 |
| Стирол | (10-3000) мг/м3 |
|  | МУ 1648-77 | Ацетон | от 1 мкг в анализируемом объеме раствора |
|  | МУ 4834-88 в 444 | Бензол | от 0,3 мкг в анализируемом объеме раствора |
| Толуол | от 1 мкг в анализируемом объеме раствора |
|  | МУК 4.2.2747-10  п.7.1.1; 7.1.2.2; 7.2.2; 8 | Мясо и мясная продукция | 10.11.11-  10.11.15  10.11.20  10.11.31-  10.11.36  10.11.39 | 0201-0210  0407  0408 | Цистицерки  (финны) | - |
| Личинки трихинелл | - |
| Раздел 4 | Отбор проб | - |
|  | МУК 3.2.988-00  п.3; 4; 5.1 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. | 03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50 | 0301-0307 | Жизнеспособные личинки гельминтов | - |
|  | МУ 3.2.2601-10  Приложение № 2 | Жизнеспособные личинки гельминтов | - |
|  | МУК 4.2.3016-12  п.6.1; 6.4; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 8.3; 8.4 | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. | 01.13.11 01.13.17 01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 01.13.34 01.13.39  01.13.3  01.13.41  01.13.42  01.13.43  01.13.44  01.13.49  01.13.51  01.13.52  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90 | 0710 – 071  0811  0812  2001-2004  2006 00  2005-2009 | Яйца и личинки гельминтов | - |
| Цисты кишечных простейших (цисты кишечных патогенных простейших) | - |
| п.3 ; п.4 | Отбор проб | - |
|  | МУК 4.2.2314-08  п.5.1.1; 5.1.2; 5.1.3 | Вода питьевая централизованного, нецентрализованного водоснабжения холодная и горячая, вода, вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов. Вода расфасованная в емкости | 36.00.1111.07.11 | 0710 –0712 0811  0812  2001-2004  2006  2005-2009  2101  2202 | Цисты лямблий (Giardia intestinalis) | - |
| Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), онкосферы тениид | - |
| Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | - |
| Ооцисты криптоспоридий | - |
| Отбор проб | - |
|  | МУК 4.2.1884-04  п.3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7 | Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), онкосферы тениид | - |
| Цисты патогенных простейших (жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших) | - |
| Ооцисты криптоспоридий | - |
|  | МУК 4.2.2661-10 | Сточная вода (хозяйственно-бытовые стоки) | - | - | Отбор проб | - |
| п.6.2; 6.3 |  | - |
| п.7.2; 7.3 | Осадки сточных вод и донные отложения (хозяйственно-бытовые стоки) | Жизнеспособные яйца гельминтов  Цисты кишечных простейших (цисты патогенных кишечных простейших) | - |
| п.4.2;4.5;4.6;4.7;15.1;15.4 | Почва | Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов  (яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)  Цисты кишечных простейших  (цисты кишечных патогенных простейших) | - |
| п.8.2 | Навоз и навозные стоки | Яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов) | - |
| п.10.2,10.3, 10.4 | Смывы с объектов окружающей среды | Яйца гельминтов, (жизнеспособные яйца гельминтов)  Цисты простейших (цисты патогенных кишечных простейших) | - |
|  | МУК 4.2.3222-14  п. 4.2.1., 4.2.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.5., 4.6., 5. | Биологический материал. | - | - | Малярийные плазмодии | - |
|  | МУК 4.2. 3145-13  п. 1.1.1.1., 1.1.1.2.1., 1.1.1.2.3., п.1.1.1.4  Метод исследования перианального отпечатка с применением липкой ленты по Грэхэму  п.1.1.1.6, п. 1.4.2  Метод концентрации микрофилярий в осадке по Кнотту  п. 1.4.3., 2.1.1.,  п. 2.1.2  Метод приготовления влажного мазка нативного кала с физиологическим раствором, растворами Люголя и метиленового синего  Модифицированный метод окрашивания по Цилю-Нильсену; п. 2.1.3 | Яйца, личинки гельминтов и их фрагменты, цисты кишечных патогенных простейших | - |
|  | МУ 3.2.1173-02  п.5.3  Инструкции по применению тест-систем ИФА-Бест | Биологический материал: сыворотка (плазма) крови | - | - | Определение антител к:  -описторху;  -лямблиям;  -трихинеллам;  -эхинококку;  -токсокарам. | - |
|  | ГОСТ 24940 | Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, тоннели | - | - | Освещенность минимальная, средняя, цилиндрическая (вертикальная), коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (10 - 200000) лк |
|  | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Рабочие места (рабочие поверхности) в производственной среде | - | - | КЕО | - |
| Освещенность | (10 - 200000) лк |
|  | ГОСТ 26824 | Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки | - | - | Яркость | (1,0 - 2,0‧105) кд/м2 |
|  | ГОСТ 30494 | Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий | - | - | Температура воздуха | (0 **-** 50) 0С |
| Скорость движения воздуха | (0,1 **-** 20) м/с |
| Относительная влажность воздуха | (10 **-** 98) % |
| Результирующая температура помещения | (0 - 50) 0С |
|  | ГОСТ Р 50923 | Рабочее место оператора, снабжённого средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках | - | - | Освещённость | - |
| Шум | - |
| Температура воздуха | - |
| Яркость | - |
| Относительная влажность воздуха | - |
|  | ГОСТ 12.2.030 | Рабочие места и производственные зоны | - | - | Шум | - |
|  | ГОСТ 27805 | Рабочие места и производственные зоны | - | - | Вибрация  -общая  -локальная | - |
|  | Р 50.2 039 | На постоянных и непостоянных рабочих местах | - | - | Ультрафиолетовое излучение | - |
|  | СанПиН 2.2.4.548-96 | Рабочие места производственных помещений предприятий народного хозяйства | - | - | Температура воздуха | (0 **-** 50) 0С |
| Температура поверхностей | - |
| Интенсивность теплового облучения | (1,0 – 2000) Вт/м |
| Скорость движения воздуха | (0,1 **-** 30) м/с |
| Относительная влажность воздуха | (10 **-** 98)% |
| ТНС-индекс | - |
|  | ГОСТ 12.1.005 | Рабочие места производственных  помещений | - | - | Температура воздуха | (0 **-** 50) 0С |
| Скорость движения воздуха | (0,1 **-** 30) м/с |
| Относительная влажность воздуха | (10 **-** 98) % |
| Интенсивность теплового облучения | (1,0 – 2000) Вт/м |
| Отбор проб | - |
|  | Р 50.2.053-2006 | Производственные помещения | - | - | Ультрафиолетовое излучение | (0,01-60) Вт/м2 |
|  | МУК 4.3.3221-14 | Помещения жилых и общественных зданий | - | - | Общая вибрация от внутренних и внешних источников | - |
|  | МР 2957-84 | Помещения жилых и общественных зданий | - | - | Общая и локальная вибрация | - |
|  | ГОСТ 31191.2 | Помещения жилых и общественных зданий. | - | - | Общая вибрация | - |
|  | ГОСТ 31192.1 | Игрушки | - | - | Уровень локальной вибрации | - |
|  | ГОСТ 31192.2 | Игрушки | - | - | Уровень локальной вибрации | - |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 | Игрушки | 32.40.11  32.40.12  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39 | 9503 00  9504  9608  9609 | Уровни напряженности электромагнитного поля | - |
| Уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты | - |
| Эквивалентный и максимальный уровни звука | - |
| Уровни напряженности элекростатистичес-кого поля | (0,3-200) кВ/м |
| Уровни напряженности электромагнитного поля | Электрическая составляющая:  (0,066-  100000) мкВт/см2;  Магнитная составляющая:  (0,05 – 8) А/м |
| Уровень локальной вибрации | - |
|  | МУ 3911-85 | Рабочие места или в местах контакта с руками оператора | - | - | Общая и локальная производственная вибрация | - |
|  | МУК 4.3.1517-03 | Помещения производственных и общественных зданий | - | - | Аэроионный состав воздуха (концентрации отрицательной и положительной полярности) | (200-2·106 ) ион/см3 |
|  | МУК 4.3.1675-03 | Производственные и общественные помещения | - | - | Аэроионный состав воздуха (концентрации отрицательной и положительной полярности) | (200-2·106 ) ион/см3 |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.1294-03 | Производственные и общественные помещения | - | - | Аэроионный состав воздуха (концентрации отрицательной и положительной полярности) | (200-2·106 ) ион/см3 |
|  | МУК 4.3.2194-07 | Территории жилой застройки, в жилых и общественных помещениях | - | - | Октавные уровни звукового давления, в октавных полосах со средне-геометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц  Третьоктавные уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со средне-геометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц  Уровень звука  Эквивалентный уровень звука  Максимальный уровень звука | - |
| Инфразвук | - |
|  | ГОСТ 23337 | Селитебная территория, внутри помещений жилых и общественных зданий | - | - | Инфразвук | - |
| Эквивалентные уровни звукового давления уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 6 Гц, 8 Гц, 16 Гц.  Эквивалентный общий уровень звукового давления. | - |
|  | ГОСТ 26820 | Территория, промышленной, общественной жилой застройки | - | - | Допустимый уровень шума  на местности | - |
|  | МР от 26.06.90 | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | - | - | Уровень громкости звучания музыки  (уровень звука) | - |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 | Рабочие места и производственные зоны. Территория жилой застройки, жилые и общественные здания | - | - | Диапазон частот 30 кГц - 300 ГГц | - |
| Напряженность электрического поля | - |
| Плотность потока энергии | - |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Территория, рабочие места | - | - | Диапазон частот 30 кГц - 300 ГГц | - |
| Напряженность электрического поля |
| Плотность потока энергии |
|  | МУК 4.3.1677-03 | Рабочие места, селитебная территория | - | - | Диапазон частот 30 кГц-300 ГГц | - |
| Напряженность электрического поля | - |
| Плотность потока энергии | - |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц | - | - | Диапазон частот 30 кГц-300 ГГц | - |
| Напряженность электрического поля | - |
| Плотность потока энергии | - |
|  | ГОСТ 12.1.002 | Рабочие места | - | - | Электрические поля промышленной частоты (50 Гц) | (0,01 – 100) кВ/м  (0,1 – 1800) А/м |
|  | ГОСТ 12.1.045 | Напряженность электростати-ческого поля | (0,3 – 200) кВ/м |
|  | ГОСТ Р 51724 | Помещения зданий и сооружений, рабочие места, экранированные объекты | - | - | Показатели гипогеомагнитного и геомагнитного полей постоянного магнитного поля | (0,3 – 200) А/м |
|  | МУ 2.6.1.1982-05 | Рабочие места | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,1-3,0·106 ) мкЗв/ч |
|  | МУК 4.3.2900-2011 | Система централизованного водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
|  | СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9 | Рабочие места и источники этих физических факторов | - | - | Ультрафиолетовое излучение | (0 – 60000) Вт/м2 |
|  | ГОСТ 30683 (ИСО 11204) | Рабочие места и производственные зоны | - | - | Шум | (22-139) дБА |
|  | СанПиН 2.6.1.3488-17 | Лучевые досмотровые установки, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые комплексы | - | - | Мощность дозы рентгеновского излучения | 50 нЗв/ч - 10 Зв/ч |
| Мощность амбиентного эквивалента дозы | 50 нЗв/ч - 10 Зв/ч |
|  | МУК 2.6.1.1087-02 | Металлолом | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | - |
|  | МУК 2.6.1.2152-06 | Радиоактивное загрязнение (плотность потока бета-альфа-частиц) | - |
|  | МУК 2.6.1.016-99 | Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов | - | - | Поверхностное радиоактивное загрязнение | Плотность потока альфа-излучения  (0,1-1·104)мин-1см-2 |
| Поверхностное радиоактивное загрязнение | Плотность потока бета-излучения  (10-1·10 5) мин-1см-2 |
|  | СП 2.6.1. 2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) | Рабочие места и производственные зоны | - | - | Мощность дозы гамма-излучения | - |
| Эквивалентная равновесная объемная активность: | - |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09  (НРБ-99/2009) | Мощность дозы гамма-излучения | - |
| Эквивалентная равновесная объемная активность: | - |
|  | СП 2.6.1.1310-03 | Рабочие места и производственные зоны | - | - | Мощность дозы гамма-излучения | - |
| Эквивалентная равновесная объемная активность: | - |
|  | СП 2.6.1.1283-03 | Рабочие места и производственные зоны | - | - | Мощность дозы гамма-излучения | - |
| Эквивалентная равновесная объемная активность: | - |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Рабочие места, оборудованные ПЭВМ | - | - | Ионизирующее излучение  Мощность дозы рентгеновского излучения | - |
|  | ГОСТ Р 54494-2012 | Помещения зданийи сооружений и на рабочих местах | - | - | Коэффициент пульсации | (1 – 100) % |
| Яркость | (1 - 200000) Кд/м2 |
| Показатель дискомфорта | (1 – 200000) Кд/м2 |
|  | Свод правил  СП 52.13330.2011  СНиП 23-05-95 | Здания и сооружения, селитебные зоны, площадки предприятий и места производства работ вне здания | - | - | Коэффициент пульсации | (1 – 100) % |
| Яркость | (1 – 200000) Кд/м2 |
| Показатель дискомфорта | (1 – 200000) Кд/м2 |
|  | ГОСТ Р 53964-2010 | Жилые и общественные здания | - | - | Вибрация общая и локальная | - |
|  | ГОСТ 27805-88 | Жилые и общественные здания | - | - | Вибрация общая и локальная | - |
|  | ГОСТ 25779-90 | Игрушки | - | - | Эквивалентный уровень звука | - |
| Максимальный уровень звука | - |
| Уровень напряженности электростатического поля | - |
| Уровень напряженности электромагнитного поля | - |
| Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты | - |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 | Помещения жилых, производственных и общественных зданий |  |  | Вибрация | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты | 10.51.52  10.51.56  10.86.10  10.51.40  10.52.10  10.51.53  10.51.54 | 0403  0406  0402  0405  2105  0404  1702 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 1722 | Свежая столовая свекла | 01.13.49 | 0706 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 1723 | Репчатый лук | 01.13.43 | 0703 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 1726 | Свежие огурцы | 01.13.32 | 0707 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 33932 | Огурцы свежие | 01.13.32 | 0707 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 1839 | Чай | 10.83.13 | 0902 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 6829 | Черная смородины | 01.25.19 | 0811 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7177 | Свежие плоды продовольственных арбузов | 01.13.21 | 0807 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7178 | Свежие дыни | 01.13.29 | 0807 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7194 | Свежий картофель | 01.13.51 | 0701 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7702.2.0 | Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников) | 10.12.10 | 0207 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7975 | Тыква | 01.13.39 | 0709 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 7967 | Свежая краснокочанная капуста | 01.13.12 | 0704 | Отбор проб | - |
|  | 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. | 10.13.14  10.11.11 | 1302  0203 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 10852 | Семена масличных культур, включая сою и арахис | 01.11.91  01.11.95  01.11.93  01.11.99 | 1201-  1214 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 12569 ГОСТ Р 54640) | Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец | 10.81.11  10.81.12  10.81.13  10.81.19 | 1701  1702 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 12786 | Пиво | 11.05.10 | 2203 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 13586.3 | Зерно | 01.11.11  01.11.12 01.11.31  01.11.32 01.11.33 | 1501-  1517 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 13907 | Баклажаны | 01.13.33 | 0709 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 13979.0 | Жмых, шроты и горчичный порошок | 10.41.41  10.84.12 | 2304  2103 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 16834 | Орехи культурных сортов орешника фундука | 01.25.3 | 0802 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 20235.0 | Мясо кроликов | 10.11.39.110 | 020810 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 21237 | Мясо и субпродукты | 10.11.11-  10.11.15  10.11.20  10.11.31-  10.11.36  10.11.39 | 0301-  0307  1603  1604  1605 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 23268.1 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечено-столовые и природные столовые. | 1107.11 | 2201 |  |  |
|  | ИК 10-04-06-140-87 | Пиво | 11.05.10 | 2202  2203 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 24333 | Зерно и продукты его переработки. | 01.11.11  01.11.12  01.11.31 01.11.32.  01.11.33 | 1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1501  1502  1503  1504  1505  1516  1517 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы | 10.32.11-  10.32.19  01.13.11  01.13.17  01.13.19  01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49  01.13.51-  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  11.07.19 | 2001  2002  2004  2005  2009  0904  0910  0910 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 26312.1 | Крупа | 10.61.32 | 1103 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 27573-2013 | Свежие плоды граната | 01.25.90 | 0810 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 27668 | Мука и отруби | 10.61.32  10.61.21  10.61.23  10.61.40 | 1101  2302 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 27853 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 28539 | Плодово-ягодные спиртованные соки | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 28666.2 | Зерновые и бобовые | 01.11.00 | 1104 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 28876 | Пряности и приправы | 10.84.00 | 0910 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 28875 | Пряности и смеси из них | 10.84.00 | 0910 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 29142 | Семена масличных культур | 01.11.91  01.11.95  01.11.93  01.11.99 | 1201-1214 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них | 03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50 | 0301-  0306 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31467 | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | 10.12.10 | 0207 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31654 | Куриные яйца - диетические и столовые | 01.47.21 | 0407 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31720 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 10.89.12 | 0408 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31730 | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках | 11.02.11  11.02.12  11.02.20  11.03.10  11.01.10 | 2204  2208 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31814 | Образцы для испытания продукции при подтверждении соответствия | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31821 | Баклажаны | 01.13.33 | 0709 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31823 | Киви | 01.25.11 | 0810 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31852 | Очищенные кедровые орехи | 01.25.39 | 0802 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31854 | Лук порей культурных сортов свежий | 01.13.44 | 0703 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31964 | Макаронные изделия | 10.73.11 | 1902 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32036 | Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром | 20.14.75 | 2207 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32080 | Ликероводочные изделия: 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, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья | 11.07.19  11.01.10 | 0904  0910 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32170 | Чай | 10.83.13 | 0902 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32283 | Свежая крупноплодная алыча культурных сортов, а также свежая мелкоплодная алыча (ткемали свежие) культурных сортов и дикорастущую | 01.24.29 | 0809 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32284 | Свежая столовая морковь | 01.13.41 | 0706 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32751 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.82.23 | 1905 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32787 | Плоды свежих абрикосов культурных сортов, а также межвидовые гибриды абрикосов и слив | 01.24.23 | 0809 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32811 | Орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов | 01.25.31 | 0802 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32874 | Не очищенные от скорлупы грецкие орехи | 01.25.35 | 0802 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32951 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты | 10.13.14 | 1602 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 33499 | Свежие груши | 01.24.21 | 0808 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 34314 | Свежие яблоки | 01.24.10 | 0808 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 50437 | Бобовые культуры | 01.11.6- 01.11.8 | 0708 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 10.11.11-  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.35-  10.11.36  10.11.39 | 0201-  0210  1601-  1603 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51448 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51603 | Свежие бананы | 01.22.12 | 0803 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51783 | Свежий репчатый лук | 01.13.43 | 0703 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51808 | Свежий продовольственный картофель ранних и поздних сроков созревания | 01.13.51 | 0701 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51809 | Свежая белокочанная капуста | 01.13.12 | 0704 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 51944 | Мясо птицы (потрошеные и полупотрошеные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят) | 10.12.10 | 0207 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32190 | Растительные масла | 10.41.21-  10.41.29 | 1516 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 52306 | Мясо птицы для детского питания - тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части | 10.12.20 | 2104 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 53596 | Свежие цитрусовые плоды | 01.23.10 | 0805 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 54645 | Сухарные хлебобулочные изделия | 10.72.19 | 1905 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 54688 | Ананасы | 01.22.19 | 0804 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 54607.1 | Продукция общественного питания | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 55726 | Свежие ягоды фейхоа | 01.25.90 | 0810 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 55885 | Свежий сладкий перец | 01.13.90 | 0709 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 55906 | Свежие томаты | 01.13.34 | 0702 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 55909 | Свежий чеснок | 01.13.42 | 0703 | Отбор проб | - |
|  | Инструкция ГК СЭН РФ СЭН РФ 01-19/9-11-92 | Полные консервы и полуконсервы | - | - | Отбор проб | - |
|  | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде | 10.39.1  10.39.2 | [0801](http://issa.ru/tnvd/tnvd_16.html)- [0811](http://issa.ru/tnvd/tnvd_16.html) | Отбор проб | - |
|  | СТ СЭВ 4714-84 | Растительные масла | 10.41.21-  10.41.29 | 1516 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31904 | Пищевые продукты | 01.11.11  01.11.12 01.11.31-  01.11.33  01.11.4  01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39  01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 01.47.11 01.47.21- 01.47.23  10.10.11-  10.11.15  10.10.51 10.20.20  10.41.2  10.41.11  10.41.12  10.41.21-  10.41.29  10.51.20  10.51.54  10.61.3  10.61.10  10.62.20  10.62.11  10.71.11  10.72.2  10.72.11  10.72.12  10.72.19  10.81.11- 10.81.13 10.81.19  10.82.21- 10.82.24  10.83.11- 10.83.13 10.84.30  10.85.11-  10.85.14  10.85.19  10.86.10 10.89.19  10.89.13  11.07.19 | 0201 -  0210  0301-  0307  0401-  0406  0701-  0714  0803-  0813  0901  0902  0904  0910  1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1212  1214  1501-  1505  1507-  1517  1601-  1605  1701  1702  1704  1806  1901  1902  1904  1905  2001-  2008  2102-  2106  2101  2201-  2208  2302  2304  2306  3505 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32164 | Пищевые продукт |
|  | МУК 2.6.1.1194-03  утв. 20.02.2003 г. | Пищевые продукты |
|  | ГОСТ 938.0 | Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов | 15.20.14  14.11.10  14.19.43  15.11.52  14.20.10 | 4105-4107  4112  4113  4114-4115  4203  6101-6104  6107-6110  6112-6117  6201-6214  6216  6301-6302  6302  6303-6406 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 8844 | Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов | 13.91.10  13.92.20  13.96.10  13.99.10 | 5801- 5811  5901- 5911  6301- 6310 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 9173 | Трикотажные изделия | 14.12.10- 14.12.30  14.13.10-  14.13.30  14.14.10- 14.14.30  14.19.10 | 6101- 6117 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 9980.2 | Лакокрасочные материалы и сырье для них | 20.30.10  20.30.20 | 3209 10 000 9 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 13587 | Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов | 13.91.10  13.92.10  13.96.10  13.99.10 | 5801- 5811  5901- 5911  6301- 6310 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 16218.0 | Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, в дальнейшем - изделия (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.) | 13.96.17  13.99.11  13.99.15  14.19.23 | 5808  5804  5604  6215 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 16371 | Бытовая мебель и мебель для производственных помещений | 31.01.10  31.02.10  31.09.10 | 9403 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 18321 | Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 18276.0 | Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей | 13.93.10 | 5701- 5705 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 19917 | Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений | 31.01.10  31.02.10  31.09.10 | 9403 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 20566 | Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов | 13.91.10  13.92.10  13.92.20  13.96.10  13.99.10 | 5801- 5811  5901- 5911  6301- 6310 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 26666.0 | Искусственный трикотажный мех | 13.20.50 | 4301- 4304 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 28846 | Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта | 14.12.30 | 6116 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 29104.0 | Технические ткани | 13.96.10 | 5911 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 30255 | Мебель | 31.01.10  31.02.10  31.09.10 | 9403 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31214 | Медицинские изделия и материалы | 32.50.50 | 4818 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32546 | Бумага и картон | 17.12.10- 17.12.70 | 4801- 4823 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 50801 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов | 16.10.10-16.10.30  16.21.10  16.21.20  16.23.10  16.23.20  16.24.10  16.29.10  16.29.20 | 4401-4421 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 52557 | Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми | 17.22.12 | 9619 | Отбор проб | - |
|  | СанПиН 2.4.7.007-93 | Игрушки | 32.40.11  32.40.12  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39 | 950300  9504  9608  9609 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 17.4.3.01 | Почва | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 17.4.4.02 | Почва | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 54038 | Почва сельскохозяйственных угодий | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 54041 | Почва сельскохозяйственных угодий | - | - | Отбор проб | - |
|  | МУ 2.1.7.730-99 | Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений | - | - | Отбор проб | - |
|  | МУ 1446-76 | Почва | - | - | Отбор проб | - |
|  | МР 2.6.1.0092-14 | Изделия на основе природных материалов: санитарно-технические изделия, посуда, декоративные, отделочные материалы, изделия художественных промыслов, санитарно-технические керамические и фаянсовые изделия (унитазы, раковины, ванны, писсуары, биде); изделия хозяйственно-бытового назначения (горшки цветочные, декоративные вазы) из керамики, глины, фаянса и природного камня; декоративные и отделочные изделия из керамики, глины, фаянса и природного камня; посуда из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня (тарелки, чашки), использование которой связано с контактом с напитками (чай, кофе, питьевая вода) и пищевыми продуктами; изделия художественных промыслов (украшения, статуэтки, пепельницы, письменные наборы) из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня;  другие виды изделий из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня | 23.42.10  23.41.12  13.96.17 | 7324  7013  5808 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 17.1.3.07 | Вода водоемов и водотоков | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 17.1.5.05 | Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град) | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 23268.0 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11 | 2201 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31861 | Любые типы вод | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 31942 (ISO 19458) | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32220 | Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенная для питьевых целей | 36.00.11  11.07.11 | 2201 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 54316 | Минеральные природные питьевые воды | 11.07.11 | 2201 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 56237 | Питьевая вода | 36.00.11 | 2201 | Отбор проб | - |
|  | МР № 0100/13609-07-34  утв. 27.12.2007 г. | Питьевая вода | 36.00.11 | 2201 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-1 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-2 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-5 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-6 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16017-1 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 28192 | Отходы цветных металлов и сплавов | 38.32.29 | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ Р 56226 | Осадки | - | - | Отбор проб | - |
|  | Р 52.24.353-2012 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | - | - | Отбор проб | - |
|  | НВН 33-5.3.01-85 | Сточные воды | - | - | Отбор проб | - |
|  | ПНД Ф 12.15.1 | Сточные воды | - | - | Отбор проб | - |
|  | ПНД Ф 12.4.2.1 | Отходы минерального происхождения | - | - | Отбор проб | - |
|  | МУК 4.2.2357-08 | Материалы из объектов окружающей среды | - | - | Отбор проб | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, 70, стр. 2 | | | | | | |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы  исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | РД 52.18.191-89 | Почва | - | - | Кадмий | от 1,0 млн-1 (мг/кг) |
| Свинец | от 20,0 млн-1 (мг/кг) |
| Медь | от 20,0 млн-1 (мг/кг) |
| Цинк | от 20,0 млн-1 (мг/кг) |
| Никель | от 20,0 млн-1 (мг/кг) |
|  | РД 52.18.289-90 | Кобальт | от 20,0 млн-1 (мг/кг) |
|  | ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36  ФР.1.31.2007.03819 | Почва, отходы, донные отложения, осадки сточных вод | - | - | Кадмий | (1-100) млн-1 (мг/кг) |
| Кобальт | (5-100) млн-1 (мг/кг) |
| Марганец | (200-2000) млн-1 (мг/кг) |
| Медь | (20-500) млн-1 (мг/кг) |
| Никель | (50-500) млн-1 (мг/кг) |
| Свинец | (10-500) млн-1 (мг/кг) |
| Цинк | (20-500) млн-1 (мг/кг) |
|  | М-МВИ-80-2008, метод атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной и электротермической атомизацией | Почва, грунты, донные отложения | - | - | Подготовка проб | - |
| Селен | (0,5 – 1000) мг/кг (млн-1) |
| Марганец | (0,5 – 5000) мг/кг (млн-1) |
| Мышьяк | (0,5 – 1000) мг/кг (млн-1) |
| Сурьма | (5 – 1000) мг/кг  (млн-1) |
| Бериллий | (0,5 – 1000) мг/кг (млн-1) |
| Висмут | (5 – 1000) мг/кг  (млн-1) |
|  | МУК 4.1.986-00 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД | 01.11.11  01.11.12 01.11.31  01.11.32  01.11.33  01.11.4  01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39  01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11  10.10.51 10.11.12-  10.11.15  10.20.20  10.41.2  10.41.11  10.41.12  10.41.21-10.41.29  01.47.11 01.47.21- 01.47.23  10.51.20  10.51.54  10.61.1 10  10.61.3 10  10.62.11  10.62.20  10.71.11  10.72.2  10.72.11  10.72.12  10.72.19  10.81.11- 10.81.13 10.81.19  10.82.21- 10.82.24  10.83.11- 10.83.13 10.84.30  10.85.11-  10.85.14  10.85.19  10.86.10 10.89.13  10.89.19  11.07.19 | 0201 -  0210  0301-  0307  0401-  0406  0701-  0714  0803-  0813  0901  0902  0904  0910  1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1212  1214  1501-  1517  1601-  1605  1701  1702  1704  1806  1901  1902  1904  1905  2001-  2008  2101-  2106  2201-  2208  2302  2304  2306  3505 | Кадмий | (0,01—2,0) мг/кг |
| Свинец | (0,02-10,0) мг/кг |
|  | МУ № 01-19/47-11-92 | Пищевое сырье и пищевые продукты,  БАД | Свинец | (0,01-1,0) мг/кг |
| Кадмий | (0,01-1,0) мг/кг |
| Медь | (0,5-30,0) мг/кг |
| Цинк | (1,0-100,0) мг/кг |
| Железо | (10-200) мг/кг |
|  | МУК 4.1.991-00 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД | Медь | (1-100) мг/кг |
| Цинк | (5-200) мг/кг |
|  | ГОСТ 26929 | Пищевое сырье и продукты, БАД | Минерализация для определения содержания токсичных элементов | - |
|  | ГОСТ 30178 | Пищевое сырье и продукты, БАД | Кадмий | (0,01 – 1,0) млн-1 (мг/кг) |
| Свинец | (0,01 – 1,0) млн-1 (мг/кг) |
| Цинк | (1,0 – 100) млн-1 (мг/кг) |
| Железо | (10 – 200) млн-1 (мг/кг) |
| Медь | (0,5 – 30) млн-1 (мг/кг) |
|  | ГОСТ 31870 метод атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией | Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения, Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения (модельные среды) | 07.11.12 11.07.11 22.21.20 24.51.2027.33.1436.00.11 | 2201  7303  7304  8547 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Барий | (0,01-0,2) мг/дм3 |
| Бериллий | (0,0001-0,002) мг/дм3 |
| Висмут | (0,005-0,1) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Марганец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Олово | (0,005-0,02) мг/дм3 |
| Сурьма | (0,005-0,02) мг/дм3 |
| Селен | (0,002-0,05) мг/дм3 |
| Серебро | (0,0005-0,01) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Молибден | (0,001-0,2) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Дистиллированная вода | 20.13.52 | 2853 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Железо | (0,04-0,25) ) мг/дм3 |
| Упаковка, укупорочные средства, в том числе жестяные, лакированные (модельные среды) | 25.99.20 25.71.14  25.99.12 | 7323 7326 8215 7615 | Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Посуда хозяйственная стальная эмалированная (модельные среды) | 23.41.12 | 7323 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Посуда и прибор из коррозионно-стойкой стали (модельные среды) | 25.99.12 | 7323 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Марганец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные (модельные среды) | 25.99.20 | 7323 | Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Посуда и приборы из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым, серебряным, никелевым покрытием (модельные среды) | 25.71.14.130  25.99.12 | 8215 7615 | Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Посуда из алюминия штампованная (модельные среды) | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Посуда из стекла, стеклокерамики и керамики | 23.13.13 | 7013 10 | Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Марганец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские (модельные среды) | [22.29.29](http://fixedassets.ru/Classificators/OKPD2/22.29.29.000/?prid=1771976)  17.23.1 | 9401  8305 | Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Изделия для ухода за детьми (соски молочные, щетки зубные, массажеры и пр.), модельные среды | 22.19.71 | 4014 | Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Изделия, имеющие контакт с водой (модельные среды) | - | - | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Изделия санитарные керамические (модельные среды) | 23.42.10 | 6910 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Упаковка из бумаги, картона, контактирующая с пищевыми продуктами (модельные среды) | 17.10.00 17.22.10 | 4801 - 48234806 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Барий | (0,01-0,2) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Школьно-письменные принадлежности (модельные среды) | 17.22.10 17.23.13  17.24.10  58.14.11 | 4818  4820  4814  4902 | Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Барий | (0,01-0,2) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Олово | (0,005-0,02) мг/дм3 |
| Сурьма | (0,005-0,02) мг/дм3 |
| Селен | (0,002-0,05) мг/дм3 |
| Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения, в том числе из целлюлозы и ваты; изделия, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы (модельные среды) | 17.22.10 17.22.12 | 4818 | Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Изделия санитарно-гигиенические разового использования, в том числе: подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические  (модельные среды) | 13.99.19  17.22.12 | 4818  5601 | Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Материалы строительные:  цемент, материалы вяжущие, изделия керамические (модельные среды) | 23.51.10  23.49.10 | 3214  6902  2523  6901- 6914 | Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Изделия из стекла, фарфора и фаянса:  посуда стеклянная сортовая, стекло и изделия из стекла (модельные среды) | 23.41.11 | 6914 | Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Марганец |  |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Стекло строительное и материалы отделочные из стекла (модельные среды) | 23.41.11 | 7001-7020 | Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами (модельные среды) | 23.41.11.110 | 6914 10 | Алюминий | (0,01-0,1) мг/дм3 |
| Барий | (0,01-0,2) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Марганец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Продукция текстильной промышленности - текстильные материалы, одежда и изделия из текстильных материалов, из кожи, меха, трикотажные изделия (модельные среды) | 13.20.31  13.95.10  13.20.12  14.19.23  13.20.11  13.20.12  13.20.12  14.19.23  13.20.11  13.20.12  14.31.10 14.12.30 14.19.40  14.20.10  13.20.31  13.95.10 | 4301- 4304  5007  5111  5208 - 5212  5512  5513  5515  5603  6108  6115  6116  6213  6501- 6507 | Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Игрушки (модельные среды) | 32.40.11  32.40.12  32.40.13  32.40.20  32.40.31  32.40.32  32.40.39  40.39.17 32.40.39  40.39.29  25.00.00  16.20.10  13.92.10  13.92.20 | 3407  3920  9503-9507  7301-7326  4401-4421  3901-3926  6101-6117  4201-4206 | Мышьяк | (0,005-0,3) мг/дм3 |
