

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Руководителя
 Федеральной службы по аккредитации
 _____ М.А. Якутова
 « ____ » _____ 2013г.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.510821.
 от « ____ » _____ 2013 г.
 Стр.1 из 245

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
 628309, Тюменская область, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3.
 Дополнительный почтовый адрес выполнения исследований: 628380, Тюменская область, город Пыть-Ях, промзона «Северная»,
 улица Магистральная, 95.**

| № п/п | Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Показатели | Диапазон измерений | Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации |
|--------------------------|---|--|---|--|------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| город Нефтеюганск | | | | | | | |
| 1. Отбор проб | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 17.1.5.05-85 МУ 2.1.4.1184-03 ПНД Ф 12.15.1-08 ПНДФ 12.1:2:2.2:2.3.2-2003 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 28168-89 ГОСТ Р 53091-2008 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р ИСО 8756-2005 Р 2.2.2006-05 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды Вода поверхностных и подземных источников | 921100 921110- 921113 921120- 921123 921130- 921136 921140- 921143 921150- 921153 921160- 921174 921180- | 02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------|------------------------|---------|------------|---|---|---|
| | ГОСТ 12.1.005-88 | централизованного | 921183 | 160231 | | | |
| | МУ 5126-89 | водоснабжения, в т.ч. | 926150- | 0302699100 | | | |
| | МР от 20.09.83г | заборная вода для | 926154 | 0303190000 | | | |
| | ГОСТ 17.2.3.01-86 | судов | 926160 | 030321 | | | |
| | РД 52.04.186-89, п.3.1 | Вода источников | 926161 | 0303220000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 | нецентрализованного | 926502 | 0303290000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 | водоснабжения. | 926510- | 030331 | | | |
| | ГОСТ 23268.0-91 | Вода поверхностных | 926512 | 0303320000 | | | |
| | ГОСТ 29188.0-91 | водоёмов для | 926520- | 03340000 | | | |
| | СанПиН 1.2.681-97 | рекреационного | 926522 | 030339 | | | |
| | СанПиН 2.4.7.007-93 | водопользования, вода | 927000 | 030341 | | | |
| | МУ 4945-88 | акваторий. | 927001 | 0303510000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 15767-2007 | Вода сточная, в т.ч. с | 927100 | 030352 | | | |
| | ГОСТ 7269-79 | судов | 927106 | 030371 | | | |
| | ГОСТ 31467-2012 | Вода | 927110- | 0303720000 | | | |
| | ГОСТ 9792-73 | дистиллированная, | 927116 | 030374 | | | |
| | ГОСТ 20235.0-74 | вода для лабораторного | 927119- | 030379 | | | |
| | ГОСТ 30364.0-97 | анализа | 927125 | 0304119000 | | | |
| | ГОСТ Р 51447-99 | Вода плавательных | 927129- | 160412 | | | |
| | ГОСТ 13928-84 | бассейнов и аквапарков | 927135 | 160413 | | | |
| | ГОСТ 26809-86 | Вода техническая | 927139- | 160414 | | | |
| | ГОСТ 31339-2006 | Почва | 927141 | 160415 | | | |
| | ГОСТ 8756.0-70 | Воздух рабочей зоны. | 927150- | 160419 | | | |
| | ГОСТ 7631-85 | Смывы с поверхностей. | 927156 | 160420 | | | |
| | ГОСТ 5667-65 | Воздух помещений | 927160- | 0305200000 | | | |
| | ГОСТ 26312.1-84 | Атмосферный воздух | 927166 | 030530 | | | |
| | ГОСТ 13586.3-83 | Минеральная вода | 927168 | 030541 | | | |
| | ГОСТ 27668-88 | Парфюмерно- | 927200 | 0305410000 | | | |
| | ГОСТ Р 54644-2011 | косметическая | 927210- | 0305420000 | | | |
| | ГОСТ Р 54640-2011 | продукция и средства | 927213 | 030549 | | | |
| | ГОСТ 12569-99 | гигиены полости рта | 927219- | 030551 | | | |
| | ГОСТ Р 53035-2008 | Игры, игрушки. | 927224 | 030559 | | | |
| | ГОСТ 26313-84 | Книжная издательская | 927229- | 0305610000 | | | |
| | ГОСТ 1750-86 | продукция | 927233 | 0305620000 | | | |
| | ГОСТ 27853-88 | Книжные и | 927239- | 0305630000 | | | |
| | ГОСТ Р 52062-2003 | журнальные издания | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------|------------------------|---------|------------|---|---|---|
| | ГОСТ Р 52179-2003 | для детей, подростков | 927243 | 030569 | | | |
| | ГОСТ Р 53595-2009 | и взрослых | 927249 | 030380 | | | |
| | ГОСТ 6687.0-86 | Пищевые продукты: | 927250 | 1905100000 | | | |
| | ГОСТ 12786-80 | Мясо и мясопродукты; | 927252 | 1905903000 | | | |
| | ГОСТ Р 52473-2005 | птица, яйца и продукты | 927300 | 190540 | | | |
| | ГОСТ Р 51144-2009 | их переработки | 927310- | 190590 | | | |
| | ГОСТ Р 51135-2010 | Молоко и молочные | 927319 | 0908100000 | | | |
| | ГОСТ 15113.0-77 | продукты | 927400 | 0908200000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 1839-2011 | Рыба, нерыбные | 927410- | 0908300000 | | | |
| | ГОСТ 7698-93 | объекты промысла и | 927414 | 0909100000 | | | |
| | ГОСТ 26809-86 | продукты | 927990 | 0909200000 | | | |
| | ГОСТ 9792-73 | вырабатываемые из | 927991 | 0909300000 | | | |
| | ГОСТ 7269-79 | них | 926010 | 0909400000 | | | |
| | ГОСТ 31762-2012 | Зерно (семена), | 926200- | 020329 | | | |
| | ГОСТ 51592-2000 | мукомольно-крупяные | 926204 | 021011 | | | |
| | ГОСТ 51593-2000 | и хлебобулочные | 926207 | 021012 | | | |
| | ГОСТ Р 53415-2009 | изделия | 926208 | 021019 | | | |
| | (ИСО 19458:2006) | Сахар и кондитерские | 926210- | 021020 | | | |
| | ГОСТ Р 54004-2010 | изделия Плодоовощная | 926223 | 021099 | | | |
| | ГОСТ 31904-2012 | продукция | 926225- | 160100 | | | |
| | ГОСТ Р 53597-2009 | Соковая продукция из | 926233 | 160241 | | | |
| | ГОСТ 31467-2012 | фруктов и овощей | 926235- | 160250 | | | |
| | ГОСТ 13928-84 | Масличное сырье и | 926239 | 160242 | | | |