| Свинец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Сурьма | (0,005-0,02) мг/дм3 |
| Барий | (0,01-0,2) мг/дм3 |
| Кадмий | (0,0001-0,01) мг/дм3 |
| Хром | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Селен | (0,002-0,05) мг/дм3 |
| Цинк | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Кобальт | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Медь | (0,001-0,05) мг/дм3 |
| Серебро | (0,0005-0,01) мг/дм3 |
| Марганец | (0,001-0,05) мг/дм3 |
|  | РД 52.04.791-2014 | Атмосферный воздух;  Воздух замкнутых помещений  Отходы производства и потребления | - | - | Аммиак | (0,02 – 5,0) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | РД 52.04.792-2014 | Азота оксид | (0,028 – 2,8) мг/м3 |
| Азота диоксид | (0,021 – 4,3) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | РД 52.04.186-89 | Отбор проб | - |
| п. 5.2.6 | Пыль (взвешенные частицы) | (0,26 – 50) мг/м3 |
| п.5.2.1.1 | Аммиак | (0,01-2,5) мг/м3 |
| п.5.3.5.1 | Бензол | (0,02-5) мг/ м3 |
| Ксилол | (0,02-5) мг/ м3 |
| Толуол | (0,02-5) мг/ м3 |
| Этилбензол | (0,02-5) мг/ м3 |
| Бенз(а)пирен | (0,02-5) мг/ м3 |
| Взвешенные вещества | (0,02-5) мг/ м3 |
| п.5.2.3.3 | Водорода фторид | (0,002-0,17) мг/м3 |
| Твердые фториды | (0,002-0,17) мг/м3 |
| п.5.3.3.5 | Фенол | (0,004-0,2) мг/м3 |
| п.5.2.5.2 | Железо | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| Кадмий | (0,002-0,24) мкг/м3 |
| Кобальт | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| Марганец | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| Медь | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| Никель | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| Свинец | (0,06-1,5) мкг/м3 |
| Хром | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| Цинк | (0,01-1,5) мкг/м3 |
| п. 6.5.2  Руководство по эксплуатации газоанализатора  «Палладий-3М» ИБЯЛ.413411.048РЭ | Оксид углерода | (0-50) мг/м3 |
|  | МР от 10.06.80 пр. 2 | Озон | - |
|  | РД 52.04.798-2014 | Хлор | (0,05 – 0,72) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | РД 52.04.795-2014 | Сероводород | (0,006 – 0,1) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | РД 52.04.794-2014 | Серы диоксид | (0,03 – 5,0) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
|  | МУК 4.1.005-94 | Отходы производства и потребления | - | - | Ртуть | (0,0001-0,1) мг/м3  (0,05-1000) мг/м3 |
|  | МУ 31-09/04 | Вода питьевая, природная и минеральная | 11.07.11 | 2201 | Мышьяк | (0,002-0,5) мг/дм³ |
|  | Руководствопо эксплуатации кондуктометра  АНИОН 4100 | Вода питьевая. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа, в т.ч. деионизированная и бидистиллированная | 20.13.52 | 2853 | Удельная электрическая проводимость | (1·10-4 - 10) См/м |
|  | ГОСТ 17.2.4.05-83  (СТ СЭВ 3846-82) | Воздух населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий,  воздух замкнутых помещений | - | - | Массовая концентрация взвешенных частиц пыли | (0,04 – 10) мг/м3 |
|  | Руководство Р 4.1.1672-03  раздел II, п.3 | Биологически активные добавки  к пище | 10.89.19 | 2106 | Кальций | (10-10000) мг/100 г продукта с учетом разбавления |
| Магний |
|  | ГОСТ 31940 | Вода питьевая, в т.ч  расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов. Дистиллированная вода.  Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения | 36.00.1111.07.11 20.13.52 | 2201  2853 | Сульфаты | (2,0-50,0) мг/дм³ |
| Метод 3 |
| Метод 1 | Минеральная вода. Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов.  Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения | Сульфаты | (25,0-500,0) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 31868  Метод Б | Вода питьевая, в т.ч  расфасованная в емкости (упакованная), природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов. Дистиллированная вода. Минеральная вода.  Материалы, реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения | Цветность | - |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.213 с формазиновой суспензией | Мутность | (1,0-100) ЕМФ  (0,58-58,0) мг/дм3 |
|  | ГОСТ 33045 Метод А | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония  (аммиак по азоту ) | (0,10-300,0) мг/дм³ |
| Метод Б | Нитриты | (0,003- 30,0) мг/дм³ |
| Метод Д | Нитраты | (0,1 -200,0) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 методика измерения массовой концентрации кремневой кислоты в пересчете на кремний | Кремний | (0,5- 16,0) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.112 | Фосфаты | (0,05-80,0) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.146 | Цианиды | (0,01-0,4) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 31956 | Хром (VI) | (0,001-25) мг/дм³ |
| Хром общий | (0,001-25) мг/дм³ |
| Расчетный метод | Хром (III) | - |
|  | ГОСТ 4152 | Мышьяк | (0,010,1) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 4974 | Марганец | (0,01-5,0) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.154 | Перманганатная окисляемость | (2,0-100) мг/дм³ при разбавлении |
|  | ГОСТ 4245 | Хлориды | - |
|  | ГОСТ 31954 | Жесткость | - |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3.95 | Кальций | (1,0 -2000,0) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 31957  п. 5.5.5 | Гидрокарбонаты | (6,1-6100) мг/дм³ |
| Карбонаты | (6,0-6000) мг/дм³ |
| метод А2 | Щелочность | - |
|  | ГОСТ 18190 пп.2,3 | Остаточный активный хлор | - |
|  | РД 52.24.419-2005 | Растворенный кислород | (1,0-15,0) мг/дм³, |
|  | РД 52.24.420-2006 | БПК | (1,0-11,0) мг/ дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2.3.100 | ХПК | (4,0-2000,0) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.128 | Нефтепродукты | (0,005-50) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.36 | Бор | (0,05-5,0) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | рН | (1-14) ед. рН |
|  | ГОСТ 4386 п. 3 должны быть фториды! | Фтор | (0,1-190) мг/дм³ |
|  | РД 52.24.415-2007 | Калий | (0,4-320) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 4011 пункт 2 | Вода питьевая, в том числе упакованная | 36.00.1111.07.11 | 2201 | Железо | Более 2,0 мг/дм³ с учетом разбавления |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.158 | Вода природная, питьевая, сточная, кроме бытовых сточных вод | АПАВ (питьевая) | (0,025-10,0) мг/дм³ |
| АПАВ (природная, сточная) | (0,025-100,0) мг/дм³ |
|  | РД 52.24.365-2008 | Минеральная вода. Вода природная, питьевая | 11.07.1136.00.11 | 2201 | Натрий | (0,23-2300) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.2 | Минеральная вода | 11.07.11 | 2201 | Двуокись углерода | от 5 мг в пробе и более |
|  | ГОСТ 23268.3 | Гидрокарбонат- ион | (6,1-6100) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.5 | Кальций-ион | (1,0 -100,0) мг/дм³ |
| Магний -ион | (1,0 -100,0) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.12 | Окисляемость перманганатная | (0,01-10,0) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.9 | Нитрат - ион | (0,001-0,005) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.8 | Нитрит-ион | от 0,005 до 0,03 мг нитрит ионов в пробе |
|  | ГОСТ 23268.10 | Ион аммония | (0,05-4) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.11 | Ион железа | от 0,5 мг/дм³ |
|  | ГОСТ 23268.17 | Хлорид – ион | (2,0-40,0) мг/дм³ |
|  | ГОСТ Р 54316  ГОСТ 23268.1  п.7.7 | Прозрачность,  цвет, запах, вкус | - |
| Минерализация | - |
|  | ГОСТ 18164 | Вода питьевая, в т.ч.: вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования  вода плавательных бассейнов  вода, расфасованная в емкости  (упакованная питьевая вода, в т.ч. минеральная). Технические (карьерные) воды. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения | 36.00.1111.07.11 | 2201 | Сухой остаток | (1,0-25000) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.114 | Сухой остаток | (50,0-25000) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3.110 | Взвешенные вещества | (3,0 -5000,0) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 27026 | Вода дистиллированная | 20.13.52 | 2853 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | - |
|  | ГОСТ 6709 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | - |
| Массовая концентрация нитратов | - |
| Массовая концентрация сульфатов | - |
| Массовая концентрация хлоридов | - |
| Массовая концентрация алюминия | - |
| Массовая концентрация железа | - |
| Массовая концентрация кальция | -- |
| Массовая концентрация меди | - |
| Массовая концентрация свинца | - |
| Массовая концентрация цинка | - |
| Массовая концентрация веществ, восстанавлива-ющих КМnО4 (О), | - |
| Удельная электрическая проводимость | - |
|  | МУК 4.2.2304-07  п.1., 2.4., 9.2., 9.6. | Пищевые продукты | 01.11.11.  01.11.12. 01.11.31.  01.11.32. 01.11.33  01.11.4  10.61.1 10. 10.61.3 10.  10.71.11. 10.72.11  10.72.12  10.72.19 10.72.2 10.41.11.  10.41.12.  10.41.21-  10.41.29  10.41.2 10.10.11.  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  01.47.11 01.47.21 01.47.22 01.47.23  10.20. 20  10.51.20 10.10.51 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19  10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24  01.13.12 01.13.13 01.13.32 01.13.33  01.13.34 01.13.39  01.13.03 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.84.30  11.07.19  10.86.10 10.89.19  10.86.10  10.89.19  10.85.11  10.85.12  10.85.13  10.85.14  10.85.19  10.62.20  10.62.11  10.81.14  10.89.13 10.51.54 | 1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1902  1507-  1515  1501-  1505  1516  1517  2103  1512  0201 -  0210  1601  1602  1603  0301-  0307  1604  1605  0401-  0406  2102  2104  2105  2106  1701  1702  1704  1806  1905  0701-  0714  0803-  0813  2001-  2008  0904  0910  0901  0902  2101  2202  1901  2201  2208  2203  2204  2205  2206  2207  1212  1214  1902  1904  2302  2304  2306  3505 | ГМО | - |
|  | МУК 4.2.2872-11  п. 1-5, 6.3.(примечание), 8.6.1, 8.6.2б., 8.6.4., 9.1.1., 9.1.2., 9.1.4.1., 9.1.5., 10.1, 10.2, 11 | Продукты питания. | ДНК микроорганизмов рода шигелла и сальмонелла | - |
|  | МУК 4.2.1955-05  п. 2., 3.1., 3.2., 4.4 (примечание) | Пищевые продукты и продовольственное сырье | ДНК микроорганизмов рода Salmonella | - |
|  | МУ 4.2.2723-10, п. 13 | Пищевые продукты | ДНК микроорганизмов рода Salmonella | - |
|  | Инструкция к набору реагентов для количественного определения стрептомицина и дигидрострептомицина методом ИФА | Пищевые продукты: молоко, мясо | Стрептомицин | - |
|  | МУК 4.1.2158-07, п. 5-9 | Тетрациклин | - |
|  | МУК 4.1.1912-04, п. 5.6.-5.7 | Левомицетин | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линии 40-3-2, А5547-127, А2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Продукты питания, растительное сырье, корма для животных | 10.91.10  01.11.91  01.11.95  01.11.93  01.11.99  10.39.30 | 2309 1209 | ГМО | - |
|  | Инструкция к тест-системе "Растение/35S+FMV/ NOS скрининг" | Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена, корма | 10.91.10  01.11.91  01.11.95  01.11.93  01.11.99 | 2309 1209 | ГМО | - |
|  | МУК 4.2.2305-07 п.1,  п. 3.12. | Ферментные культуры, закваски, бакконцентраты, кисломолочные пищевые продукты, сыры, БАД | 10.51.52  10.51.56  10.86.10  10.51.56  10.51.40 | 0403  0406 | Генно-инженерно-  модифицированные микроорганизмы  (ГММ) | - |
|  | ГОСТ 32064  п. 4.1 | Пищевые продукты, корма для животных. | 10.91.10 | 2309 | Бактерии рода Yersiniа | - |
|  | МУК 4.2.2218-07 п. 1 - 4.1.2, 5.2., 5.3., 5.4., 6.1., 6.2., 6.6.4 | Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь); вода, ил, гидробионты, сточные воды, содержимое выгребных туалетов; смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты | - | - | ДНК возбудителя холеры  (v.cholerae О1 токсигенный, v.cholerae О1 не токсигенный , v.cholerae О139 токсигенный, v.cholerae О139 не токсигенный, v.cholerae non О1/О139 группы) | - |
| Возбудитель холеры (v.cholerae Eltor Inaba, v.cholerae Eltor Ogava, v.cholerae non О1/О139 группы) | - |
| Антигены возбудителя и антитела к возбудителю холеры | - |
| п. 5.1.2 | Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты | - | - | Отбор проб |  |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Фекалии, рвотные массы, мазок содержимого прямой кишки, секционный материал; вода сточна  я, из водоема, питьевая, ил, гидробионты, смывы с поверхностей предметов, пищевые продукты, культуры микроорганизмов | - | - | ДНК возбудителя холеры  (v.cholerae О1 токсигенный, v.cholerae О1 не токсигенный , v.cholerae О139 токсигенный, v.cholerae О139 не токсигенный, v.cholerae non О1/О139 группы) | - |
|  | МУК 4.2.2217-07 п. 1, 2, 3, 6, 9, 10, 11 | Вода различных водных объектов, смывы с объектов | - | - | ДНК Legionella pneumophila | - |
| Отбор проб | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL» | Клинический материал (мокрота, мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки, промывные воды бронхов, секционный материал), культуры микроорганизмов, вода сточная, из водоема, питьевая, смывы с объектов окружающей среды | - | - | ДНК Legionella pneumophila | - |
|  | МУК 4.2.2963-11 (приложение 3,7) | Бактериальные культуры, клинический материал | - | - | ДНК E. coli (ЕНЕС) 0157:Н7 | - |
| ДНК E.coli O104:H4 | - |
|  | Инструкции к ПЦР тест-системам | Суспензии культур туляремийного микроба или подозрительных изолятов, сыворотка крови, мокрота, промывные воды бронхов, мазок из носоглотки, пунктаты бубона, отделяемое язв; органы грызунов, зайцеобразных, насекомоядных и наземных хищников; эктопаразиты (блохи, клещи, комары); почва, остатки пищи из гнезд хищных птиц, их погадки, экскременты грызунов и хищников, вода открытых водоемов. | - | - | ДНК Francisella tularensis | - |
|  | Инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Вода (сточная, из водоема, питьевая), почва, смывы с воздушных фильтров, порошкообразные вещества (корма для крупного рогатого скота (КРС), мука и т.д.); сыворотка крови экссудат из очагов поражения, мокрота, молоко КРС | - | - | ДНК Bacillus anthracis | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Образцы биологического материала, концентраты образцов воды | - | - | РНК энтеровирусов человека | - |
|  | МУ 3.1.2007-05 п. 4.4, 5.1. (серологические методы), 5.2., 5.3., 5.5. | Органы животных, пробы помета, погадки хищных птиц, клещи, блохи, кровососущие двукрылые насекомые, гидробионты, вода различных водоемов, зерно, солома, гнездовой материал. Сыворотка крови от людей, патологического материала от больных людей | - | - | ДНК возбудителя туляремии | - |
| Возбудитель туляремии | - |
| Антигены возбудителя и антитела к возбудителю туляремии | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenza, Nisseria meningitides | Клинический материал | - | - | ДНК Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenza, Nisseria meningitides | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae | Мокрота, аспират из трахей, промывные воды бронхов, бронхо-альвеолярный лаваж, носоглоточные мазки, секционный материал | - | - | ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae | - |
|  | Инструкции и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК (РНК) м/о рода Шигелла и EIEC , Сальмонелла, Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов | Фекалии, концентраты образцов воды | - | - | ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов | - |
|  | МУК 4.2.2746-10 п.1, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.8, 6.11 | Клинический и аутопсийный материал, продукты питания, концентраты образцов воды, культуры штаммов микроорганизмов | - | - | РНК ротавирусов | - |
| РНК норовирусов | - |
| ДНК микроорганизмов рода шигелла | - |
| ДНК микроорганизмов рода сальмонелла | - |
| РНК астровирусов | - |
| ДНК кампилобактерий | - |
| ДНК микроорганизмов EIEC | - |
|  | МУ 3.1.1.2957-11 п. 1-5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.3, 6.4, 7 | Клинический материал, продукты питания, концентраты образцов воды. | - | - | РНК ротавирусов | - |
|  | МУ 3.1.1.2969-11 п. 1-4, 5.3, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, приложение 2 в части ПЦР | Клинический и аутопсийный материал, концентраты воды | - | - | РНК норовирусов | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis в клиническом материале и объектах окружающей среды | Фекалии, концентраты образцов воды | - | - | ДНК  Yersinia enterocolitica  Yersinia pseudotuberculosis | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК TBEV - вируса клещевого энцефалита, B. burgdorferi, sl - возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, E. chaffeensis и E.muris - возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК A. phagcytophilum возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | Клещи, сыворотка крови и ликвор от людей, внутренние органы животных и секционный материал | - | - | РНК вируса клещевого энцефалита, возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека,  ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека | - |
|  | МУК 4.2.3009-12  п.1., п. 5.3.1 – 5.3.4 | Комары, клещи, органы птиц и мелких млекопитающих, клинический и секционный материал | - | - | РНК вируса Западного Нила | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале | Клинический и аутопсийный материал от людей, материал от животных, комары, клещи | - | - | РНК вируса Западного Нила | - |
|  | МУК 4.2.2029-05 п.1, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 4, 5.1, 6, 7, 8.1, 8.4, 8.5, 9 | Вода сточная, пресных и морских поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, подземных водоисточников, питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водоисточников | 36.00.1111.07.11 | 2201 | РНК вируса гепатита А | - |
| Энтеровирусы различных групп | - |
| Антигены ротавирусов и вируса гепатита А | - |
| РНК полиовирусов и энтеровирусов человека (РНК полиовирусов, РНК энтеровирусов человека) | - |
| РНК аденовирусов | - |
| Отбор проб | - |
|  | МУ 3.1.1.2363-08 п. 1-4, 5.2.1, 5.2.2, 6, приложение 2 | Клинический и аутопсийный материал от людей | - | - | РНК полиовирусов и энтеровирусов человека | - |
| Энтеровирусы различных групп | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению наборов реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С с дифференцировкой вокцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Клинический материал, концентраты воды | - | - | РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению наборов реагентов для выявления РНК возбудителей гриппа А и идентификации субтипа Н5N1 | Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки, аспират из трахеи, фекалии, секционный материал, материал от животных | - | - | РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа Н5N1 | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Brucella spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Материал от людей (сыворотка крови, пунктат из лимфоузлов синовиальная жидкость); материал от животных (молоко), культуры микроорганизмов | - | - | ДНК Bruceiia spp. | - |
|  | Инструкции к комплектам для ПЦР-амплификации и детекции | Сыворотка крови, спинномозговая жидкость (ликвор), пунктаты лимфатических узлов, мазки из респираторного тракта, мазки с конъюнктивы, амниотическая жидкость (околоплодные воды), плацента, мазки (соскобы) со слизистых оболочек влагалища, моча, грудное молоко, меконий, фекалии; аутопсийный материал; объекты окружающей среды (концентраты образцов воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.), жидкие среды для первичного обогащения продукта питания) | - | - | ДНК Listeria monocytogenes | - |
|  | Инструкции по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса 1, 2, 6 типа в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого кожи и слизистых оболочек, сыворотка крови и ликвор человека | - | - | ДНК вируса герпеса 1, 2 ,6 типа | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Мазки из ротоглотки и носоглотки, мокрота, аспираты из трахей, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал, культуры вирусов | - | - | РНК вируса гриппа А (субтипы H1N1, H3N2, H1N1 (sw2009), В | - |
|  | Инструкции по применению набора реагентов для выявления возбудителей ОРВИ: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса ( hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов ( hPiv), коронавирусов ( hCov), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E ( аdv) и бокавируса (human bocavirus – hBov) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Мазки из ротоглотки и носоглотки, мокрота, аспираты из трахей, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал | - | - | ДНК/РНК возбудителей ОРВИ: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса (hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (hPiv), коронавирусов (hCov), риновирусов (hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E (аdv) и бокавируса (human bocavirus – hBov) | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса 71 типа в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Клинический материал, концентраты воды | - | - | РНК энтеровируса 71 типа | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека в клиническом материале методом ПЦР | Сыворотка крови, биопсионный и аутопсийный материал, спинномозговая жидкость, соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, осадок утренней мочи, слюна смывы и мазки и ротоглотки, грудное молоко | - | - | ДНК цитомеловируса человека | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Плазма (сыворотка крови), фекалии, концентраты проб воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.).- | - | - | Выявление РНК вирусов гепатита А | - |
|  | Инструкция к тест-системе ИФА (инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям клещевого боррелиоза; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям клещевого боррелиоза; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А). | Сыворотка (плазма) крови человека | - | - | Иммуноглобулины класса М и G к возбудителям клещевого боррелиоза | - |
| Экстракт фекалий, вода | - | - | Антигены вируса гепатита А | - |
|  | Инструкция по применению тест-систем для ИФА (инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита; инструкции по применению наборов реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к вирусу гепатита В в сыворотке (плазме) крови; инструкции по применению наборов реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови; инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека | Сыворотка (плазма) крови человека, клещи | - | - | Иммуноглобулины класса М и G к вирусу клещевого энцефалита; выявление  антигена вируса клещевого энцефалита | - |
| Антитела к вирусу гепатита В | - |
| Антитела к вирусу гепатита С | - |
| Сыворотка (плазма) крови человека | - | - | Антитела класса М и G к вирусу гепатита А | - |
| Экстракты фекалий, питьевая и сточная вода, вода открытых водоемов | - | - | Антиген ротавируса человека | - |
|  | Инструкция по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВГД, ВГЕ | Сыворотка (плазма) крови человека | - | - | Иммуноглобулины класса М и G к гепатитам Д, Е | - |
|  | Инструкция и методические указания по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Денге | Плазма и сыворотка крови, аутопсийный материал от людей (ткани мозга, печени, селезенки), материал от животных (ткани мозга, селезенка), комары | - | - | РНК вируса Денге | - |
|  | Инструкция по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу Денге | Сыворотка крови человека | - | - | Иммуноглобулины класса М и G к вирусу Денге | - |
|  | МУК 4.3.2030-05 п.5.1, п.5.3-5.10, приложение 2,3 | Вода питьевая, вода сточная | - | - | Энтеровирусы различных групп | - |
|  | Приказ ГКСЭН России  № 101/46 от 19.04.95  приложение 4 (п. 1.1., 2.1., 3.1.) | Отделяемое носа, зева, конъюнктивы, секционный материал, сыворотка крови. | - | - | Антитела и  антигены к возбудителям гриппа и ОРВИ | - |
| Вирусы гриппа и других ОРВИ | - |
|  | МР МЗ России № 0100\4434-06-34 | Мазки из ротоглотки и носоглотки, мазки-соскобы с конъюнктивы | - | - | Антигены гриппа и ОРВИ | - |
|  | МР № 0100\4430-06-34 | Отделяемое из глубоких отделов носовой полости, зева, а также секционные ткани легкого, бронхов и мозга | - | - | Вирусы гриппа и других ОРВИ | - |
|  | Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г. | Фекалии, носоглоточные мазки, сыворотка крови | - | - | Антитела и антигены к вирусам полиомиелита и другим (неполио) энтеровирусов | - |
| Вирусы полиомиелита и других (неполио) энтеровирусов | - |
|  | Приказ № 342 МЗ РФ от 26.11.98 г., прил.3., п. 2.1. | Сыворотка крови человека | - | - | Гемагглютинины к возбудителю сыпного тифа (болезни Брилла-Цинссера) | - |
|  | МУ 3.1.3.2600-10 (п. 1-6, 9.1.2, 9.1.3, 9.2.3, 9.2.4, 9.3, 9.5) | Сыворотка (плазма) крови человека | - | - | Антитела (иммуноглобулины класса M и G) к вирусу Западного Нила | - |
| РНК вируса Западного Нила | - |
|  | МУК 4.2.1887-04 (п.7.5) | Сыворотка крови человека | - | - | Антитела  к менингококкам группы А, С | - |
|  | МУ 3.1.2.1177-02 (п. 3.1, 3.2) | Антитела (иммуноглобулины класса G) к возбудителю кори | - |
| Антитела (иммуноглобулины класса G)  к возбудителю  паротита | - |
| Антитела (иммуноглобулины класса G)  к возбудителю  краснухи | - |
|  | МУ 3.1.1128-02 (п. 1-4. 6.1, 6.2.2) | Биологические пробы человека и животных | - | - | ДНК/РНК возбудителя лептоспироза | - |
|  | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК/РНК патогенных геновидов лептоспир |
|  | МР № 11-3/8-09 от 11.05.04 п.3.1.1, 3.2, п. 3.4.2 пп. А, Б, В (пп.3); 3.4.3 | Клинический материал (испражнения, моча, мокрота, смывы из зева, сыворотка крови), операционный и секционный материал, материал от животных и птиц, материал из внешней среды (пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря и тары, гнезда грызунов, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва) | - | - | Возбудители иерсиниозов | - |
| Антитела к возбудителям  иерсиниозов | - |
| ДНК возбудителей иерсиниозов | - |
|  | Инструкция № 15-6/42 от 30.10.90 п.2, 4.1, 4.4.1, 4.2 | Смывы с объектов окружающей среды. Пищевые продукты. Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Биологический материал, в т.ч клинический | - | - | Возбудители иерсиниозов | - |
| Антитела к возбудителям  иерсиниозов | - |
|  | МУК 4.2.3019-12 п.1-4, 5.3 | Биологический материал, в т.ч. клинический. Материал от млекопитающих и членистоногих. Смывы с оборудования, инвентаря, овощей, продукты питания, вода открытых водоемов и из емкости для хранения, гнеда грызунов, почва | - | - | ДНК  Yersinia enterocolitica,  Yersinia pseudotuberculosis | - |
| Возбудители иерсинизов (Yersinia enterocolitica,  Yersinia pseudotuberculosis) | - |
|  | МУ 3.3.2.2124-06 (п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.8) | Питательные среды для выделения и культивирования возбудителя холеры | - | - | Контроль питательных сред для выделения и культивирования возбудителя холеры | - |
|  | МУК 4.2.2316-08 (п. 7.1, 7.2.1, 7.3-7.6) | Питательные среды | - | - | Контроль качества питательных сред | - |
|  | МУ 2.1.4.1057-01 (п. 11.1-11.4, 11.4.1,11.4.2, 11.5) | Контроль качества питательных сред | - |
|  | Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации» | Промывные воды желудка, остатки пищи из желудка, моча и испражнения больного, секционный материал, сыворотка крови, пищевые продукты | - | - | Ботулинические токсины типа A, B, C, D, E | - |
|  | МУ МЗ СССР№824-69 (глава I «эпидемиология ботулизма», VI «Обнаружение ботулинических токсинов. Реакция нейтрализации») | Промывные воды желудка, рвотные массы, кал и сыворотка крови. | - | - | Ботулинические токсины типа A, B, C, D, E | - |
|  | Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма- спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine». (Свидетельство об аттестации МРК  № 43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014)  МВИ 1680/07 | Пробы (счетные образцы) окружающей среды, продуктов питания, лесопромышленной продукции | 02.10.10  02.10.30  02.20.10  02.30.10  02.30.20  02.30.30  02.30.40  02.30.50 | 1400  2900  5500  9200  9401  9403  3923  4819  8309 | Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов (в соответствии с библиотекой спектрометра) | (2 - 1·105) Бк/кг |
| Удельная активность  цезий-137 | (2 - 1·105) Бк/кг |
| Удельная активность  цезий-134 | (2 - 1·105) Бк/кг |
| Удельная активность  йод-131 | (2 - 1·105) Бк/кг |
| Эффективная удельная активность (эффективная удельная активность природных радионуклидов, эффективная удельная активность естественных радионуклидов ) | Нижний предел определения не более  100 Бк/кг |
| Удельная активность  радий-226 | (4 - 1·105) Бк/кг |
| Удельная активность  торий-232 | (4 - 1·105) Бк/кг |
| Удельная активность  калий-40 | (4 - 1·105) Бк/кг |
|  | Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на бета- спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine». (Свидетельство об аттестации № 42152.4Б206/01.00294-2010 от 28.02.2014) МВИ 1680/07 | Удельная активность бета-излучающих радионуклидов (в соответствии с библиотекой спектрометра) | (4 - 1·105) Бк/кг |
| Удельная активность  стронций-90 | (1 - 1·105) Бк/кг |
|  | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003) | Объекты определенной геометрической конфигурации | - | - | Определение гамма-излучающих радионуклидов методом гамма-спектрометрии | (1 - 1·107) Бк |
|  | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»  (Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г.) | Определение бета-излучающих радионуклидов методом бета-спектрометрии | (0,1 – 6 ·104) Бк |
|  | МУ 2.6.1.2396-08 | Пищевые продукты и объекты окружающей среды | 10.81.10  10.81.20  10.82.10- 10.82.30  10.83.10  10.85.10  10.86.10  10.89.10 | 2101  2103  2104  2106 | Удельная активность  йод-131 | - |
| Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32161 | Пищевые продукты | 10.81.10  10.81.20  10.82.10- 10.82.30  10.83.10  10.85.10  10.86.10  10.89.10 | 2101  2103  2104  2106 | Удельная активность  цезий-137 | Минимальная измеряемая активность  (3-10) Бк/кг |
|  | ГОСТ 32163 | Удельная активность  стронций-90 | Минимальная измеряемая активность  (0,1-1,0) Бк/кг |
|  | МУК 2.6.1.1194-03  утв. 20.02.2003 г. | Удельная активность  цезий-137 | Минимальная измеряемая активность  (3-10) Бк |
| Удельная активность  стронций-90 | Минимальная измеряемая активность  (0,1-1,0) Бк |
|  | Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа-активности и бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». (Свидетельство об аттестации методики № 42090.6В526 от 27.03.2006) | Вода питьевая | - | - | Удельная суммарная альфа-активность | (1·10-2 - 1·104) Бк/кг |
| Удельная суммарная бета-активность | (0,1 – 6 ·104) Бк/кг |
|  | Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс».  Свидетельство об аттестации методики № 42090.6В525 от 27.03.2006) | Удельная суммарная альфа-активность (без полоний-210) | (1·10-2 - 1·104) Бк/кг |
| Удельная суммарная бета-активность | (0,1 – 6 ·104) Бк/кг |
| Удельная активность  полоний-210 | (1·10-2 - 1‧104) Бк/кг |
|  | Методика измерений суммарной альфа- активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс».  (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005) | Объекты определенной геометрической конфигурации | - | - | Определение альфа-излучающих радионуклидов | (1·10-2 -5‧105) Бк/кг |
|  | Методика измерения содержания радия и радона в природных водах. ЗАО НТЦ «Нитон» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К818 от 02.06.2006) | Природные воды | - | - | Удельная активность  радон-222 | (0,3 - 1·103 )Бк/кг |
| Удельная активность  радий-226 | (0,3 - 1·103 )Бк/кг |
|  | Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. ЗАО НТЦ «Нитон» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К816 от 02.06.2006) | Поверхность земли и строительных конструкций | - | - | Плотность потока радона (ППР) | (1 - 1·105 ) мБк/с۰м2 |
|  | Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. ЗАО НТЦ «Нитон» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К817 от 02.06.2006) | Воздух помещений, воздух в рудниках всех типов и в окружающей среде | - | - | Средняя объемная активность радона (СОА)  Эквивалентная равновесная объемная активность радона  (ЭРОА) | (10 - 1·105 ) Бк/м3 |
|  | Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс».  (Свидетельство об аттестации методики № 42090.6В524 от 27.03.2006г.) | Вода питьевая | - | - | Удельная активность полоний-210 | (1·10-2 - 1‧104) Бк/кг |
| Удельная активность  свинец-210 | (0,1 – 6·104) Бк/кг |
| Удельная активность  радий-228 | (0,06 - 4·105) Бк/кг |
| Удельная активность  радий-224 | (0,06 - 4·105) Бк/кг |
| Удельная активность  радий-226 | (0,06 - 4·105) Бк/кг |
| Удельная активность  торий 230+232 | (1·10-2 - 1‧104) Бк/кг |
| Удельная активность  торий 228 | (0,06 - 4·105) Бк/кг |
| Удельная активность  уран 238 | (0,1 – 6·104) Бк/кг |
| Удельная активность  уран 234, 235 | (1·10-2 - 1‧104) Бк/кг |
|  | Методика радиационного контроля «Суммарная активность альфа-и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения».  (Свидетельство об аттестации МРК 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013) | Вода пресная и минерализованная, природная, в том числе питьевая | - | - | Удельная суммарная альфа-активность | (0,02 - 5·103) Бк/кг |
| Удельная суммарная бета-активность | (0,1 - 5·103) Бк/кг |
|  | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000.  (Свидетельство о метрологической аттестации МВИ № SARC 13.1.001-05/97от 11.05.2005 г.) | Пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения | - | - | Удельная суммарная альфа-активность | Нижний предел измерений  0,02 Бк/кг |
| Удельная суммарная бета-активность | Нижний предел измерений  0,1 Бк/кг |
|  | МР 2.6.1.0064-12  утв. 09.06.2012 г.  Методические рекомендации.  Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа | Питьевая вода | - | - | Удельная суммарная альфа- активность | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,02 Бк/кг) |
| Удельная суммарная бета- активность | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,02 Бк/кг) |
| Удельная активность  полоний - 210 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  свинец - 210 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  радий - 228 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  радий - 226 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  радий - 224 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  торий - 230, - 232,  - 228 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  уран - 238, - 234 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,002 Бк/кг) |
| Удельная активность  калий - 40 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,02 Бк/кг) |
| Удельная активность  цезий - 137 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,001 Бк/кг) |
| Удельная активность стронций - 90 | от 0,02 Бк/пробу  (от 0,001 Бк/кг) |
| Отбор проб | - |
|  | Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».  (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.8К212 от 30.07.2008) | Вода из источников водопользования, водоемов и скважин | - | - | Удельная активность  радон-222 | (8 - 5‧104 ) Бк/кг |
|  | ГОСТ 30108 | Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства | 08.12.12  08.12.10  23.51.10  16.21.10  16.21.20  23.70.12  23.32.11 | 2517  2523  6908  6802  6805  6808  6904 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | Нижний предел определения не более  100 Бк/кг |
| Удельная активность  радий - 226 | Нижний предел определения не более 50 Бк/кг |
| Удельная активность  торий - 232 | Нижний предел определения не более 50 Бк/кг |
| Удельная активность  калий - 40 | Нижний предел определения не более 50 Бк/кг |
| Отбор проб | - |
|  | МУ 2.1.674-97  тв. 08.08.1997 г. | Все виды строительных материалов, содержащие в своем составе, промышленные отходы и другие виды химических добавок. | 08.12.13 | 3915 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | Нижний предел определения не более  100 Бк/кг |
| Удельная активность  радий - 226 | Нижний предел определения не более 50 Бк/кг |
| Удельная активность  торий - 232 | Нижний предел определения не более 50 Бк/кг |
| Удельная активность  калий - 40 | Нижний предел определения не более 50 Бк/кг |
|  | ГОСТ 33795 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов | 16.10.10-16.10.30  16.21.10  16.21.20  16.23.10  16.23.20  16.24.10  16.29.10  16.29.20 | 4401-4421 | Удельная активность  цезий 137 | Порог чувствительности не выше 10 Бк/кг |
| Удельная активность  стронций 90 | Порог чувствительности не выше 100 Бк/кг |
|  | МР 2.6.1.0094-14  утв. 16.09.2014 г. | Пищевые и сельскохозяйственные продукты, почвы, другие объекты окружающей среды | 10.81.10-  10.89.10 | 2101-2106 | Удельная активность  цезий -137 | от 0,05 Бк/пробу  (от 0,05 Бк/кг) |
| Удельная активность  стронций - 90 | от 0,05 Бк/пробу  (от 0,05 Бк/кг) |
|  | МР 2.6.1.0092-14  утв. 02.07.2014 г. | Изделия на основе природных материалов: санитарно-технические изделия, посуда, декоративные, отделочные материалы, изделия художественных промыслов и другие виды изделий из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня | 23.42.1  23.41.12  13.96.17 | 7324  7013  5808 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | Нижний предел  определения не более 160 Бк/кг |
| Удельная активность  радий - 226 | Нижний предел  определения не более 50 Бк/кг |
| Удельная активность  торий - 232 | Нижний предел  определения не более 50 Бк/кг |
| Удельная активность  калий - 40 | Нижний предел  определения не более 500 Бк/кг |
| Суммарная альфа-активность в водной вытяжке | Нижний предел  определения не более 1,0 Бк/кг |
| Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Нижний предел  определения не более 0,1 мкЗв/ч |
|  | ГОСТ Р 54038 | Почвы сельскохозяйственных угодий | - | - | Удельная активность  цезий-137 | (2 - 1·104 ) Бк/кг |
|  | МУ № 5126-89 | Загрязненность свинцом рук персонала | - | - | Смывы  свинец | (0,2-1,0) ·10-4 мг/см2 |
| Отбор проб | - |