| | ГОСТ 29188.0-91 | жировые продукты | 926260- | 160249 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Напитки | 926267 | 160100 | | | |
| | МУК 4.2.801-99 | Биологически | 926270 | 160290 | | | |
| | ГОСТ 5904-82 | активные добавки к | 926271 | 160232 | | | |
| | МУ МЗСССР 2657-82 | пище | 911857 | 160220 | | | |
| | ГОСТ 26313-84 | Продукты детского | 911860- | 160239 | | | |
| | ГОСТ 17.4.4.02 – 84 | питания | 911863 | 0909500000 | | | |
| | МУК 4.2.2039-05 | | 911866 | 2008191300 | | | |
| | СанПиН 2.4.7.007-93 | | 911867 | 2008199300 | | | |
| | СанПиН 1.2.681-97 | | 911873 | 200819500 | | | |
| | МУ 2.1.4..1184-03 | | 911876 | 090210000 | | | |
| | МУК 3.2.988-00 | | | | | | |
| | МУ 3.2.2601-10 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|--|---|---|---|
| | МУ 2.1.7.2657-10 МУК 4.2.735-99 МУ 3.2.1880-04 МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.2314-08 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 28168-89 ГОСТ 31339-2006 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ Р 51593-2000 МР № 0100/13609-07-34 ГОСТ Р 51730-2001 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 50801-95 ГОСТ Р 53091-2008 ГОСТ 30108-94 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Материалы и изделия строительные | 911877 911880- 911883 911886 911887 911890 911891 911893 911896 914910- 914915 914920- 914925 914927 914930- 914935 914940- 914942 914944 | 02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 160231 040700 0407001100 040811 0408198100 | | | |

2. Физико-химические методы

2.1. Фотометрический метод

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------|------------|--|
| ГОСТ Р 52769-2007 РД 52.24.497-2005 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных | 914945 | 030191 | Цветность | 1–70 град. | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 |
| ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 РД 52.08.104-2002 | | 914950- 914955 914960- 914962 | 030194 0301920000 0301930000 0301940000 | | Мутность | |
| ГОСТ Р 52964-2008 РД 52.24.405-2005 | | 914964 914965 | 030199 0301991100 | Сульфаты | | |
| ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 23268.9-78 | | 914970- 914972 929051- 929059 | 03019919 0301998000 030211 0302190000 | | Нитраты | |
| ГОСТ 18165-89 | | 929061- 929067 929070 | 030221 0302220000 0302230000 | Алюминий | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|--|---------------|---|---|
| | ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1:2:4.50-96 МУ 4945-88 | источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов | 929400 929401 929410- 929413- 929420- | 090220000 090230000 0902400000 090111000 090112000 | Железо | 0,1 – 2,0 мг/дм ³ 0,05 –10 мг/дм ³ 1,5-15 мг/м ³ | СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| | ГОСТ 4974-72 МУ 4945-88 | Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного | 929423 929430- 929434 929440- 929442 | 090121000 090122000 220110 2201101100 2201101900 | Марганец | 0,05–1,0 мг/дм ³ 0,05-1,25 мг/м ³ | (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.2309-07 |
| | ГОСТ 51211-98 | водопользования, вода акваторий | 929450- 929455 929460- 929464 929470- 929474 | 2202100000 220290 151610 151710 151790 210500 | ПАВ | 0,015-0,25 мг/дм ³ | (с изменениями и дополнениями) ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07 |
| | ГОСТ 4192-82 РД 52.24.381-2006 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | Вода сточная, в т.ч. с судов. | 929480- 929485 929490- 929498 | 210220 210210 210690 210690 | Нитриты | 0,003–0,30 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,037-0,6 мг/кг | ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07 |
| | ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08 ГОСТ 23268.8-78 | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. | 929474 929480- 929485 929490- 929498 | 210500 210220 210210 210690 210690 | Нитраты | 0,23-23 мг/кг | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2440-09 Р 2.2.2006-05 |
| | ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10 МУ 4945-88 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков. | 929300- 929302 929305 929306 | 0410000000 1901100000 040520 040590 | Хром триоксид | 0,003-0,06 мг/м ³ | СП № 4616-88 от 05.05.1988г МР от 20.09.1983 г. СанПиН 2.1.7.1287-03 |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | Вода техническая. Почва. | 929305 929306 929310- 929315 | 040520 040590 040610200 150710 | Фосфаты | 005-80 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.730-99 |
| | ГОСТ 4192-82 ПНД Ф 14.1:2.1-95 ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010 | Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей. Воздух помещений. Атмосферный воздух. | 929310- 929315 929318- 929323 | 040610200 150710 150810 150910 | Аммиак | 0,05–3,0 мг/дм ³ 0,05-4,0 мг/дм ³ | ГОСТ 17.4.2.01-81 СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 |
| | ГОСТ 18309-72 | Минеральная вода | 929323 929325- 929327 929330- 929332 929340- | 150910 151110 151211 151311 151411 151511 | Полифосфаты | 0,01-0,40 мг/дм ³ | (с изменениями и дополнениями) |
| | ГОСТ 18308-72 | | | | Молибден | 0,01 - 0,16 мг/ дм ³ | |
| | ГОСТ 4152-89 | | | | Мышьяк | 0,01 - 0,1 мг/ дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---------|------------|------------------|------------------------------|---|
| | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. | 929342 | 151620 | Фтор | 0,05-1,0 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 23268.18-78 | | 929350- | 151710 | | - | |
| | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.3.,5.2.1.4.) | Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. | 929356 | 161800 | Диоксид азота | 0,02-1,40 мг/м ³ | |
| | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.5., 5.2.1.6., 5.2.1.7., 5.2.1.8.) | | 911001 | 151710 | | | |
| | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1) | | 911002 | 151790 | Азота оксид | 0,016-0,94 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 17.2.4.03-81 | | 911100- | 916860- | | | |
| | МУ 1637-77 | | 911112 | 916862 | Аммиак | 0,03-6,0 мг/м ³ | |
| | РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7.) | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов | 911120- | 200950 | | 0,1-1,0 мг/м ³ | |
| | МУ 1641-77 | | 911123 | 200961 | Кислота серная | от 5 мг/м ³ | |
| | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.7.1.) | | 911130- | 200980 | | | |
| | МУК 4.1.2471-09 | | 911144 | 200911 | | 0,005-3,00 мг/м ³ | |
| | РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.) (п.5.3.3.6) | Вода источников нецентрализованного водоснабжения. | 911190 | 200929 | | - | |
| | МУК 4.1.2469-09 | | 911191 | 200931 | Сера диоксид | 0,005-1,00 мг/м ³ | |
| | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.4.) | Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий | 912001- | 200939 | | 5-125 мг/м ³ | |
| | МУ 1644-77 | | 912006 | 200941 | Формальдегид | 0,01-0,3 мг/м ³ | |
| | МУ 1639-77 | | 912100 | 200949 | | 0,25 - 3,0 мг/м ³ | |
| | МУ 1638-77 | Вода сточная, в т.ч. с судов | 912110- | 200969 | Хлор | 0,012-3,0 мг/м ³ | |
| | МУК 4.1.2473-09 | | 912115 | 200971 | | от 0,5 мг/м ³ | |
| | МУ 4945-88 | | 912118- | 200979 | Озон | от 0,05 мг/м ³ | |
| | МУ 1461-76 | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. | 912121 | 2202100000 | Диоксид азота | 1-42 мг/м ³ | |
| | РД 52.04.186-89, (п.5.3.3.5) | | 912123- | 220290 | | | |
| | МУК 4.1.2472-09 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков. | 912125 | 220600 | Гидроксibenзол | от 0,04 мг/м ³ | |
| | МУ 4834-88 | Вода техническая. | 912127- | 2202901001 | | 0,004-0,2 мг/м ³ | |
| | | Почва. | 912131 | 220300 | Проп-2-ен -1-аль | 0,1-1,4 мг/м ³ | |
| | | | 912135 | 220410 | Диметилбензол | 4,0 -200 мг/м ³ | |
| | | | 912137- | 220421 | | | |
| | | | 912141 | 2204299500 | | | |
| | | | 912143 | 2204299600 | | | |
| | | | 912145 | 2204299800 | | | |
| | | | 912147- | 220510 | | | |
| | | | 912152 | 2606000 | | | |
| | | | 912158- | 2208201200 | | | |
| | | | 912162 | 2208201400 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------|---|--------------|-------------|---------------------------|---|---|
| | МУ 4188-86 | Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Минеральная вода | 912165 | 2208202700 | Ртуть | 0,005-0,5 мг/м ³ | |
| | МУ 1645-77 | | 912167- | 2208202900 | Гидрохлорид | 3,0 - 30,0 мг/м ³ | |
| | МУ 2246-80 | | 912173 | 2208401100 | Гидрофторид | 0,003 - 1,6 мг/м ³ | |
| | МУ 2391-81 | | 912177- | 220850 | Кремния диоксид | 0,1 - 80,0 мг/м ³ | |
| | МУК 4.1.2470-09 | | 912179 | 220860 | Дигидросуль- фид | 5,0 - 40,0 мг/м ³ | |
| | МУ 5836-91 | | 912190 | 220870 | Индустриаль- ные масла | 2,5 - 25 мг/м ³ | |
| | МУ 5937-91 | | 912191 | 220890 | Щелочи едкие | 0,2 - 3,5 мг/м ³ | |
| | МУ 5126-89 МР от 20.09.83г | | 912193 | 210610 | Свинец | 0,2-1,0 мг/см ² от 0,000075 мг/см ² | |
| | МУ 2013-79 | | 912195- | 210690 | от 0,02 мг/м ³ | | |
| | МУ 4834-88 | | 912199 | 350300 | Бензол | 0,8-750 мг/м ³ | |
| | МУ 4834-88 | | 912200 | 110812000 | Метилбензол | 4,0-200 мг/м ³ | |
| | МУ 1648-77 | | 912210 | 1108120000 | Пропан-2-он | от 0,2 мг/м ³ | |
| | МУ 4945-88 | | 912211 | 1108130000 | Медь | 0,4 -8 мг/м ³ | |
| | МУ 4945-88 | | 912217 | 250100 | Никель | 0,025-1,25 мг/м ³ | |
| | МУ 1631-77 | | 912218 | 25010091 | Дифосфор пентаоксид | от 0,03 мг/м ³ | |
| | | | 912220 | 3504000000 | | | |
| | | | 912221 | 210020 | | | |
| | | | 912227 | 210111 | | | |
| | | | 912228 | 210112 | | | |
| | | | 912230 | 21069098003 | | | |
| | | 912231 | 030419 | | | | |
| | | 912238 | 190412100016 | | | | |
| | | 912240 | 0100 | | | | |
| | | 912241 | 16021000 | | | | |
| | | 912247 | 160231 | | | | |
| | | 912248 | 160249 | | | | |
| | | 912250- | 1901100000 | | | | |
| | | 912253 | 1902209100 | | | | |
| | | 912256 | 190410 | | | | |
| | | 912257 | 190420 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|--|----------------------|---|
| | ГОСТ Р 53641-2009 ГОСТ 23231-90 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 912258 912260 912261 912267 | 210500 160100 160290 1604110000 | Остаточная активность кислой фосфатазы | 0-0,012% | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 |
| | ГОСТ 8558.1-78 | Молоко и молочные продукты | 912268 912300 | 160412 160414 | Нитрит натрия | - | ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 |
| | ГОСТ 29270-95 ГОСТ 8558.2-78 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты | 912310- 9112315 | 160419 160510000 | Нитрат натрия | 5-2500 мг/кг | ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 |
| | ГОСТ 26930-86 | вырабатываемые из них | 912318- 912321 | 1605209900 1902110000 | Мышьяк | 0,01 - 2,00 мг/кг | ГОСТ 20402-75 |
| | СанПиН 42-123-4083-86 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 912323 912326 912328- 912331 | 190219 2103100000 2103200000 210330 | Гистамин Цветность | 20 - 175 мг/кг - | ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 |
| | ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 31771-2012 | Сахар и кондитерские изделия | 912333 912334 912338- 912345 | 210410 2104200010 2201 10 2201109000 | Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе | 1 - 26 % - | ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 |
| | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ Р 53035-2008 | Резинка жевательная Мед Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей | 912348- 912354 912394 912410- 912414 | 040110 040120 040130 040310 040390 | Массовая доля редуцирую- щих сахаров | от 70 до 96 % | ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 |
| | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ Р 54644-2011 | Масличное сырье и жировые продукты | 912420- 912422 | 040410 040490 | Диастазное число | - | ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 24645-81 |
| | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52451-2005 | Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания | 912425 912428- 912434 912470- 912475 | 040490 040520 040590 040610200 040620 040630 | | | ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 24645-81 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 20056-97 |
| | ГОСТ 13194-74 | | 912490 912500 912510 912511 | 040640 040690 040510 040520 | Массовая концентрация метилового спирта | - | |
| | ГОСТ 26935-86 | | | | Олово | 5,0-250 мг/кг | |
| | ГОСТ 26928-86 | | | | Железо | 10-200 мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|------------|---|---|-------------------|
| | | Пищевые продукты: | 912520- | 151620 | | | ГОСТ 20546-2006 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 912525 | 161800 | | | ГОСТ 7448-98 |
| | | птица, яйца и продукты | 912528- | 040210 | | | ГОСТ Р 51132-98 |
| | | их переработки | 912532 | 040221 | | | ГОСТ 812-88 |
| | | Молоко и молочные | 912535 | 040229 | | | ГОСТ 1084-88 |
| | | продукты | 912538 | 040210 | | | ГОСТ 2623-97 |
| | | Рыба, нерыбные | 912540- | 040221 | | | ГОСТ 11298-2002 |
| | | объекты промысла и | 912546 | 040410 | | | ГОСТ 11482-96 |
| | | продукты | 912548- | 210610 | | | ГОСТ 7449-96 |
| | | вырабатываемые из | 912552 | 040610 | | | ГОСТ 18222-88 |
| | | них | 912560- | 040610200 | | | ГОСТ 7448-96 |
| | | Зерно (семена), | 912562 | 200990 | | | ГОСТ 16080-2002 |
| | | мукомольно-крупяные | | 2009120001 | | | ГОСТ Р 51132-98 |
| | | и хлебобулочные | | 200941001 | | | ГОСТ 813-2002 |
| | | изделия | | 200950001 | | | ГОСТ 11829-66 |
| | | Сахар и кондитерские | | 200971001 | | | ГОСТ13197-67 |
| | | изделия | | 2009903901 | | | ГОСТ 13686-68 |
| | | Резинка жевательная | | 2009904102 | | | ГОСТ 18223-88 |
| | | Мед | | 2009905102 | | | ГОСТ Р51770-2001 |
| | | Флодоовощная | | 5007 20 | | | ГОСТ Р 52198-2003 |
| | | продукция | | 5007 90 | | | ГОСТ Р 52199-2003 |
| | | Соковая продукция из | | 5111 19 | | | ГОСТ Р 52819-2007 |
| | | фруктов и овощей | | 5112 19 | | | ГОСТ Р 52704-2006 |
| | | Масличное сырье и | | 5113000000 | | | ГОСТ Р 52705-2006 |
| | | жировые продукты | | 5208 11 | | | ГОСТ Р 54628-2011 |
| | | Напитки | | 5209190000 | | | ГОСТ Р 51187-98 |
| | | Биологически | | 5210190000 | | | ГОСТ 1128-75 |
| | | активные добавки к | | 5211190000 | | | ГОСТ 6757-96 |
| | | пище | | 5212119000 | | | ГОСТ 7981-68 |
| | | Продукты детского | | 5309190000 | | | ГОСТ 8807-94 |
| | | питания | | 5310900000 | | | ГОСТ 8808-2000 |
| | | | | 5311 00 | | | ГОСТ 8989-73 |
| | | | | 5407 10 00 | | | ГОСТ 8990-59 |
| | | | | 5408100000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|--|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания | | 540822 5512 19 5513 11 5513130000 5513190000 5514190000 5514230000 5514290000 | | | ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания | | | | | ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р52182-2003 ГОСТ Р52185-2003 ГОСТ Р52186-2003 ГОСТ Р52187-2003 ГОСТ Р52188-2003 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 50903-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания | | | | | ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|------------------------|--|--|
| 2.2. Атомно-абсорбционный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-2000 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; | 912564 912565 | 5515 12 5515 13 | Токсичные элементы: | | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 |
| | ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 МУ 4945-88 | птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них | 912568- 912571 912600 912700 912800 912850 912860 912890 912910 912920 | 5515 19 5515 21 5516 23 5801100000 5801 90 5802190000 5802200000 5804 10 5804 21 5804 29 | свинец | 0,01 - 1,0 мг/кг | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР № 88 ФЗ от 12.06.08г. ТР № 90-ФЗ от 24.06.08г. ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями |
| | ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские и кондитерские изделия Плодоовощная продукция | 913031 913034 913035 913037 913100 913300 | 6001920000 6001920000 6002400000 6002900000 6003 30 6003400000 6003900000 | кадмий | 0,01-1,0 мг/кг 0,0003-0,5 мг/ дм ³ 0,02-150 мг/ кг | СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.4.2653-10 МУ 2.1.4.1184-0 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 |
| | ГОСТ 26927-86 РД 52.24.479-2008 МИ 2865-2004 МУ 01-19/47-11-92 | Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки | 913390 913400 913500 913600 913630 | 6006230000 6006 31 6006 34 6006900000 6006 34 | ртуть | 0,003-5,000 мг/кг 0,01 - 5,0 мг/дм ³ | Инструкция СанПиН 2.1.4.2652-10 |