|  | МР от 20.09.1983 г.  Методические рекомендации.  Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений | Загрязненность свинцом рук персонала, поверхностей оборудования | - | - | Смывы  свинец | (0,25-2,5)·10-4 мг/см2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лермонтова, 5 | | | | | | |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы  исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 26669 | Мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Масложировая продукция. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия**.** Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин. Вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии). Биологически активные добавки к пище. Консервированные продукты. Пастеризованная и свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание. Ароматизаторы | 10.13.14  10.85.13  10.32.19  10.86.10  01.26.11  01.26.12  01.26.20  01.26.90  10.41.19  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.61.10-  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.62.20  01.13.11 - 01.13.17  01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41  01.13.42  01.13.43  01.13.44  01.13.49 01.13.51  01.13.52  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.13.15 | 1001  1003  1005-  1008  1102-  1108  1902  1507-  1515  1501-  1505  1516  1517  2103  1512  0201 -  0210  1601  1602  1603  0301-  0307  1604  1605  0401-  0406  2102  2104  2105  2106  1701  1702  1704  1806  1905  0701-  0714  0803-  0813  2001-  2008  0904  0910  0901  0902  2101  2202  1901  2201  2208  2203  2204  2205  2206  2207  1212  1214  1902  1904  2302  2304  2306  3505 | Подготовка проб к исследованиям | - | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ ISO 7218 | Минеральная вода | 11.07.11  10.13.14 10.85.13 10.32.19  10.86.10  01.26.11  01.26.12  01.26.20  01.26.90  10.41.19  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.89.19  01.13.11 - 01.13.17  01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41  01.13.42  01.13.43  01.13.44  01.13.49  01.13.51  01.13.52  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90 | Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям, расчет МАФАнМ | - | |
| Мясо и мясная продукция. Молоко и молочная продукция. Птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Масложировая продукция. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин. Вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии). Биологически активные добавки к пище. Консервированные продукты. Пастеризованная и свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание. Ароматизаторы | Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям, расчет МАФАнМ | - | |
| Мясо и мясная продукция. Молоко и молочная продукция. Птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Масложировая продукция. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин. Вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии). Биологически активные добавки к пище. Консервированные продукты. Пастеризованная и свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание. Ароматизаторы | 10.13.14 10.85.13 10.32.19  10.86.10  01.26.11  01.26.12  01.26.20  01.26.90  10.41.19  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.61.11  10.61.31  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.89.19  01.13.11 - 01.13.17  01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49 01.13.51-  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.13.15 | Бактерии рода Shigeiia (патогенные микроорганизмы) | (10-125) г (см3) | |
|  | ГОСТ 32010 |
|  | ГОСТ 10444.15 | Мясо и полуфабрикаты из мяса, охлажденные и замороженные. Кровь и продукты ее переработки. Колбасные изделия и продукты из мяса мясные (мясосодержащие) пастеризованные и вареные. Продукты из мяса мясные. (мясосодержащие) варено-копченные, копчено-запеченные, запеченные. Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие), в т.ч замороженные. Колбасные изделия из термически обработанных инградиентов.Сухие мясные (мясосодержащие) продукты. Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него. Масличное сырье и жировые продукты. Масложировая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ,зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, минеральная вода, готовые кулинарные изделия**.** Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин. Вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии). Биологически активные добавки к пище. Пастеризованная и свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание.  Ароматизаторы | КМАФАнМ | (1·101 -5·106)КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ 31747 | Мясо и мясная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масложировая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, минеральная вода, готовые кулинарные изделия. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин. Вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии). Биологически активные добавки к пище. Пастеризованная и свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание. Ароматизаторы | БГКП (колиформы) | (0,0001-1000,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 31659 | Мясо и мясная продукция. Молоко и молочная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масложировая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, пиво, напитки, готовые кулинарные изделия**.** Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них, загустители и стабилизаторы на основе камеди, желатин, пектин. Вкусовые приправы, концентраты, сухие продукты (экструзионной технологии). Биологически активные добавки к пище. Пастеризованная и свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание. Ароматизаторы | 10.13.14 10.85.13 10.32.19  10.86.10  01.26.11  01.26.12  01.26.20  01.26.90  10.41.19  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.61.11  10.61.31  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.89.19  01.13.11 - 01.13.17  01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41-  01.13.44  01.13.49 01.13.51-  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90  10.13.15 | Бактерии рода Salmonella  (патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы) | (10-125) г (см3) | |
|  |  | |
|  | ГОСТ 28560 | Мясо охлажденное в тушах, полутушах, четвертинах и отрубах со сроком годности более 7 суток и для детского питания. Мясо охлажденное для детского питания и специализорованной пищевой продукции. Продукты переработки крови. Продукты переработки мяса птицы и яичные продукты. Кулинарные изделия из рыбы, морепродуктов и икорной продукции в т.ч для детского питания. Хлебобулочные изделия с начинкой, готовые кулинарные изделия | Бактерии рода Proteus | (0,1-1,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 26670 | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочная продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодовоовощная продукция. Напитки безалкогольные. Сиропы. Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Минеральные воды. Пиво, напитки солодовые, напитки брожения, напитки на зерновой основе. Вода расфасованная в емкости. Готовые кулинарные изделия. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них. Биологически активные добавки к пище. Детское питание. Специализированное питание. Молоко и молочная продукция. Масложировая продукция. Консервированная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Ароматизаторы. Игрушки, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия | 10.51.11  10.51.21  10.51.56  10.13.14 10.85.13 10.32.19  10.86.10  01.26.11  01.26.12  01.26.20  01.26.90  10.41.19  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.61.10  10.61.30  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  01.13.11 - 01.13.17  01.13.19 01.13.21  01.13.29  01.13.31 - 01.13.34 01.13.39  01.13.41  01.13.42  01.13.43.  01.13.44  01.13.49  01.13.51  01.13.52  01.13.53  01.13.59  01.13.71  01.13.72  01.13.90 | Культивирование микроорганизмов | - | |
|  | ГОСТ 10444.12 | Мясо охлажденное упакованное под вакуумом, полуфабрикаты мясные для питания школьников, полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) рубленные со сроком годности более 1 месяца, колбасные изделия, паштеты и кулинарные изделия для питания дошкольников и школьников .Сухие мясные (мясосодержащие) продукты . Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Икра, пресервы рыбные, рыба и продукция из морских беспозвоночных вставить вяленая, сушеная, кулинарные изделия из рыбы и морепродуктов. Плодовоовощная продукция. Смеси сухого растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков. Сиропы. Квасы фильтрованные, пастеризованные Концентраты для безалкогольных напитков. Пиво, напитки солодовые, напитки брожения, напитки на зерновой основе, напитки безалкогольные со сроком годности более 30 суток. Готовые кулинарные изделия, Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Вкусовые приправы. Концентраты обеденных блюд, сухие продукты для профилактического питания, крахмал. Биологически активные добавки к пище. Детское питание. Специализированное питание. Масложировая продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Консервированная продукция. Ароматизаторы | Плесени | (1·101-1·104) КОЕ/г (см3) | |
| Дрожжи | (1·101-1·103) КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ 31746 | Полуфабрикаты мясные для питания дошкольников и школьников. Кровь и продукты ее переработки. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие)вареные, запеченные, копчено-варенные со сроком годности более 5 суток, в т. ч упакованные под вакуумом. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов. Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченные. Растительно-сливочные спреды. Продукты переработки яиц и птицы в т.ч колбасные и кулинарные изделия из птицы. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия с начинкой, кондитерские изделия: торты, пирожные, рулеты, кексы, печенье с кремовой прослойкой, десерты овощные и фруктовые, готовые кулинарные изделия. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков, напитки соевые. Дрожжи пищевые. Концентраты обеденных блюд, сухие продукты для профилактического питания. Биологически активные добавки к пище. Свежеотжатая соковая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т. ч. диетического лечебного и профилактического питания. Детское питание | 10.13.14 10.85.13 10.32.19  10.86.10  01.26.11  01.26.12  01.26.20  01.26.90  10.41.19  03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50  10.61.10- 10.61.40  10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.89.19  10.86.10 | 1601  0705  2009  1901  1507  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1517  0302  0303  1507  1508  1509  1510  1511  1512  2202 | S.aureus | (0,01-1,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 10444.11 | Консервированная и соковая продукция. Специализированная пищевая продукция. Детское питание | 10.32.11  10.32.12  10.32.13  10.32.14  10.32.15  10.32.16  10.32.17  10.32.18  10.32.19 10.32.19  10.86.10 | 2009  0904  0910  1901 | Молочнокислые бактерии | в 1 г (см3)  (1·103-1·108) КОЕ/г (см3) | |
|  | МУК 4.2.2428-08 Р3 | Пищевая продукция для питания детей раннего возраста. Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей до 6 месяцев, для недоношенных и маловесных детей | 10.86.10 | 1901 | Enterobacter zakazakii | 300 г (см3) | |
|  | ГОСТ 26972 | Зерно, мукомольно-крупяные продукты | 01.11.11  01.11.12  01.11.31  01.11.32 01.11.33 01.11.4  10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4  10.71.11 10.71.12  10.71.1  10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.72.2 | 1001  1003  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1106  1107  1108  1902 | КМАФАнМ | (1·103-1·104) КОЕ/г (см3) | |
| БГКП (колиформы) | 0,1 г (см3) | |
| Дрожжи | 200 КОЕ/г (см3) | |
| Плесени | 100 КОЕ/г (см3) | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ 10444.8 | Консервированная продукция, в т. ч пастеризованная соковая. Зерно, мукомольно-крупяные продукты. Десерты овощные и фруктовые, картофель, овощи сушеные, чеснок порошкообразный Напитки соевые, коктейли, охлажденные и замороженные десерты, продукты белковые соевые. Напитки соевые, сухие продукты для профилактического питания, приправы вкусовые, специи, концентраты сухие. БАДы. Детское и специализированное питание | 01.11.11 01.11.12  01.11.31  01.11.32  01.11.33  10.71.11 0.71.12 10.71.1 10.72.11  10.72.12  10.72.19 10.72.2 10.41.11  10.41.12  10.41.1 10.41.21 -10.41.29  10.41.2 10.41.6  01.47.11  01.47.21-01.47.23  01.47.2 10.20.1-10.20.3  10.51.1 - 10.51.5  10.81.11-10.81.13 10.81.19  10.81.1 10.82.21- 10.82.24  10.82.2 01.13.12 01.13.13 01.13.1 01.13.31-  01.13.34 01.13.39  01.13.03 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.4 01.13.51 01.13.5 01.13.71 01.13.72 01.13.7 01.13.90 10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.83.1 10.84.30  11.07.19  10.89.1  10.86.10 10.89.19  10.85.11  10.85.12  10.85.13  10.85.14  10.85.19  10.62.20  10.62.11  0.62.11. 10.62.11  10.81.14  10.89.13  10.51.54  20.14.42  10.39.21  01.13.51  10.39.13  10.51.56 | 1001  1003  1005-1008  1101-1104  1106-1108  1902  1507 -1515  1501-1505  1516  1517  2103  1508-1513  1515-1517  0201  0202  0203-0210  1601  1602  0210  1602 -1605  0401-0406  0411-0413  0402 -0404  2102 -  2106  1517  1701  1702  1702 90  1704 10  1704 90  1806 10  1806 20  1806 32  1806 90  1806  1905  1806  0701-0704  0706 -0714  0803-0813  2001-2009  0904  0910  0901  0902  0904  0910  1806  2101  2202  1702  2106  1901  2201  2208  2202 -2208  1212  1214  1902  1904  2102  2106  2302 -2304  2306  3505  2005  2007  2009  0402  1602  1901  2104  0402  0404  0406  2106  2005  2007  2009  0402  1602  1901  2104  2007  0701  0712  2105 | B.cereus | 0,1-1,0 г (см3);  (1·102-1·103) КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ 32031 | Мясо и мясопродукты, субродукты, шпик свиной и продукты из него, птица и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, кроме сушенных, провесных, вяленых икры пастеризованной. Молоко и молочный напиток, молочная сыворотка, пахта, сливки, напитки, коктейли, кисели и т.д. произведенные на основе молока,сливок, пахты, сыворотки, пастеризованные, термически обработанные сквашинные, молочные и молочные составные продукты, молоко сгущенное и концентрированное в транспортной таре, сыворотка молочная сухая, смеси сухие для мягкого мороженного, сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, сывороточно-альбуминные), масло из коровиего молока, масло сухое, паста масляная мороженное. Овощи и картофель бланшированный быстрозамороженный и изделия из них, салаты из овощей и фруктов, соки свежеотжатые, спреды растительно-сливочные, продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе, пищевая продукция для детского питания для детей раннего, дошкольного и школьного возраста | 10.11.11  10.11.12  10.11.13  10.11.14  10.11.15  10.11.20  10.11.31  10.11.32  10.11.33  10.11.34  10.11.35  10.11.36  10.11.39 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  1601  1602  0210  1603 | L.monocytogenes | (25-125) г (см3) | |
|  | ГОСТ Р 54354  6; 7; 8.1; 8.2; 8.3.1; 8.4.1; 8.5.1; 8.6.1; 8.7.1; 8.8.1; 8.9; 8.10; 8.11; 8.14.1; 8.15.1. | Мясо и мясная продукция | БГКП (колиформы) | (0,0001-1,0) г (см3) | |
| Бактерии рода Proteus | (0,1-1,0) г (см3) | |
| Молочнокислые микроорганизмы | - | |
| Сульфитредуцирующие клостридии | (0,01-1,0) г (см3) | |
| Энтерококки | (1·103 ) КОЕ/г (см3) | |
| Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы) | 25 г (см3) | |
| L.monocytogenes | 25 г (см3) | |
| Е. сoli | (0,1-1,0) г (см3) | |
| S.aureus | (0,1-1,0 ) г (см3) | |
| B.cereus | 1,0 г (см3) | |
| КМАФАнМ | (1·101-5·106) КОЕ/г (см3) | |
| Плесени | 1,0 КОЕ/г (см3);  (100-500) КОЕ/г (см3) | |
| Дрожжи | 1,0 КОЕ/г (см3);  (100-500) КОЕ/г (см3) | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ Р 51448 | Мясо и мясная продукция | Подготовка проб к исследованию | - | |
|  | ГОСТ 29185 | Мясо охлажденное в отрубах, упакованное под вакуумом, кровь и продукты ее переработки, колбасные изделия из мяса мясные (мясосодержащие) и птицы, варенокопченные, полукопченные, вареные, сырокопченые, сыровяленые, в т.ч упакованные под вакуумом, пастеризованные. Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) и птицы вареные, варено-копченые, копчено-запеченные и запеченные, в т. ч упакованные под вакуумом. Кулинарные изделия из мяса мясные (мясосодержащие и птицы для питания дошкольников и школьников. Колбасные изделия из термически обработанных инградиентов из мяса, субпродуктов, в т. ч птицы. Кулинарные изделия из рубленного мяса птиц. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Полуфабрикаты овощные и пюреобразные, томатные соусы и кетчупы. Вкусовые припраты, специи, соусы кулинарные порошкообразные, культуры лиофильно высушиные и пряности, изоляты, концентраты растительных белков. Концентрат соевого белка. Готовые кулинарные изделия из мясо птицы и рыбы в потребительской таре, в т.ч. упакованные по вакуумом, бульоны и супы сухие. Сублимированные продукты на мясной основе, кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов промысла с термичнеской обработкой, колбасные изделия, паштеты, кулинарные изделия из мяса, полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла в т.ч упакованные под вакуумом, быстрозамороженные готовые обеденные рыбные блдюда в т.ч упакованные под вакуумом для детского питания.Консервированная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Концентраты молочных белков, казеинаты пищевые, ферментные препараты молокосвертывающие животного происхождения, питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры Ароматизаторы для пряностей | Сульфитредуцирующие клостридии | (0,01-1,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 7702.2.0 | Птица и продукты ее переработки | 10.12.00 | 0207 | Подготовка проб к исследованию | - | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ 26968 | Сахар | 10.81.11  10.81.12  10.81.13  10.81.19 | 1701  1702 | КМАФАнМ | 1·103 КОЕ/г (см3) | |
| Плесени, дрожжи | 10 КОЕ/г (см3) | |
|  | МУК 4.2.762-99 | Кондитерские изделия с кремом | 10.82.23 | 1704 | КМАФАнМ | | (5·102-1·105) КОЕ/г (см3) |
| БГКП (колиформы) | | (0,01-1,0) г (см3) |
| S.aureus | | (0,01-1,0) г (см3) |
| Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) | 25 г (см3) | |
| Плесени | (10-100) КОЕ/г (см3) | |
| Дрожжи | (10-200) КОЕ/г (см3) | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ 30712 | Напитки безалкогольные. Сиропы. Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов | 11.07.19 | 2009 | КМАФАнМ | (1·101-5·105) КОЕ/г (см3) | |
| БГКП (колиформы) | (1,0-100,0) г (см3) | |
| Плесени | (1-100) КОЕ/г (см3) | |
| Дрожжи | (1-100) КОЕ/г (см3) | |
| Отбор проб | - | |
|  | Инструкция МЗ СССР №  1135-73 от 20.12.73  раздел 1, приложение 7; раздел 2 | Пищевая продукция и сырье Биологический материал |  | 2101- 2106 | Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы) | Обнаружены/не обнаружены | |
| Бактерии рода Shigella (патогенные микроорганизмы) | Обнаружены/не обнаружены | |
| Бактерии рода Escherichia | (1·102-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| Бактерии рода Proteus | (1·102-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| V. parahaemolyticus | Обнаружены/не обнаружены | |