| | ГОСТ 30178-96 ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 МУ 4945-88 | Биологически активные добавки к пище Продукты для питание детей Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 913700 913900 913910 913911 912546 912548- 912552 | 6006900000061 01201000 6101209000 6101301000 6101309000 6101902000 6101908000 | хром | 0,01 – 1,0 мг/кг | изменение № 3 к ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 |
| | | | | | медь | 0,5-30 мг/кг 0,001 - 10,0 мг/ дм ³ 0,20 – 150 мг/ кг 0,02-5 мг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|--|---|----------|---|--|
| | ГОСТ 30178-96 МУ №01-19/47-11 РД 52.18.191-89 МУ 4945-88 | Вода: Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода | 912560- 912562 13100 013700 | 6102101000 6102109000 0131100 2201101100 | железо | от 10 мкг от 0,25 мг/кг 0,01-10 мг/м ³ | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ГН 2.1.7.511-09 ГН 2.1.7.2041-06 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03 |
| | МУ №01-19/47-11 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 МУ 4945-88 | централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в т.ч. судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды | 0131004 137006 912564 912565 912568- 912571 912600 | 2201101900 2201109000 6102 20 6102201000 6102209000 6102 30 6103410000 | | | |
| | ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 МУ 4945-88 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов. | 912700 912800 912850 912860 912890 912910 912920 | 6103100000 6103330000 6103420000 6103430000 6104130000 6104190000 6104230000 | марганец | 0,01 - 5,0 мг/ дм ³ 0,25 - 125 мг/кг 0,02-3 0,05- 0,5 мг/м ³ | |
| | ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 | Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода плавательных бассейнов и аквапарков Вода сточная, в т.ч. с судов Вода техническая Игрушки Книжная издательская продукция. | 912970 916336 988211 973100 973110 973210- 973245 973250- 973253 973260- 973265 973271- 973276 73280- 973296 | 6104290000 6104440000 6104510000 6104530000 6104630000 6104690000 6104200000 6106 90 6107110000 6107120000 6107190000 6107210000 610722000061 07990000 6108110000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых Парфюмерно- косметическая продукция Воздух рабочей зоны. Почва. Донные отложения. Осадки сточных вод | 973411- 973413 973561- 973563 973910- 973918 973936 976100 976111- 976117 979121- 979139 976150 976151- 976166 976169 976170- 976174 976520 976620- 976623 976921 976972 916400- 916418 916420- 916422 976973 916700 916710- 916713 916720- 916724 | 6108190000 6108210000 6108220000 6108290000 6108320000 6108390000 6108920000 6108990000 6109100000 6109901000 6109903000 6109909000 6110 110 6110 19 6110 20 6110 30 6110309100 5701 10 5701109000 5702 32 570241000057 02420000 5702490000 5702 50 570250100057 02509000 5702910000 5702 92 5702990000 5703 20 5703 30 6215 6215100000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---------|--------------|---|---|---|
| | | | 916730- | 6215200000 | | | |
| | | | 916733 | 6215900000 | | | |
| | | | 916011- | 6303120000 | | | |
| | | | 916015 | 6303190000 | | | |
| | | | 916100- | 6303910000 | | | |
| | | | 916103 | 6303 92 | | | |
| | | | 916110- | 6303921000 | | | |
| | | | 916116 | 6303 99 | | | |
| | | | 916130- | 6304110000 | | | |
| | | | 916156 | 6304 19 | | | |
| | | | 916160- | 6304910000 | | | |
| | | | 916164 | 6304920000 | | | |
| | | | 916304 | 6304930000 | | | |
| | | | 916320- | 6304990000 | | | |
| | | | 916325 | 4202 11 | | | |
| | | | 916330- | 4202 12 | | | |
| | | | 916335 | 420212110 | | | |
| | | | 916360- | 4202121900 | | | |
| | | | 916365 | 4202125000 | | | |
| | | | 919031- | 4202129100 | | | |
| | | | 919034 | 4202129900 | | | |
| | | | 919100- | 4202210000 | | | |
| | | | 919108 | 4202221000 | | | |
| | | | 919110- | 4202290000 | | | |
| | | | 919124 | 420291100042 | | | |
| | | | 919810- | 02 92 | | | |
| | | | 919813 | 4202929100 | | | |
| | | | 919900- | 4202929800 | | | |
| | | | 919916 | 4203100000 | | | |
| | | | 976140 | 4203210000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------|---|--|--|-------------------------------|---------------------|---|
| 2.3. Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии) | | | | | | | |
| | ГОСТ 30711-2001 | Пищевые продукты: Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Масличное сырье и жировые продукты Другие продукты | 976146 976149 918500- 918506 918540- 918547 918510- 918519 918530- 918536 918400- 918403 918420- 918423 918100- 918107 918110- 918118 918120- 918127 918129- 918132 918140- 918147 917100- 917106 917110 917120 917130 917140 917200 917201 917210 917220 | 4203 29 4203299100 4203300000 420500 5911100000 5911200000 5602 10 5602900000 5603 11 5603 12 5603 12 5603 13 5603 14 6401 10 6401921000 6401929000 6402 12 6402190000 6402200000 6402911000 6402 99 6403120000 6403200000 6403 51 6403 59 6403593500 6403593900 6403595000 6403 91 6403 99 6404110000 6404 19 6404 20 6404201000 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | 0,003-0,02 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 015/2011 ТР № 90-ФЗ от 24.06.08г. СанПиН 2.3.2.1078-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---------|------------|---|---|---|
| | | | 917300 | 6405 20 | | | |
| | | | 917310 | 6405 90 | | | |
| | | | 917320 | 6405901000 | | | |
| | | | 917330 | 6405909000 | | | |
| | | | 917340 | 6406 10 | | | |
| | | | 917350 | 6406 20 | | | |
| | | | 917360 | 6406 99 | | | |
| | | | 917370 | 4107 12 | | | |
| | | | 917380 | 4107129100 | | | |
| | | | 917400 | 4107191000 | | | |
| | | | 917410 | 4107 92 | | | |
| | | | 917420 | 4107 99 | | | |
| | | | 917430 | 4112000000 | | | |
| | | | 917500 | 4113100000 | | | |
| | | | 919031- | 4113200000 | | | |
| | | | 919033 | 4114 10 | | | |
| | | | 914616 | 4114200000 | | | |
| | | | 914610 | 4115100000 | | | |
| | | | 919942 | 6401109000 | | | |
| | | | 919870 | 6402 12 | | | |
| | | | 919941 | 6506 1 | | | |
| | | | 919955 | 6506101000 | | | |
| | | | 919700- | 6506 99 90 | | | |
| | | | 919703 | 4302 10 00 | | | |

2.4. Потенциометрический (ионометрический) метод

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---------------|---|
| | ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53877-2010 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 53359-09 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31764-2012 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Флодоовощная продукция; | 54 8210 54 8220 96 9751 96 9752 96 9760 96 9763 96 7717 84 1053 84 1059 84 1130 | 6305331009 6305339109 6305900000 6911100000 6911900000 6912 00 7010200000 7010901000 7010902100 | pH Показатель активности водородных ионов (pH) | 1-14 ед pH | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями ТР ТС 007/ 2011 |
| | МУ 5048-89 | Соковая продукция из | 84 1140 | 7010903100 | Нитраты | 50,0 – 3000,0 | ГОСТ Р53590-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|---|---|--|-----------------------------|---|---|
| | ГОСТ 29270-95 ГОСТ 23268.9-78 | фруктов и овощей; Напитки; | 84 1230 84 1240 | 7010905100 7013 10 00 | | мг/кг 10 -70 мг/дм ³ | ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31688-2012 |
| | «Методические указания по санитарно – химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90. п.5.1.2 | Воды минеральные; Продукты для питания детей; Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности Парфюмерно-косметическая продукция | 84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 | 0 07013 22 7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000 7310 21 7323920000 7323 93 7323 94 | Изменение pH водной вытяжки | 1-14 ед. pH | ГОСТ 31703-2012 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 |
| | ГОСТ 4386-89 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 51577-2000 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем | 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 | 7323999900 7418110000 7418 19 7612 90 | Фториды | 0,10-190 мг/дм ³ | ГОСТ 7983-99 ГОСТ 51577-2000 |
| ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 29188.2-91 РД 52.24.495-2005 | хозяйственно-питьевого водоснабжения, в т.ч. судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заботная вода для судов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных | 84 2440 84 2450 84 2540 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750 84 2840 84 2850 84 3037 84 3085 84 3120 84 3230 84 3430 84 3530 | 3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00 3210001000 3210009000 3211000000 3214 10 3214109000 2505 2506 250700 2508 | pH | 1-14 ед. pH | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ 6709-72 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т.ч. с судов. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа Вода плавательных бассейнов и аквапарков Почва Парфюмерно- косметическая продукция | 84 3630 84 3830 84 4130 84 4230 84 4330 84 4430 84 4530 84 4630 84 4730 84 4830 84 5130 84 5230 84 5330 84 5430 84 5530 84 5630 84 5730 84 5830 85 0136 | 2510 2513 251400000025 21000000 2523 2524 2530 2601-2617 2845 2846 291812000029 181400002918 190000320300 | | | |

2.5. Флуориметрический метод

| | | | | | | | |
|--|------------------------|--|--------------|----------------------------------|--|---|--|
| | ПНД Ф 14.1:2.116-97 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости | 84 2650 | 3210 00 | Нефтепродук- ты | 0,005-50 мг/дм ³ 0,005-20 мг/г | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 008/ 2011 ТР ТС 005/ 2011 ТР ТС 022/ 2011 СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.5.2.703-98 |
| | МУК 4.1.1262-03 | | 84 2740 | 3210001000 | | | |
| | ПНД Ф 16.1: 2.21-98 | | 84 2750 | 3210009000 | | | |
| | МУК 4.1.1264-03 | Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, в т. числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды | 84 2840 | 3211000000 | Поверхностно- активные вещества (ПАВ) | 0,025 - 2,00 мг/дм ³ | |
| | ПНДФ 14.1:2.4.158-2000 | | 84 2850 | 3214 10 | | | |
| | ГОСТ Р 51211-98 | | 84 3037 | 3214109000 | | | |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | 84 3085 | 2505 | | | |
| | МУК 4.1.1263-03 | | 84 3120 | 2506 250700 | | | |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 | | 84 3230 | 2508 | | | |
| | МУК 4.1.1265-03 | 84 3430 | 2510 | Фенол (гидрокси- бензол) | 0,0005 - 25 мг/дм ³ | | |
| | | 84 3530 | 2513 | | | | |
| | | 84 3630 | 2514000000 | | | | |
| | 84 3830 | 2521000000 | Формальдегид | 0,02 - 0,5 мг/дм ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-------------------|--------------|--|
| | | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т. ч. с судов Вода плавательных бассейнов и аквапарков Почва Книжная издательская продукция . Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых Безопасность упаковки | 84 4130 84 4230 84 4330 84 4430 84 4530 84 4630 84 4730 84 4830 84 5130 84 5230 84 5330 84 5430 84 5530 84 5630 84 5730 84 5830 85 0136 | 2523 2524 2530 2601-2617 2845 2846 29181 20000 2918140000 2918190000 320300 | | | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7.1166-02 |