| B.cereus | (1·102-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus) | (1·102-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| Энтерококки | (1·102-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| Clostrridium botulinum | (1-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| Clostrridium perfringens | (1-1·1010) КОЕ/г (см3) | |
| Отбор проб | - | |
|  | Инструкция № 17РС-4/5735 | Пищевая продукция и сырье. Биологический материал | Подготовка и схема посева при пищевых отравлениях | - | |
|  | МУК 4.2.577-96 | Детское питание. Специализированное питание | 10.86.10 | 1901 | КМАФАнМ | (1·102-5·105) КОЕ/г (см3) | |
| БГКП (колиформы) | (0,001-10,0) г (см3) | |
| Е. сoli | 10,0 г (см3) | |
| S.aureus | (0,01-10,0) г (см3) | |
| B.cereus | 1,0 КОЕ/г (см3);  (10-200) КОЕ/г (см3) | |
| Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы) | (25-100) г (см3) | |
| Энтерококки | (1·103 - 2·103) КОЕ/г (см3) | |
| Плесени | (50-250) КОЕ/г (см3) | |
| Дрожжи | (10-100) КОЕ/г (см3) | |
| Ацидофильные бактерии | (1·103-1·108) КОЕ/г (см3) | |
| Бифидобактерии | (1·103-1·108) КОЕ/г (см3) | |
| Микро-скопирование | - | |
| Промышленная стерильность | 1,0 г (см3) | |
|  | ГОСТ 30705 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10 | 1901 | КМАФАнМ | (1·102-5·104) КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ 30706 | Плесени | (50-250) КОЕ/г (см3) | |
| Дрожжи | (50-100) КОЕ/г (см3) | |
|  | МУ 2.1.4.1184-03 приложения 7; 8; 9; 10; 13; 14 | Вода расфасованная в емкости | 36.00.1111.07.11 | 2201 | ОМЧ при t-22ºС | (1-100) КОЕ/мл (см3) | |
| Колифаги | БОЕ в 1000 мл (см3) | |
| Вода расфасованная в емкости, смывы с емкостей и укупорочных изделий. Природная минеральная вода, кроме упакованной | ОМЧ при t-37ºС | (1-20) КОЕ/мл (см3) | |
| Вода расфасованная в емкости. Природная минеральная вода, кроме упакованной | P.aeruginosa | КОЕ в (100-1000) мл (см3) | |
| Вода расфасованная в емкости. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | Глюкозоположительные колиформные бактерии | КОЕ в (100-300) мл (см3) | |
| Смывы с емкостей и укупорочных изделий | **-** | **-** | Колиформы | Обнаружены/не обнаружены | |
|  | ГОСТ 32149 | Продукты переработки яиц | 01.47.21 | 0407 | КМАФАнМ | (1·104-5·105) КОЕ/г (см3) | |
| БГКП (колиформы) | (0,01-0,1) г (см3) | |
| Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы) | в 25,0 г (см3) | |
| Бактерии рода Proteus | в 1 г (см3) | |
| S.aureus | в 1 г (см3) | |
|  | ГОСТ 7702.2.1 | Смывы с поверхностей производственной среды.  Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц | 10.12.00 | 0207 | КМАФАнМ | (1,0-1·106) КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц | 10.12.00 | 0207 | Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы) | в 25,0 г (см3) | |
|  | ГОСТ 7702.2.6 | Сульфитредуцирующие клостридии | (0,01-1,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ Р 54674 | S.aureus | (0,01-10,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 30726 | Колбасные изделия из мяса, мясосодержащие, птицы, сырокопченые, сыровяленые, в т.ч упакованные под вакуумом, колбасные и кулинарные изделия и паштеты для питания дошкольников и школьников. Биологически активные добавки к пище. Салаты из сырых овощей фруктов, из консервированных овощей, из вареных овощей, с добавлением мяса, птицы, рыбы копченостей и т.д. студни (заливные), паштеты из мяса и печени, супы пюре, супы холодные гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые, пицца полуфабрикат замороженный. Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание для детей раннего, школьного и дошкольного возраста. Ферментные препараты молокосвертывающие. Свежеотжатые соки | 10.13.14 10.85.13 10.32.19  10.86.10 | 1601  0705  2009  1901 | Е. сoli | (0,1-25,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 28566 | Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные. Блинчики с начинкой из мяса и субпродуктов. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы. Варено-мороженная пищевая рыбная продукция, двустворчатые моллюски живые.Быстрозамороженные готовые обеденные рыбные блюда, полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объктов промысла для детей школьного и дошкольного возраста | 10.13.14  10.85.11 | 1602  1905 | Энтерококки | (1·103-1·104) КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ 30425 | Консервированная продукция. Соковая продукция | 11.07.19  10.32.11  10.32.12  10.32.13  10.32.14  10.32.15  10.32.16  10.32.17  10.32.18  10.32.19 | 2009  0904  0910 | Промышленная стерильность | 1,0 г (см3) | |
|  | ГОСТ 10444.7п 1; 2; 3; 5.4 | Clostrridium botulinum | 1,0 г (см3) | |
|  | ГОСТ 10444.9 | Clostrridium perfringens | 1,0 г (см3) | |
|  | МУК 4.2.026-1995 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11  10.51.21  10.51.56 | 0401-  0406  0402  2102  2104  2105  2106  1517 | Пенициллин | Обнаружены/не обнаружены | |
| Стрептомицин | Обнаружены/не обнаружены | |
|  | МУК 4.2.2046-06п 4; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 7 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50 | 0301  0302  0303  0304  0305  0306  0306  0306  0306  0307  1603  1604  1604  1605 | V. parahaemolyticus | (10,0 -100,0) г (см3);  в 25 г (см3) | |
|  | ГОСТ 30347 | Питьевое молоко, питьевые сливки, молочные напитки, сыворотка, пахта продукты на их основе пастеризованные, продукты кисломолочные, сметана,  творог и творожная масса, продукты на их основе, молоко, сгущенное, концентрированное в транспортной таре, молочные продукты, молочные составные сухие, концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидрализаты молочных белков, сыры и сырные продукты кроме плавленых, масло, мороженное, закваски | 10.51.52  10.51.56  10.86.10  10.51.56  10.51.40  10.52.10  10.51.53  10.51.54 | 0403  0406  0402  0402  0405  2105  0404  1702 | S.aureus | (0,001-10,0) г (см3) | |
|  | ГОСТ 26809.1 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11  10.51.21  10.51.56 | 0401-  0406  2102  2104  2105  2106  1517 | Подготовка проб к исследованиям | - | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ 26809.2 | Подготовка проб к исследованиям | - | |
| Отбор проб | - | |
|  | ГОСТ 32901п 8.4; 8.5.1; 8.5.3; 8.7; 8.8 | Молоко, кроме стерилизованного и ультрапастеризованногои молочная продукция | БГКП (колиформы) | (0,001-10,0) г (см3) | |
|  |  | |
| Молоко питьевое, молочный напиток пастеризованные, ультрапастеризованные, топленые, молочная сыворотка и пахта пастеризованная, сливки и продукты на их основе, напитки, коктейли, кисели, желе, сойсу, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки пастеризованное, альбумин молочный и продукты на его основе, кроме сквашенных, молоко сгущенное и концентрированное, пахта, сыворотка сгущенная, продукты молочные составные сгущенные, сухие, сублимированные молочные и молочносоставные продукты, концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидролизаты молочных белков, сухие, сыры и сырные продукты плавленые, сухие, сырные соусы, паста, масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, мороженное, кроме кисломолочного, ферментные препараты молокосвертывающие, питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе | 10.51.52  10.51.56  10.86.10  10.51.40  10.52.10  10.51.53  10.51.54 | 0403  0406  0402  0405  2105  0404  0404  1702 | КМАФАнМ | (2,5·103-2·105) КОЕ/г (см3) | |
|  |  | Консервированная, стерилизованная и ультрапастеризованная молочная продукция | 10.86.10 | 0404 | Термостатная выдержка | - | |
|  |  | Концентрированная, стерилизованная молочная продукция, творог, творожная масса и продукты на их основе со сроком годности более 72 часов | 10.51.40 | 0403  0403  0406 | Микроскопический препарат | - | |
|  | МУК 4.2.999-2000 | Продукты кисломолочные обогащенные бифидобактериями | 10.51.52  10.51.56  10.86.10  10.51.56  10.51.40 | 0403  0406  0402  0405 | Бифидобактерии | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
|  | ГОСТ 33491 | Бифидобактерии | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
|  | ГОСТ 33951 | Продукты кисломолочные и продукты на их основе, сметана и продукты на ее основе, творог со сроком годности не более 72 часов, мороженное кисломолочное, закваски | Молочнокислые микроорганизмы | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
|  | ГОСТ Р 56145 | Продукты кисломолочные обогащенные бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами | БГКП | (0,001-1,0) г (см3) | |
| Е. сoli | (0,1-1,0 ) г (см3) | |
| S.aureus | (0,001-1,0) г (см3) | |
| Дрожжи | (5·101-1·104) КОЕ/г (см3) | |
| Плесени | 5·101 КОЕ/г (см3) | |
|  | ГОСТ Р 56139 | Продукты кисломолочные обогащенные бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами | Плесени | 5·101 КОЕ/г (см3) | |
| Микроорганизмы рода Bifidobacterium | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
| Микроорганизмы рода Lactobacillus | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
| Микроорганизмы рода Propionobacterium | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
| Штаммы рода Lactococcus | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
| Штаммы вида Streptococcus thermophilus | (1·103-1·108) КОЕ/г | |
|  | ГОСТ 33566 | Продукты кисломолочные , продукты на их основе со сроком годности более 72 часов, сметана, продукты на ее основе со сроком годности более 72 часов, термически обработанные сквашенные молочные и молочносоставные продукты, творог, со сроком годности более 72 часов, творог зерненный. Творог с компонентами. Творожная масса, сырки творожные, творожные продукты со сроком годности более 72 часов замороженные, термически обработанные творожные продукты, альбумин молочный, и продукты на его основе, сыворотка молочная сухая, продукты кисломолочные сухие, пахта заменитель цельного молока, сухие, белок молочный, казеины пищевые, сахар молочный рафинированные, сахар молочный пищевой, концентрат лактулозы, сыры и сырные продукты плавленые, масло из коровьего молока без компонентов, с компонентами, масло сухое, паста масляная. Закваски для кефира | 10.51.52  10.51.56  10.51.56  10.51.56  10.86.10  10.51.40 | 0403  0406  0402  0405 | Дрожжи | (1·101-1·105) КОЕ/г | |
| Продукты кисломолочные , продукты на их основе со сроком годности более 72 часов, сметана, продукты на ее основе со сроком годности более 72 часов, термически обработанные сквашенные молочные и молочносоставные продукты, творог, со сроком годности более 72 часов, творог зерненный, творог с компонентами. Творожная масса, сырки творожные, творожные продукты со сроком годности более 72 часов, замороженные, термически обработанные творожные продукты, альбумин молочный, и продукты на его основе, напитки сухие молочные, сыворотка молочная сухая, продукты кисломолочные сухие, пахта заменитель цельного молока, сухие, белок молочный, казеины пищевые, сахар молочный рафинированные, сахар молочный пищевой, концентрат лактулозы, сыры и сырные продукты плавленые, масло из коровьего молока без компонентов, с компонентами, масло топленное, молочный жир, масло сухое, паста масляная.. Закваски для кефира, закваски из чистых культур | 10.51.52  10.51.56  10.86.10  10.51.56  10.51.40 | 0403  0406  0403  0403  0402  0405 | Плесени | (5-200) КОЕ/г | |
|  | МУК 4.2.801-99 | Изделия санитарно-гигиенического назначения, подгузники детские бумажные, прокладки женские гигиенические, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия моющие средства на жировой основе, игрушки с наполнителями для детей до 1 года формирующие массы и краски наносимые пальцами. Средства индивидуальной защиты дерматологические | 17.22.12 13.99.19  20.41.32  32.91.12 | 9619  9619  3402  9603 | Дрожжи, дрожжеподобные,  плесневые грибы | (0- 100) КОЕ/г (см2 , см3) | |
| Бактерии семейства Enterobacteriacea | 1,0 г (см2 , см3) | |
| КМАФАнМ | Не более (1·102-1·103)КОЕ/г | |
| Патогенный стафилококк | 1,0 г (см2, см3) | |
| P.aeruginosa | 1,0 г (см2, см3) | |
| Ампульная косметика | - | - | Стерильность | - | |
|  | ГОСТ ISO 21148 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42.11  20.42.15  20.42.16  20.42.19 | 3303  3304 | Общие требования микробиологического контроля | - | |
|  | ГОСТ 7983 | Средства по уходу за зубами и полостью рта | 20.42.18 | 3306 | КМАФАнМ | не более 1·102 КОЕ/г | |
| Сandida albicans | в 0,5-1,0 г/мл | |
| E.coli | в 0,5-1,0 г/мл | |
| S.aureus | в 0,5-1,0 г/мл | |
| P.aeruginosa | в 0,5-1,0 г/мл | |
|  | ГОСТ Р 51577 | Средства по уходу за зубами и полостью рта | 20.42.18 | 3306 | КМАФАнМ | не более (1·102 -  1·103)КОЕ/г | |
| Дрожжи, дрожжеподобные,  плесневые грибы | не более 1·102 КОЕ/г | |
| Бактерии семейства Enterobacteriacea | в (0,5-1,0) г (см3 ) | |
| S.aureus | в (0,5-1,0) г (см3 ) | |
| P.aeruginosa | в (0,5-1,0) г (см3 ) | |
| Сandida albicans | в 0,5-1,0 г/мл | |
| E.coli | в 0,5 г/мл | |
|  | МУ МЗ СССР 3182-84, дополнение к МУ № 3182-84 от 29.12.84 МУ МЗ СССР № 5191-90 | Воздух аптек | - | - | Общее количество колоний микроорганизмов | не выше  500-1500 КОЕ /1 м3 | |
| S.aureus | КОЕ в 1 м3 | |
| Дрожжи  плесневые грибы | отсутствие,  до 12 КОЕ/м3  до 20 КОЕ/м3 | |
| Лекарственные средства | - | - | КМАФАнМ | 50 КОЕ/см3 | |
| Дрожжи  плесневые грибы | КОЕ в 1 г (см3) | |
| P.aeruginosa | В 1,0 г (см3) | |
| БГКП | В 1,0 г (см3) | |
| Пирогено-образующие м/о | В 1,0 г (см3) | |
| Вода очищенная, дистиллированная | - | - | КМАФАнМ | 50 КОЕ/см3 | |
| Дрожжи  плесневые грибы | КОЕ в 1,0 г (см3) | |
| БГКП | в 1,0 г (см3) | |
| P.aeruginosa | в 1,0 г (см3) | |
| Пирогено-образующие микроорганизмы | в 1,0 г (см3) | |
| Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала в аптеке | - | - | БГКП | Обнаружены/не обнаружены | |
| S.aureus | Обнаружены/не обнаружены | |
| Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы |  |  | КМАФАнМ | Не более 150 КОЕ в 10 см3 | |
| БГКП | Обнаружены/не обнаружены | |
|  |  |  | Отбор проб | - | |
|  | МУК 4.2.2942-11 | Воздух акушерских, хирургических и других стационаров | - | - | Общее количество микроорганизмов в 1 м3 воздуха | Не более 200-750 КОЕ /м3 | |
| Количество колоний S.aureus в 1 м3 воздуха | КОЕ/м3 | |
| Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м3 воздуха | КОЕ/м3 | |
| Изделия медицинского назначения. | - | - | Стерильность | Стерильно/нестерильно | |
| Смывы с объектов окружающей среды. | - | - | БГКП | Обнаружены/не обнаружены | |
| Стафилококки | Обнаружены/не обнаружены | |
| P.aeruginosa | Обнаружены/не обнаружены | |
| УПМ | Обнаружены/не обнаружены | |
| Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы) | Обнаружены/не обнаружены | |
| Смывы с кожных покровов | - | - | Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы | Обнаружены/не обнаружены | |
|  |  |  | Отбор проб | - | |
|  | Р 4.2.2643-10 п.5.1, п.5.5 | Средства дезинфекции | 20.20.14 | 3808 | Оценка бактерицидной активности дезинфицирующих средств и их субстанций | - | |
|  | Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов МЗ РФ от 29.05.1995, п.2,3,4 | Консервированная кровь и её компоненты | - | - | Стерильность | Стерильно/нестерильно | |
| п.5 | Материал, подвергаемый стерилизации, руки персонала и кожа локтевых сгибов доноров | - | - | Стерильность | Стерильно/нестерильно | |
|  | МУ 2657-82 | Смывы с объектов окружающей среды, с кожных покровов и специальной одежды | - | - | БГКП | Обнаружены/не обнаружены | |
| S.aureus | Обнаружены/не обнаружены | |
| Отбор проб | - | |
|  | МУК 4.2.2723-10 | Смывы с объектов окружающей среды | - | - | Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы) | Обнаружены/не обнаружены | |
| Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |  |  | Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы) | КОЕ в 1000 мл (см3 ) | |
|  |  |  | Отбор проб | - | |
|  | МУ 15/6-5-91 | Медицинское оборудование (контроль эффективности работы стерилизаторов, дезинфекционных камер) | - | - | Эффективность стерилизации и дезинфекции с применением биологических индикаторов | Обнаружен/не обнаружен | |
| Отбор проб | - | |
|  | МУК 4.2.1035-01 | Эффективность стерилизации и дезинфекции с применением биологических индикаторов | - | |
|  | ГОСТ ISO 21149 | Парфюмерно-косметическая продукция, изделия декоративной косметики на жировой основе: пудра и румяна для макияжа с средства для макияжа глаз, средства для нанесения на губы, изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные, кремы косметические, средства для ухода за волосами | 20.42.1 | 3304-  3305  3401  3802  3917  4812  7310  7010  8413  8421  8516 | КМАФАнМ | не более  (1·102-1·103) КОЕ/г | |
|  | ГОСТ ISO 21150 | Е. сoli | в (0,1-0,5) г (см3 ) | |
|  | ГОСТ ISO 22718 | S.aureus | в (0,1-0,5) г (см3 ) | |
|  | ГОСТ ISO 22717 | P.aeruginosa | в (0,1-0,5) г (см3 ) | |
|  | ГОСТ ISO 18416 | Candida albicans | в (0,1-0,5) г (см3 ) | |
|  | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения вода плавательных бассейнов | 36.00.1111.07.11 | 2201 | Колифаги | БОЕ в 100 мл | |
| Отбор проб | - | |
| Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | ОМЧ (общее число микроорганизмов) | Не более 50-100 КОЕ/ мл | |
| Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая. Вода расфасованная в емкости | Споры сульфитредуцирующих клостридий | КОЕ спор в 20 мл | |
| Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения вода плавательных бассейнов, вода расфасованная в емкости | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ в (100-300) мл | |
| ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ в (100-300) мл | |
|  | МУК 4.2.1884-04 | Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | - | - | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ в 100 мл | |
| ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ в 100 мл | |
| Колифаги | БОЕ в 100 мл | |
| Возбудители кишечных инфекций (патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella) | КОЕ в 1000 мл | |
| Вода плавательных бассейнов. Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | - | - | S.aureus | КОЕ в 100 мл | |
| п. 2.1 |  |  |  | Отбор проб | - | |
|  | МУ 2.1.5.800-99 | Хозяйственно-бытовые стоки | - | - | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ в 100 мл | |
| ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ в 100 мл | |
| Колифаги | БОЕ в 100 мл | |
| Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы) | КОЕ в 1000 мл | |
|  | МР № ФЦ/ 4022-04 | Почва | - | - | Индекс БГКП | - | |
| Индекс энтерококков | - | |
| Патогенные энтеробактерии (рода Salmonella и Shigella) | - | |
|  | МУ МЗ СССР 143-9/316-17 | Лечебная грязь, рапа | - | - | ОМЧ (общее микробное число) | Не более 500000 КОЕ в 1 г | |
| Титр ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки) | - | |
| Титр сульфитвосстанавливающих клостридий | - | |
| Коли-титр (фекальные колиформные бактерии) | - | |
| P. aeruginosa | в 10 г | |
| Патогенные стафилококки (S.aureus) | в 10 г | |
| Энтерококки | в 10 г | |
|  | МУ 1446-76 | Почва, лечебная грязь, рапа | - | - | Индекс БГКП | Не более 10 КОЕ/г | |
|  | МУ 2293-81 | Почва, лечебная грязь, рапа | - | - | Индекс БГКП | Не более 10 КОЕ/г | |
| Индекс энтерококков | Не более 10 КОЕ/г | |
| Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы | - | |
|  | МУ МЗ СССР от 17.12.84. № 04-723/3 | Биологический материал:  - кровь  -сыворотка крови  -ликвор  - моча  -отделяемое верхних дыхательных путей  -отделяемое глаз  -отделяемое ушей  -отделяемое женских половых органов  - отделяемое открытых инфицированных ран  - фекалии  -экссудаты  -транссудаты  - пунктаты  - соскобы  - грудное молоко  - мокрота  - промывание воды желудка  - секционный материал | - | - | Выделение и идентификация бактерий семейства  Enterobacteriaceae | Обнаружены/не обнаружены | |
| Антитела к шигеллам,  сальмонеллам | - | |
| Чувствительность микроорганизмов к бактериофагам | - | |
|  | МР 0100/13745-07-34  от 29.12.2007 | Биологический материал | - | - | Выделение и идентификация: брюшного тифа и паратифов А,В и С | Обнаружены/не обнаружены | |
|  | Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 | Биологический материал | - | - | Выделение и идентификация  Род Staphylococcus | Обнаружены/не обнаружены | |
| Семейство Streptococcaceae | Обнаружены/не обнаружены | |
| Семейство Neisseriaceae | Обнаружены/не обнаружены | |
| Род Haemophilus; | Обнаружены/не обнаружены | |
| Род Corynebacterium | Обнаружены/не обнаружены | |
| Семейство Enterobacteriaceae | Обнаружены/не обнаружены | |
| Род Candida | Обнаружены/не обнаружены | |
| Род Pseudomonas | Обнаружены/не обнаружены | |
|  | МУК 4.2.1887-04 | Биологический материал | - | - | Выделение и идентификация;  Род Neisseria; | Обнаружены/не обнаружены | |
| Род Haemophilus; | Обнаружены/не обнаружены | |
| Пневмококки | Обнаружены/не обнаружены | |
| Серологические исследования | Оценка;  титр антител | |
|  | МР № 3923-85 от 14.08.85. | Биологический материал | - | - | Неферментирующие грамотрицательные  микроорганизмы,  Pseudomonas  aeruginosа | Обнаружены/не обнаружены | |
|  | МУК 4.2.1890-04 | Культуры микроорганизмов | - | - | Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам | - | |
|  | Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.2003 г. | Биологический материал (фекалии) | - | - | Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | - | |

Главный врач А.О. Туранов

Дополнение №6 2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70 стр. 1 | | | | | | |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы  исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 33478 п. 7.2 | Молоко питьевое обогащенное | 10.86.10 | 0401 | Внешний вид | - |
| Консистенция | - |
| Цвет | - |
|  | ГОСТ Р 54669 п. 7 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51.1- 10.51.5 | 0401- 0406 | Кислотность | (2,0-250,0) °Т |
|  | ГОСТ Р 54668 п. 7 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51.1- 10.51.5 | 0401- 0406 | Массовая доля влаги и сухого вещества | (0,5-99,0) % |
| п. 8.1 | Массовая доля влаги и сухого вещества | (0,5-99,0) % |
|  | ГОСТ Р 54761 п. 6 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11  10.51.21  10.51.56 | 0401  0402  0403  0404  0405  0406  2102  2104  2105  2106  1517 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | (0,5-99,0) % |
|  | ГОСТ ISO 3890-1  (п. 1-9.3) | Молоко и молочные продукты | Пробоподготовка для определения хлорорганических пестицидов | - |
|  | ГОСТ ISO 3890-2 п.8 Метод F); п.7.4.1.2.3. | Молоко и молочные продукты | Пробоподготовка для определения хлорорганических пестицидов | - |
|  | ГОСТ 31449 п.6.2 | Молоко коровье сырое | 01.41.20 | 0401 | Консистенция | - |
| Цвет | - |
|  | ГОСТ Р 52054 п.6.2 | Молоко коровье сырое | 01.41.20 | 0401 | Консистенция | - |
| Цвет | - |
|  | ГОСТ 31981 п. 7.2 | Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов | 10.51.52 | 0403 | Вкус и запах | - |
| Внешний вид и консистенция | - |
| Цвет | - |
| п.7.9 | Массовая доля СОМО | - |
|  | ГОСТ 32260 п.7.5 (приложение А) | Сыры полутвердые | 10.51.56 | 0406 | Вкус и запах | - |
| Консистенция | - |
| Рисунок | - |
| Цвет | - |
| Внешний вид | - |
|  | ГОСТ Р 52686 | Сыры и сырные продукты | 10.51.40 | 0406 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | - |
|  | ГОСТ 31452 п. 7.2 | Сметана | 10.51.40 | 0406 | Консистенция и внешний вид | - |
| Вкус и запах | - |
| Цвет | - |
|  | ГОСТ Р 55361 п. 5.5 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. | 10.41.11  10.41.19 10.41.21  10.41.22  10.41.23  10.41.24  10.41.25  10.41.26  10.41.27  10.41.28  10.41.29 | 1501  1502  1507  1508  1509  1511  1512  1514 | Подготовка проб | - |
| п. 7.4 | Массовая доля жира | - |
| п.7.5 | Массовая доля жира | - |
| п. 7.6 | Массовая доля влаги | (0,5-60,0) % |
| п. 7.9 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | (1,0-25,0) % |
| п. 7.11.1 | Массовая доля СОМО | - |
| п. 7.14 | Титруемая кислотность | (1,0-6,0) °К |
| п. 7.15 | Титруемая кислотность жировой фазы | (1,0-6,0) °К |
| п. 7.16 | Титруемая кислотность молочной плазмы | (10,0-70,0) °Т |
|  | МУК 4.1.3217-14 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | 01.11.11  01.11.12  01.11.31-  01.11.33 01.11.4  10.61.1- 10.61.4 10.71.11  10.71.12  10.71.1 10.72.11  10.72.12 10.72.19  10.72.2 10.41.11. 10.41.12.  10.41.19 10.41.21-10.41.29 10.41.2 10.41.6 10.11.11-  10.11.15  01.47.11 01.47.21-01.47.23 01.47.2  10.20.1- 10.20.3  10.51.1-10.51.5  10.81.11-10.81.13 10.81.19  10.81.1 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24 10.82.2 01.13.12 01.13.13 01.13.1 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.03 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.4 01.13.51 01.13.5 01.13.71 01.13.72 01.13.7 01.13.90 10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.83.1, 10.84.30.130 11.07.19.110 11.07.19.120 11.07.19.130 11.07.19.140 11.07.19.150 11.07.19.160 11.07.19.190 11.07.19 10.89.1  10.86.10 10.89.19.210  10.86.10.100 - 10.86.10.130 10.86.10.190 - 10.86.10.240  10.86.10.300 - 10.86.10.330  10.86.10.390  10.86.10.400 10.86.10.500 - 10.86.10.540  10.86.10.590 - 10.86.10.660  10.86.10.690 10.86.10  10.89.19.210  10.85.11.000  10.85.12.000  10.85.13.000  10.85.14.000  10.85.19  10.62.20.160  10.62.11.110 - 10.62.11.150 10.62.11.190 10.62.11  10.81.14.110 - 10.81.14.120 10.81.14.190 10.81.14  10.89.13.111 - 10.89.13.114 10.89.13.119 10.89.13.110  10.51.54.120  20.14.42.000 | 1001  1003  1005-1008  1101-1104  1106-1108  1902  1507-1515  1501 -1505  1516  1517  2103  1508-1513  1515-1517  0201 -0210  1601  0210  1602  1603  0301 -0307  1603-1605  0401 -0406  0411 -0413  0402 -0404  2102  2104-2106  1517  1701  1702  1704  1806  1905  1806  0701  0702  0703 10  0704 90  0704 90 100  0706 10 000  0706 90  0706 90 900  0707 00  0707 00 050  0709 59  0709 60  0709 90  0710 80  0711 20  0711 90  0712 90  0713 10  0713 33  0714 10  0714 20  0714 90  0803 00  0804 10 000  0804 20  0804 30 000  0804 50 000  0805 10  0805 20  0805 50  0806 10  0806 20  0808 10  0808 10 800  0808 20  0809 20-  0809 40  0810 20  0810 40  0810 90  0811 10  0811 20  0811 90  0812 90  0813 40  0813 50  2001 90  2002 10  2002 90  2003 10  2004 10  2004 90  2005 10 00  2005 20  2005 70  2005 99  2006 00  2007 10  2007 10 10  2007 10 91  2007 10 99  2007 91  2007 99  2008 11  2008 19  2008 20-  2008 80  2008 92  2008 99  2008 99 670  2009 11  2009 19  2009 29  2009 31  2009 39  2009 41  2009 49  2009 50  2009 61  2009 69  2009 69 510  2009 71  2009 79  2009 80  2009 90  0904 20  0910 20  0910 91  0910 99  0901 11 000  0901 12 000  0901 21 000  0901 22 000  0901 90  0902 10 000  0902 30 000  0904 20  0910 20  0910 91  0910 99  1806 10  2101 11 11  2101 11 111  2101 11 119  2101 11 190  2101 12  2101 20  2101 30  2202 90  2202 10 000 0  2202 90 100  2202 90 100 9  2202 90 910 0  2202 90 950 0  2202 90 990 0  1702 20-  1702 40  1702 90  2106 90 300 0  2106 90 510 0  2106 90 550 0  2106 90 590 0  1901 90  2201 10  2208 90 690  2208 90 770  2208 90 780  2202 90 100 1  2203 00  2204 10  2204 21  2204 29  2204 30  2205 10  2205 90  2206 00  2207 10 000 0  2207 20 000 0  2208 20-  2208 70  2208 90  1212 20 000  1212 91  1212 99  1214 90  1902 20  1902 30  1902 40  1904 10  1904 20  1904 90  2102 10  2102 20  2106 10  2106 90  2302 10  2302 30  2302 40  2303 20  2304 00 000  2306 90  3505 10  3505 20  2005 10 00  2009 90 390  2009 90 410  2009 90 510  2009 71 100  2009 61 100  2009 50 100  2009 41 100  0402 29 110 0  1602 10 00  1901 10 000 0  2104 20 00  0402 29  0404 10  0406 10 200 2  0406 10 200 3  0406 10 200 9  0406 10 800 0  2106 90 980 3 | Фосфаты | - |
|  | ГОСТ 33817 п.5.1.1 | Спиртные напитки, в том числе: водка | 11.01.10 11.01.10 | 2208 60 | Внешний вид  (прозрачность) | - |
| 5.1.2 | Внешний вид (наличие посторонних включений) | - |
| 5.2.2 | Цвет | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-9 | Мебельная продукция в том числе: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам.  Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы в том числе: фенолформальдегидные, меламинформальдегидные смолы. Карбамидные смолы. Полистирольные пластики. Полиуретаны. ПСМ на основе винилового спирта и его производных. ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот. ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена. Полиамид.  ПСМ на основе целлюлозы. | 25.99.12  22.21.29  22.19.73  17.23.11-  17.23.14  25.92.11-  25.92.13  13.92.21  22.19.71  17.12.11 -17.12.14 17.12.1  17.12.20  17.12.31 - 17.12.35  17.12.3  17.12.41 - 17.12.44  17.12.4  17.12.51  17.12.59  17.12.60  17.12.71 - 17.12.79 17.22.12  13.99.19  13.20.33  13.92.12  13.92.14  14.31.10  14.12.30  14.13.11-  14.13.14  14.13.21-  14.13.24  14.13.31-  14.13.33  14.13.35  14.19.43  15.12.12  15.11.22  15.11.31 - 15.11.33 15.11.3  15.11.41 - 15.11.43  15.11.4  15.11.51  15.11.52  15.20.32  15.20.13  13.10.81-  13.10.84  32.99.51  32.91.11  32.91.19  27.90.13  32.91.12 20.41.42  19.20.41  17.12.14  23.11.11  23.11.12  23.12.11  23.12.12  23.13.11  23.13.12  23.13.13  23.13.14  23.31.10 23.41.11  16.21.11  16.21.12-  16.21.14  16.21.21  16.21.22  16.22.10  16.23.11  16.23.12 16.23.19  16.23.20  16.24.11  16.24.12  16.29.11-  16.29.14  20.13.23  20.17.10  20.16.20  20.16.52  20.16.30  20.16.56  20.16.54  20.16.53  20.16.40  13.20.50  20.30.23 | 7323  7303  7304  8547  9401  8305  [4801](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html) - [4823](http://issa.ru/tnvd/tnvd_56.html)  4806  4818  4820  4814  4818  5601  5515  5111  5007  5209  5512  5513  6213  6108  6115  6116  65  43  3903  3903  3902  3905  3904  3909  3908  3907  3404  6901-6914  4401-4421  4801-4823 | Отбор проб воздуха в испытательной камере | - |
|  | ГОСТ 33506 п.9 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42.11-  20.42.17 20.42.19 | 3304- 3305  3401  3802  3917  4812  7310  7010  8413  8421  8516 | Индекс токсичности | (0-200) % |
|  | ГОСТ Р ИСО 6486-1 | Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. | 23.13.13  23.41.12 | 6912001-6912009  7017 | Подготовка проб для определения свинца и кадмия | - |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-11 | Неиспользованные строительные и отделочные материалы | 13.96.17.190 | 5808 | Подготовка образцов для испытаний | - |
|  | СТ РК 2779-2015  п. 4.2., 4.4, 4.5., 4.6., 5.2, 5.3,5.4, 6.1, 6,3.3, 6.5.3. | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.21.11  03.21.12  03.21.20  03.21.30  03.21.41  03.21.44  03.21.49  03.21.50 | 0301 - 0307  1603 - 1605 | Жизнеспособные личинки гельминтов  (экстенсивность инвазии (%),  амплитуда интенсивности,  индекс обилия,  среднее число паразитов на 1 кг массы) | Обнаружены/не обнаружены  (экз.) |
|  | МУК 4.3.2812-10 | Рабочие места | - | - | Искусственная освещенность | (10 - 200000) лк |
| Яркость | От 1,0 кд/м2  до 2,0·105 кд/м2 |
| Коэффициент пульсаций освещенности | (1-100) % |
| Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне | От 1,0 мВт/м2  до 60000 мВт/м2 |
| Блескость | - |
|  | МУ № 4425-87 (п.2.16, п.2.20, п. 2.21, п.3.6) | Промышленные предприятия (производственные помещения) | - | - | Скорость движения воздуха | (0,1 **-** 30) м/с |
| Производитель-ность вентиляционных систем | - |
|  | СанПиН 2.2.4.3359-16  Раздел II, п.2.3, Приложение 2 | Рабочие места и источники физических факторов | - | - | Температура воздуха | (0 **-** 50) 0С |
| Относительная влажность воздуха | (0 **-** 98) % |
| Скорость движения воздуха | (0,1 **-** 30) м/с |
| Температура поверхностей | - |
| Интенсивность теплового облучения | - |
| ТНС-индекс | - |
| Раздел VII, п. 7.3 | Рабочие места пользователей персональными компьютерами и средствами информационно-коммуникационных технологий, электрических и магнитных полей в диапазоне частот 10 кГц-30 кГц, электромагнитных полей в диапазоне ≥30 кГц-300 ГГц | - | - | Напряженность электрического поля | (0,01 - 100) кВ/м |
| Напряженность магнитного поля | (0,1 - 1800) А/м |
| Плотность потока энергии | (0,26-1000000) мкВт/см2 |
| Напряженность электростатического поля | (0,3-180) кВ/м |
| Раздел X, п.10.3 | Рабочие места и источники этих физических факторов | - | - | Искусственная освещенность | (10 - 200000) лк |
| Коэффициент естественного освещения (КЕО) | - |
| Коэффициент пульсаций освещенности | (1-100) % |
| Яркость | От 1,0 кд/м2  до 2,0·105 кд/м2 |
| Приложение 11, п.8, п.11 | Рабочие места | - | - | Интенсивность геомагнитного поля | (0,5-200) А/м |
|  | МУК 4.3.2756 -10, п. 4.1-4.3, п.5.1-5.2 | Производственные помещения | - | - | Температура воздуха | (0 **-** 50) 0С |
| Относительная влажность воздуха | (10 **-** 98) % |
| Скорость движения воздуха | (0,1 **-** 30) м/с |
| Температура поверхностей | - |
| Интенсивность теплового облучения | - |
| ТНС-индекс | - |
|  | Инструктивно-методические материалы по гигиене питания (МП № 08с/Б-3-1448 от 06.08.1969., Простейшие инструментальные методы контроля в практике санитарно-пищевого надзора, стр. 150-157) | Общественные здания | - | - | Температура холодильных камер | - |
| Температуры воды в моечных ваннах | - |
| Качество мытья посуды | - |
|  | ГОСТ 22046 | Общеобразовательные и профессиональные школы, средние специальные и высшие учебные заведения | - | - | Размер мебели | - |
|  | Руководство пользователя лазерного дальномера с оптическим монокуляром. Модели PrinCe Laser 900/1200/1500 | Расстояние между двумя или несколькими объектами | - | - | Расстояние | (0-300) м |
|  | Приложение к руководству по эксплуатации приборов серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001.02РЭ | Селитебная территория  Городские территории  Рабочие места  Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий | - | - | Эквивалентный уровень звука | (22-140) дБА |
| Максимальный уровень звука | (22-140) дБА |
| Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами | (22-140) дБА |
| Эквивалентный уровень звука | (55-174) дБ |
| Максимальный уровень звука | (55-174) дБ |
| Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами. | (55-174) дБ |
| Общая вибрация  Локальная вибрация | (55-174) дБ |
|  | ГОСТ ISO 9612 | Рабочие места | - | - | Эквивалентный уровень звука | (22-140) дБА |
| Максимальный уровень звука | (22-140) дБА |
| Пиковый уровень звука | (22-140) дБА |
| Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами | - |
|  | МУ 1844 -78, п. 4, п.5 | Рабочие места | - | - | Эквивалентный уровень звука | (22-140) дБА |
| Максимальный уровень звука | (22-140) дБА |
| Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами | - |
|  | МУК 4.3.2491-09 | Рабочие места в производственных условиях | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц | (0,01 - 10) кВ/м |
| Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц | (0,1 - 1800) А/м |
|  | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, Приложение 1, п.10, п.11 | Помещения жилых и общественных зданий и селитебные территории | - | - | Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц | (0,1 - 1800) А/м |
|  | МУ 2.6.1.2500-09,  раздел 5 | Помещения, рабочие места, прилегающая территория пациентов подразделения радионуклидной диагностики лечебно-профилактических организаций (ЛПО), в которых применяются радиоактивные вещества. | - | - | Мощность дозы гамма-излучения | (0,01-1·103)мкЗв/ч  (10- 9999) мкР/ч |
|  | МУ 2.6.1.3386-16 | Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ) | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы | 50 нЗв/ч - 10 Зв/ч |
|  | СанПиН 2.6.1.3106-13 раздел 5 | Рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы | 50 нЗв/ч - 10 Зв/ч |
|  | МУ 2.6.1.2398-08 | Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | - |
| Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта | (1 - 1·105 ) мБк/с۰м2 |
|  | МУ 2.6.1.038-2015 Разделы 5, 7 | Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий | - | - | Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта | (1 - 1·105)мБк/с۰м2 |
| Отбор проб | - |
|  | МУ 2.6.1.2135-06 | Рабочие места и смежные помещения,  где применяются методы лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения | - | - | Мощность эффективной дозы | 0,05 мкЗв/ч до  10,00 Зв/ч |
|  | СанПиН 2.6.1.2368-08 п.3.5.17-3.5.22,  п.3.5.24-п.3.5.25 | Лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты и другие организации, где применяются методы радионуклидной терапии | - | - | Мощность дозы гамма-излучения | 50 нЗв/ч -10 Зв/ч |
| Радиоактивное загрязнение | (0,1-1·105 ) мин-1 · см-2 |
|  | МУ 2.6.1.1892-04  п.11.13, п.11.14 | Помещения для подразделений радионуклидной диагностики | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения | 50 нЗв/ч -10 Зв/ч |
| Радиоактивное загрязнение | (0,1-1·105 ) мин-1 ‧см-2 |
|  | Руководство по эксплуатации Testo | Продукция общественного питания | - | - | Температура готовых проб | (0-75) 0С |
|  | ГОСТ 33393 | Рабочие места | - | - | Коэффициент пульсации | - |
|  | ГОСТ 33770 | Пищевая соль | - | 0709 | Отбор проб | - |
|  | МУ 2051-79 | Пищевые продукты и объекты окружающей среды | 10.81.1  10.81.2  10.82.1-  10.82.3  10.83.1  10.85.1  10.86.1  10.89.1 | 2101  2103  2104  2106 | Отбор проб | - |
|  | МР от 13.03.1987  № 4625-87, № 11-4/6-33 | Общественное питание | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 3885 | Реактивы и особо чистые вещества | - | - | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 10633 | Древесностружечные плиты | 16.21.13 | 441011 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ ISO/TS 17728 | Пищевая продукция и корма, в том числе блоки замороженной продукции, туши животных, мясо и продукция насыпью или наливом |  |  | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 19592 | Древесноволокнистые плиты | 16.21.13 | 441011 | Отбор проб | - |
|  | ГОСТ 32686 | Бутылки из полиэтиленфталата, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков, слабоалкогольных напитков, растительных масел, пива и алкогольной продукции, уксусов из пищевого сырья | - | - | Отбор проб | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70 стр. 2 | | | | | | |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы  исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | РД 52.04.831-2015 | Атмосферный воздух,  воздух замкнутых помещений | - | - | Углеродсодержащий аэрозоль  (углерод черный, сажа) | (0,03-1,8) мг/м³ |