| 2.6. Манометрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51153-98 ГОСТ Р 51154-98 | Пищевые продукты: Флодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Напитки; Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. | 85 4295 85 4317 85 4319 85 4337 85 4357 85 4397 85 4400 85 4514 85 4717 85 4719 | 5704900000 5705 00 5903 10 5903 20 5903 90 5904100000 5904900000 5905 00 6802 91 | Двуокись углерода | 0,32 – 0,88% | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | 85 4777 85 4779 85 4900 85 5453 85 6113 85 6135 85 6143 85 6163 85 6165 85 6263 85 6329 85 6469 85 6600 88 2140 89 2340 85 6600 88 2140 89 2340 89 2540 | 6806 10 000 6807101000 6808000000 6810 11 6810119000 6810191000 6810193100 6810 91 6811400000 6811 82 6901000000 6902 20 6904100000 6907100000 6908 10 | | | ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.02-80 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116- 02 МУ 2.1.4.1183- 03 НД на продукцию СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52558-2006 |
| 2.7. Гравиметрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 55063-2012 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них | 88 2550 88 2600 88 2700 88 2750 88 2900 88 3300 88 3400 88 3500 88 3600 88 3700 88 3900 88 4300 | | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО) | - | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 686-83 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 9404-88 ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 17594-81 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 15113.4-77 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда | 88 4400 88 4500 88 4600 88 5300 88 5400 88 5500 88 6300 88 6500 88 6600 87 8100 87 8130 87 8160 87 8260 87 8540 87 8600 87 8300 45 2990 96 9200 96 9240 54 6100 54 6310 54 6319 54 6320 54 6390 54 6395 95 1000 95 2600 95 2630 95 2640 95 3005 95 3900 95 3920 95 4130 95 4201 95 5200 95 5510 95 5810 95 6000 96 9280 | | Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность | - | ТР № 178-ФЗ от 27.10.08 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|----------------------------|---|
| | ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 30648.3-99 | | 96 9293 96 9284 96 9289 914420 914426 914400 914401 | | | | ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 |
| | ГОСТ 5474-66 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 26312-84 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 15113.8-77 | | 914402 914403 914410 914420 914430 | | Массовая доля зола | - 1,0-15,0 г/кг | ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52702-2006 |
| | ГОСТ 7698-93 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 31727-2012 | | 572731 915100 915500 | | Массовая доля общей зола | - | ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006 |
| | ГОСТ 5481-89 | | 915600 915700 915810 915820 915830 | | Массовая доля нежировых примесей и отстой | 0,4-30,0% | ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008 |
| | ГОСТ 5479-96 | | 915840 915850 | | Неомыляемые вещества | - | ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009 |
| | ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 53746- 2009 ГОСТ 7636-85 | | 915860 14 1510 14 1530 14 1600 14 1750 | | Масса | - | ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 |
| | ГОСТ 52675-2006 ГОСТ 24557-89 МУ 1-40/3805-91 | | 14 1760 22 9710 22 9720 22 9730 22 9740 | | Массовая доля начинки или покрытия | от 30 до 1500 г | ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 |
| | ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012 | | 22 9750 22 9760 22 9770 53 7100 | | Массовая доля костных включений и кальция | 0,1 - 1,5% 0,05 - 0,5 % | ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53645-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|
| | ГОСТ Р 54042-2010 | | 53 7310 53 7331 53 7335 53 7341 53 7342 54 3421 | | Массовая доля технологически добавленной влаги | - | ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 |
| | ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84 | | 54 3423 54 3428 54 3429 54 3442 54 3500 54 3652 | | Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные | - | ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 |
| | ГОСТ 8756.1-79 | | 54 3772 54 3775 54 4100 54 5200 | | Массовая доля мяса, мясопродукта | - | ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 |
| | ГОСТ 8756.1-79 | | 54 5310 54 5320 54 7100 | | Массовая доля соуса, желе | - | ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 |
| | ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 9397-74 ГОСТ 51479-99 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28550-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 52675-2006 МУ МЗСССР 4237-86 | | 54 7115 54 7117 54 8000 54 8100 54 8120 54 8130 54 8200 59 8600 59 8700 83 2310 83 2410 83 9600 22 4500 22 45 22 4930 | | Массовая доля сухих веществ | от 8,0 до 99,5% - | ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 |
| | ГОСТ 28562-90 | | 22 6346 59 310 59 0320 | | Массовая доля растворимых сухих веществ | - | ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95 |
| | ГОСТ Р 53746-2009 | | 59 0390 81 6000 | | Растворимость | от 15,0 до 100,0% | ГОСТ 28589-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|-----------|---|
| | ГОСТ Р 51881-02 | | 81 6750 82 0000 82 3000 82 5500 82 5510 82 5530 82 5550 | | Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная растворимость | - | ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006 |
| | ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 52088-03 | | 83 0000 83 3000 83 3820 83 4000 | | Массовая доля растворимых экстрактивных веществ | - | ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 |