|  | МУК 4.1.3487-17 | Атмосферный воздух,  воздух рабочей зоны | - | - | Пыль угольная | - |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | Вода питьевая, поверхностная, в том числе расфасованная в емкости. | 36.00.1111.07.1111.07.11 | 2201 | Массовая концентрация общего железа (железо) | (0,05-10,0) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000 | Вода природная (поверхностная и подземная), производственные воды | Массовая концентрация фторид ионов (фториды) | (0,5-160) мг/дм³ |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 | Массовая концентрация хлоридов (хлориды) | (10-5000) мг/дм³ |
|  | ГОСТ Р 57164 | Вода питьевая, природная,  в т.ч. расфасованная в емкости  (упакованная ) | 36.00.1111.07.11 | 2201 | Запах при 20 0С | - |
| Запах при 60 0С | - |
| Мутность (турбидиметрический метод) | - |
| Вода дистиллированная | Запах | - |
|  | ГОСТ 4388 п.2 | Вода питьевая, природная,  в т.ч. расфасованная в емкости  (упакованная ) | 36.00.11 11.07.11 | 2201 | Массовая концентрация меди (медь) | (0,02-0,5) мг/дм³ |
|  | ГОСТ 52501 п.6.1 | Вода для лабораторного анализа | 20.13.52 | 2853 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25 0С | (0,001- 300) мкСм/м |
| п.6.2 | Массовая концентрация веществ, восстанавли-вающих KMnO4 | - |
|  | ГОСТ Р 58144 | Вода дистиллированная | 20.13.52 | 2853 | Внешний вид | - |
| п.8.12 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnО4(О), | - |
| п.8.14 | рН | - |
|  | Удельная электрическая проводимость | - |
|  | М-МВИ-80-2008, метод атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной и электротермической атомизацией | Почва, грунты, донные отложения | - | - | Свинец | От 1,0 до 5·103 мг/кг (млн-1)  От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
| Кадмий | От 1,0 до 5·103 мг/кг (млн-1)  От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
| Медь | От 1,0 до 5·103 мг/кг (млн-1)  От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
| Никель | От 1,0 до 5·103 мг/кг (млн-1)  От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
| Цинк | От 1,0 до 5·103 мг/кг (млн-1)  От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
| Кобальт | От 1,0 до 5·103 мг/кг (млн-1)  От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
| Хром | От 0,5 до 1,0·103 мг/кг (млн-1) |
|  | Инструкция по применению набора реагентов  для дифференциального выявления  ДНК Rickettsia sibirica  и ДНК Rickettsia heilongjiangensis  методом полимеразной цепной реакции  в режиме реального времени | Биологический материал, в том числе клинический, клещи |  |  | Выявления ДНК Rickettsia sibirica и ДНК Rickettsia heilongjiangensis методом полимеразной  цепной реакции | - |
|  | Набор реагентов тест-системы иммуноферментной для определения антигенов хантавирусов | Органы и ткани животных, птиц, человека, суспензии членистоногих | - | - | Определение антигенов хантавирусов | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Лермонтова, 5 | | | | | | |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы  исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ГОСТ 32064 | Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Масложировая продукция. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Молоко и молочные продукты. Сахар и кондитерские изделия. Плодовоовощная продукция. Соковая продукция. Напитки безалкогольные. Сиропы. Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Минеральные воды. Пиво, напитки солодовые, напитки брожения, напитки на зерновой основе. Вода расфасованная в емкости. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукты общественного питания. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби. Продукты белковые из семян зерновых, зерно-бобовых и других культур. Крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи пищевые. Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты. Аминокислоты кристаллические и смеси из них. Биологически активные добавки к пище. Детское питание. Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых проб. | 01.11.11 01.11.12 01.11.31-  01.11.33  01.11.4  10.61.1-  10.61.3 10.61.4 10.71.11  10.71.12 10.72.11  10.72.12 10.72.19 10.41.11  10.41.12  10.41.19 10.41.21- 10.41.29 10.41.6 10.11.11-10.11.15  01.47.11  01.47.21- 01.47.23 10.20.1-  10.20.3 10.51.1-10.51.5 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 01.13.12 01.13.13 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.83.11 10.83.12 10.83.1 10.84.30 11.07.19  10.89.1  10.86.10 10.89.19  10.86.10  10.89.19  10.85.11-  10.85.14  10.85.19  10.62.20  10.62.11  10.81.14  10.89.13  10.51.54  20.14.42  11.07.11 | 1001  1003  1005  1006  1007  1008  1101-1104  1106-1108  1902 1507 -1515  1501 -  1503-1505  1516  1517  2103  1508-1513  1515-1517  0201-0210  1601  1602  0210  1603  0301-0307  1604  1605  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0402  0402 29  0402 91  0402 99  0403 10  0403 90  0404 10 720 0-  0404 10 780 0  0404 10 820 0  0404 10 840 0  0404 90  2102 10  2102 20  2104 10  2105 00  2106 10  2106 90  1517 10  1517 90  1701 11  1701 12  1701 91 00  1701  1702  1704  1806  1905  1806  0701 - 0704  0706  0707  0709 - 0714  0803 - 0806  0808 - 0813  2001 - 2009  0904  0910  0901  0902  0904  1702  1806  1901  2101  2201  2202 -2208  2106  1212  1214  1902  1904  2102  2106  2302  2303  2304  2306  3505  2007  2009  0402  1602  1901  2104  0402  0404  0406  2005  2007  2009  0402  1602  1901  2104  2201 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | - |
|  | ГОСТ Р 54755 | Пищевая продукция,  в т.ч. упакованная минеральная вода, включая природную минеральную воду | P. aeruginosa | - |
|  | Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984 | Вода плавательных бассейнов, пищевые продукты, сточные жидкости | P. aeruginosa | - |
|  | ГОСТ Р 54374 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса | 10.12.20  10.12.40 10.13.14 | 0207 | БГКП (колиформных бактерий) | - |
|  | ГОСТ 7702.2.7 | Бактерии рода Proteus | - |
|  | ГОСТ 31903 | Молоко и молочные продукты | 10.51.11  10.51.21  10.51.56 | 0401 - 0406  0411 - 0413  2102  2104 - 2106  1517 | Пенициллин | - |
|  |  |  | Стрептомицин | - |
|  | ГОСТ 31955.1 | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду | 36.00.1111.07.11 01.13.51 | 2201  0701 | E.coli | - |
| БГКП (колиформные бактерии) | - |
|  | СТ РК 1884-2 | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду | 36.00.1111.07.1111.07.11 | 2201 10 | Энтерококки (фекальные стрептококки) | - |
|  | СТ РК ISO 16266-2012 | Бутилированная вода, минеральная вода, вода бассейнов | 36.00.1111.07.11 01.13.51 | 2201  0701 | P. aeruginosa | - |
|  | Инструкция 072-2010 Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод от 19.03.2010 | Минеральная вода | 01.13.51 | 0701 | КМАФАнМ | - |
| БГКП | - |
| P. aeruginosa | - |
|  | МУК 4.2.3065-13 | Биологический материал | - | - | Выделение и идентификация  Род Corynebacterium | - |
|  | МР 4.2.0020-11 | Биологический материал | - | - | Выделение и идентификация  Род Corynebacterium | - |
|  | МУК 4.2.3115-13 | Биологический материал | - | - | Род Streptococcus | - |
| Род Haemophilus | - |
| Род Staphylococcus | - |
| Семейство  Enterobacteriaceae | - |
| Неферменти-рующие грам-отрицательные бактерии | - |
|  | МР 4.2.0114-16 | Биологический материал | - | - | Род Streptococcus | - |
|  | МР 3.1.2.0072-13 | Биологический материал | - | - | Выделение и идентификация  рода Bordetella | - |
| Серологические исследования | - |
|  | МР 11-14/9-6 | Биологический материал (грудное молоко) | - | - | Род Streptococcus | - |
| Род Haemophilus | - |
| Род Staphylococcus | - |
| Семейство  Enterobacteriaceae | - |
| Неферменти-рующие грам-отрицательные бактерии | - |
|  | Государственная фармакопея РФ. XIII издание, том I, 2015 ОФС.1.2.4.0002.15 | Нестерильные лекарственные средства | - | - | ОМЧ | - |
| Дрожжевые  плесневые грибы | - |
| Бактерии семейства Enterobacteriacea | - |
| S.aureus | - |
| P.aeruginosa | - |
| E.coli | - |
| Бактерии рода Salmonella | - |
| Candida albicans | - |
|  | ФС.2.2.0020.15 | Вода очищенная | - | - | ОМЧ (бактерии и грибы) | - |
| S.aureus | - |
| P.aeruginosa | - |
| E.coli | - |
|  | ОФС.1.2.4.0003.15 | Стерильные лекарственные средства | - | - | Стерильность | - |
|  | МУ 3.1.3420-2017 | ДВУ эндоскопов | - | - | ОМЧ | - |
| УПМ | - |
| ПМ | - |
| Плесневые и дрожжевые грибы | - |
|  | ГОСТ 33918 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42.11  20.42.15  20.42.16  20.42.19 | 3303  3304 | Стерильность | - |
|  | ГОСТ ISO 18416 | Парфюмерно-косметическая продукция | Candida albicans | - |
|  | ГОСТ ISO 21149 | Парфюмерно-косметическая продукция | КМАФАнМ | - |
|  | МУК 4.2.1884-04 | Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.Сточная вода. | 36.00.1111.07.11 | 2201 | ОМЧ | - |
| Споры сульфит-редуцирующих клостридий | - |
| Энтерококки (фекальные стрептококки) | - |

Главный врач А.О.Туранов

Расширение 2020

1. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.1

2. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы  исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70 стр. 1 | | | | | | |
| 1. | МУ 08-47/162 | Воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | Массовая концентрация ртути (ртуть) | (0,00004-0,002) мг/дм3 |
| 2. | ПНД Ф 14.1:2:4.167 | Воды питьевые, природные (в том числе минеральные) | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | Аммоний | (0,5-5000) мг/дм3 |
| Калий | (0,5-5000) мг/дм3 |
| Натрий | (0,5-5000) мг/дм3 |
| Литий | (0,015-2) мг/дм3 |
| Магний | (0,25-2500) мг/дм3 |
| Стронций | (0,25-50) мг/дм3 |
| Барий | (0,1-10) мг/дм3 |
| Кальций | (0,5-5000) мг/дм3 |
| 3. | М 01-45-2009 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные и минеральные воды. | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | Бромид-ионы | (0,05-100) мг/дм3 |
| Йодид-ионы | (0,1-100) мг/дм3 |
| 4. | ГОСТ 31859 | Все типы вод (питьевые, природные) | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | ХПК | (10-160) мгО/дм3 |
| 5. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123  (амперометрический метод) | Воды поверхностные пресные (грунтовые), питьевые | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | БПК | (0,5-200) мгО2/дм3 |
| 6. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282 | Вода природная, питьевая  (в том числе упакованная, включая природные минеральные воды) | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | Фосфат-ионы | (0,25-100) мг/дм3 |
| Нитрат-ионы | (0,2-500) мг/дм3 |
| Хлорид-ионы | (0,5-2000) мг/дм3 |
| Сульфат-ионы | (0,5-2000) мг/дм3 |
| Нитрит-ионы | (0,2-100) мг/дм3 |
| Фторид-ионы | (0,1-25) мг/дм3 |
| 7. | РД 52.18.801-2014 | Атмосферный воздух | - | - | Бензол | (0,004-0,440) мг/м3 |
| Этилбензол | (0,004–0,434) мг/м3 |
| Параксилол  (п-ксилол, 1,4-диметилбензол) | (0,004-0,431) мг/м3 |
| Метаксилол  (м-ксилол, 1,3-диметилбензол) | (0,005-0,432) мг/м3 |
| Ортоксилол (о-ксилол, 1,2-диметилбензол) | (0,004-0,440) мг/м3 |
| Кумол (изопропилбензол, 2-фенилпропан) | (0,004-0,431) мг/м3 |
| Хлорбензол | (0,006-0,555) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
| 8. | МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3167-14 (продолжение) | Атмосферный воздух.  Атмосферный воздух. | -  - | -  - | Этилбензол | (0,005-0,06) мг/м3 |
| Н-Пропилбензол (пропилбензол) | (0,005-0,06) мг/м3 |
| Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этенилбензол) | (0,001-0,012) мг/м3 |
| α-Метилстирол (изопренилбензол) | (0,005-0,06) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
| 9. | **МУК 4.1.618-96** | Атмосферный воздух. | - | - | Хлорбензол (фенилхлорид) | (0,01-4,0) мг/м3 |
| Ацетон (диметилкетон, пропанон-2, пропан-2-он) | (0,01-4,0) мг/м3 |
| Изопропилбензол (кумол (2-фенилпропан) | (0,01-4,0) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
| 10. | МИ  Свидетельство об аттестации № 66-04 от 23.11.2004 г.  ФР.1.31.2009.05509 | Воздух атмосферный | - | - | Бензол | (0,05-100) мг/м3 |
| Толуол (метилбензол) | (0,05-400) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
| 11. | МИ  Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-13 от 22.10.2013 г.  ФР.1.31.2014.17955 | Атмосферный воздух | - | - | Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты) | (0,08-800) мг/м3 |
| Метиловый спирт (метанол, карбинол) | (0,30-300) мг/м3 |
| Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) | (0,30-300) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
| 12. | **МИ**  **Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-37-15 от 15.07.2015 г.**  **ФР.1.31.2015.21296**  **МИ**  **Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-37-15 от 15.07.2015 г.**  **ФР.1.31.2015.21296 (продолжение)** | Атмосферный воздух  Атмосферный воздух | -  - | -  - | Этанол (метилкарбинол, этиловый спирт) | (1,0-3000) мг/м3 |
| Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) | (0,20-70) мг/м3 |
| Метилцеллозольв (2-метоксиэтанол) | (0,30-70) мг/м3 |
| Отбор проб | - |
| 13. | ГОСТ 17.2.3.01 п.4 | Воздух селитебных территорий | - | - | Отбор проб | - |
| 14. | М 02-14-2007 п.8.1 | Атмосферный воздух | - | - | Отбор проб | - |
| 15. | МУК 4.1.3487-17 п.9 | Атмосферный воздух | - | - | Отбор проб | - |
| 16. | РД 52.04.831-2015 п.10.4, п.10.5 | Атмосферный воздух | - | - | Отбор проб | - |
| 1. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.2 | | | | | | |
| 17. | ГОСТ 31950 метод 1 | Питьевые, природные (поверхностные и подземные) воды, упакованная питьевая, минеральная природная питьевая вода | 11.07.11  36.00.11 | 2201 | Массовая концентрация ртути (ртуть) | (0,1-5,0) мкг/дм3  (0,0001-0,005) мг/дм3 |
| 18. | ГОСТ 31870 (Метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой)  ГОСТ 31870 (Метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой) (продолжение)  ГОСТ 31870 (Метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой) (продолжение) | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения  Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения  Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения | 11.07.11  36.00.11  11.07.11  36.00.11  11.07.11  36.00.11 | 2201  2202  2201  2202  2201  2202 | Алюминий | Без учета разбавления  (0,01-50) мг/дм3/при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,01-5000) мг/дм3 |
| Барий | Без учета разбавления  (0,001-50) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-5000) мг/дм3 |
| Кобальт | Без учета разбавления  (0,001-10) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-1000) мг/дм3 |
| Литий | Без учета разбавления  (0,001-50) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-5000) мг/дм3 |
| Марганец | Без учета разбавления  (0,001-10) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-1000) мг/дм3 |
| Медь | Без учета разбавления  (0,001-50) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-5000) мг/дм3 |
| Молибден | Без учета разбавления  (0,001-10) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-1000) мг/дм3 |
| Никель | Без учета разбавления  (0,001-10) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-1000) мг/дм3 |
| Свинец | Без учета разбавления  (0,003-10) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,003-1000) мг/дм3 |
| Стронций | Без учета разбавления  (0,001-50) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-5000) мг/дм3 |
| Хром | Без учета разбавления  (0,001-50) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,001-5000) мг/дм3 |
| Цинк | Без учета разбавления  (0,005-50) мг/дм3/ при разбавлении не более, чем в 100 раз  (0,005-5000) мг/дм3 |
| 19. | Руководство по эксплуатации газоанализатора портативного «ЭКОЛАБ»  ЕКМР 413322.001 РЭ | Атмосферный воздух | - | - | Азота оксид  (азота (II) оксид) | (0,03-100) мг/м3 |
| Азота диоксид | (0,02-40) мг/м3 |
| Аммиак | (0,02-400) мг/м3 |
| Ангидрид сернистый  (серы диоксид) | (0,025-200) мг/м3 |
| Сероводород  (дигидросульфид) | (0,004-200) мг/м3 |
| Углерод оксид  (углерода оксид) | (1,5-400) мг/м3 |
| Углерод диоксид | (1950-180000) мг/м3 |
| Хлор | (0,015-20) мг/м3 |
| 20. | Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4  КПГУ.413322.002 РЭ  Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4  КПГУ.413322.002 РЭ (продолжение) | Атмосферный воздух  Атмосферный воздух | -  - | -  - | Бензол | (0,05-2,5) мг/м3 |
| Гидрофторид (фтороводород) | (0,0025-0,25) мг/м3 |
| Гидрохлорид (хлороводород) | (0,05-2,5) мг/м3 |
| Гидроксибензол (фенол) | (0,003-0,15) мг/м3 |
| Диметилбензол  (ксилол смесь изомеров м-, о-, п-) | (0,1-25) мг/м3 |
| Метанол  (метиловый спирт) | (0,25-2,5) мг/м3 |
| Метилбензол (толуол) | (0,3-25) мг/м3 |
| Метантиол (метилмеркаптан) | (0,003-0,4) мг/м3 |
| Озон | (0,015-0,05) мг/м3 |
| Пропан-2-он  (ацетон) | (0,175-100) мг/м3 |
| Сероуглерод | (0,0025-1,5) мг/м3 |
| Углерод (сажа) | (0,025-2) мг/м3 |
| Этенилбензол (стирол) | (0,001-5) мг/м3 |
| Формальдегид | (0,005-0,25) мг/м3 |
| 21. | МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966 | Атмосферный воздух | - | - | Пыль (массовая концентрация пыли)  (70%˃ SiО2˃ 20%),  (Пыль неорганическая содержащая диоксид кремния в %; 70-20 ) | (0,06-1,0) мг/м3 |
| Пыль (массовая концентрация пыли) (SiО2˃ 70%)  (Пыль неорганическая содержащая диоксид кремния в %; более 70) | (0,03-1,0) мг/м3 |
| 22. | МВИ-4215-007-565914009-2009 ФР.1.31.2010.06967  МВИ-4215-007-565914009-2009 ФР.1.31.2010.06967 (продолжение) | Атмосферный воздух  Атмосферный воздух | -  - | -  - | Бензин  (Бензин (нефтяной малосернистый)/в пересчете на углерод) | (0,9-50) мг/м3 |
| Керосин | (0,6-150) мг/м3 |
| Углеводороды алифатические  предельные С1-С10  (в пересчете на гексан) | (36-150) мг/м3 |
| Углеводороды предельные  С12-С19  (в пересчете на сольвент нафта) | (0,6-50) мг/м3 |
| 23. | Руководство по эксплуатации KANOMAX анализатора аэрозолей | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация аэрозольных частиц размером РМ 10  (взвешенные частицы PM 10) | (0,1-10) мг/м3 |
| Массовая концентрация аэрозольных частиц размером РМ 2,5  (взвешенные частицы РМ 2,5) | (0,1-10) мг/м3 |
| 24. | Руководство по эксплуатации анализатора пыли «АТМАС»  БВЕК 610000.001 РЭ | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | (0,1-150) мг/м3 |
| Массовая концентрация пыли РМ 10  (взвешенные частицы PM 10) | (0,1-150) мг/м3 |
| Массовая концентрация пыли РМ 2,5  (взвешенные частицы РМ 2,5) | (0,1-150) мг/м3 |
| 25. | ПНД Ф 13.2.3.67-09  ПНД Ф 13.2.3.67-09 (продолжение) | Атмосферный воздух  Атмосферный воздух | -  - | -  - | Цинк | Без учета разбавления  (0,00125–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00125–500,0) мг/м3 |
| Медь | Без учета разбавления  (0,00025–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00025–500,0) мг/м3 |
| Никель | Без учета разбавления (0,00025–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00025–500,0) мг/м3 |
| Марганец | Без учета разбавления (0,00025–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00025–500,0) мг/м3 |
| Свинец | Без учета разбавления (0,00025–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00025–500,0) мг/м3 |
| Хром | Без учета разбавления (0,00025–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00025–500,0) мг/м3 |
| Алюминий | Без учета разбавления (0,00125–25) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз (0,00125–2500) мг/м3 |
| Кобальт | Без учета разбавления (0,00025–5,0) мг/м3/ при разбавлении до 100 раз  (0,00025–500,0) мг/м3 |
| Отбор проб | - |

Главный врач А.О. Туранов