| | ГОСТ 26664-85 | | 83 5500 83 5560 83 7644 83 7665 83 8000 83 9000 | | Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира) | - | ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 |
| | ГОСТ 5669-96 | | 83 9017 84 1470 | | Пористость мякиша | - | РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 |
| | ГОСТ 53882-2010 | | 84 4880 84 7220 | | Набухаемость | - | ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 |
| | ГОСТ Р 52377-2005 | | 84 7500 84 8000 84 9820 85 7000 | | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | - | ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51331-99 |
| | ГОСТ 5901-87 | | 85 7230 85 7240 85 7250 85 7270 | | Зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl | 0,05-1,0% | ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 |
| | ГОСТ 26312.5-84 | | 85 7300 85 7301 | | Зольность | - | ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 |
| | ГОСТ 26312.4-84 | | 85 7310 85 7330 | | Доброкачественное ядро | - | ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03 |
| | ГОСТ 26312.4-84 | | 85 7400 85 7500 | | Сорная примесь | - | ГОСТ Р 52685-06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
| | ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70 | | 85 7700 85 7800 87 1310 87 1320 | | Минеральная примесь, массовая доля песка | - | ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07 |
| | ГОСТ 20239-74 | | 87 1470 87 2100 87 2110 87 2180 87 2612 | | Металломаг- нитная примесь, металлическая примесь | - | ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ Р 53379-2009 |
| | ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-88 | | 87 2613 87 4000 88 2000 | | Массовая доля сырой клейковины | - | ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 |
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 31339-2006 | | 88 5000 56 0000 | | Массовая доля глазури | - | ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009 |
| | ГОСТ 5897-90 | | 56 1000 56 1001 | | Массовая доля начинки | - | ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 |
| | ГОСТ 5897-90 | | 56 1002 56 1100 56 1200 | | Массовая доля какао- продуктов | - | ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009 |
| | ГОСТ Р 53164-2008 ГОСТ 31682-2012 | | 56 1300 56 1400 56 1500 56 1700 56 1800 56 1900 | | Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях | - | ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 |
| | ГОСТ Р 53156-2008 ГОСТ 31681-2012 | | 56 2000 56 2300 56 2400 56 2500 56 2600 | | Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях | - | ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 |
| | ГОСТ 10114-80 | | 56 2700 56 2800 | | Намокаемость | - | ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 |
| | ГОСТ 8756.1-79 | | 56 2900 56 3000 56 8000 | | Массовая доля составных частей продукта | - | ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------|---|---------|---|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | ГОСТ 8756.10-70 | | 14 8400 | | Содержание мякоти | 5,0-20,0% | ГОСТ 17660-97 |
| | ГОСТ Р 51442-99 | | 22 4800 | | | | ГОСТ 17661-72 |
| | ГОСТ 8756.9-78 | | 22 9640 | | Массовая доля осадка | - | ГОСТ 1168-86 |
| | | | 49 5300 | | | | ГОСТ 3948-90 |
| | | | 49 6000 | | | | ГОСТ 20057-96 |
| | ГОСТ 4288-76 | | 49 6100 | | Массовая доля наполнителя | - | ГОСТ 20414-93 |
| | | | 49 6200 | | | | ГОСТ 20845-2002 |
| | | | 49 6300 | | | | ГОСТ 21607-97 |
| | ГОСТ 20221-90 | | 49 6550 | | Массовая доля отстоя в масле | - | ГОСТ 24645-81 |
| | | | 49 6800 | | | | ГОСТ 24896-81 |
| | | | 14 1510 | | | | ГОСТ 30314-2006 |
| | | | 14 1530 | | | | ГОСТ Р 51493-99 |
| | | | 14 1600 | | | | ГОСТ 51495-99 |
| | | | 14 1750 | | | | ГОСТ Р 51496-99 |
| | | | 14 1760 | | | | ГОСТ 1368-2003 |
| | | | 22 9710 | | | | ГОСТ Р 51494-99 |
| | | | 22 9720 | | | | ГОСТ Р 53847-10 |
| | | | 22 9730 | | | | ГОСТ Р 53848-10 |
| | | | 22 9740 | | | | ГОСТ Р 53849-10 |
| | | | 22 9750 | | | | ГОСТ 812-88 |
| | | | 22 9760 | | | | ГОСТ 7368-79 |
| | | | 22 9770 | | | | ГОСТ 7442-2002 |
| | | | 53 7100 | | | | ГОСТ 18173-2004 |
| | | | 53 7310 | | | | ГОСТ 20352-2012 |
| | | | 53 7331 | | | | ГОСТ 1629-97 |
| | | | 53 7335 | | | | ГОСТ Р 52336-05 |
| | | | 53 7341 | | | | ГОСТ Р 53353-09 |
| | | | 53 7342 | | | | ГОСТ Р 53851-10 |
| | | | 54 3421 | | | | ГОСТ Р 53957-10 |
| | | | 54 3423 | | | | ГОСТ 280-2009 |
| | | | 54 3428 | | | | ГОСТ 3945-78 |
| | | | 54 3429 | | | | ГОСТ 6065-2012 |
| | | | 54 3442 | | | | ГОСТ 7144-2006 |
| | | | 54 3500 | | | | ГОСТ 7403-74 |
| | | | 54 3652 | | | | ГОСТ 7452-97 |
| | | | 54 3772 | | | | |
| | | | 54 3775 | | | | |
| | | | 54 4100 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|---|---|---|-----------------|
| | | Пищевые продукты: | 54 5200 | | | | ГОСТ 7453-86 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 54 5310 | | | | ГОСТ 7454-2007 |
| | | птица, яйца и продукты | 54 5320 | | | | ГОСТ 7455-78 |
| | | их переработки | 54 7100 | | | | ГОСТ 7457-2007 |
| | | Молоко и молочные | 54 7115 | | | | ГОСТ 9862-90 |
| | | продукты | 54 7117 | | | | ГОСТ 10119-07 |
| | | Рыба, нерыбные | 54 8100 | | | | ГОСТ 10531-89 |
| | | объекты промысла и | 54 8120 | | | | ГОСТ 10979-09 |
| | | продукты | 54 8130 | | | | ГОСТ 10981-97 |
| | | вырабатываемые из | 54 8200 | | | | ГОСТ 12028-86 |
| | | них | 59 8600 | | | | ГОСТ 12161-2006 |
| | | Зерно (семена), | 59 8700 | | | | ГОСТ 12250-88 |
| | | мукомольно-крупяные | 83 2410 | | | | ГОСТ 12292-2000 |
| | | и хлебобулочные | 83 9600 | | | | ГОСТ 13272-2009 |
| | | изделия | 22 4100 | | | | ГОСТ 13865-2000 |
| | | Сахар и кондитерские | 22 4210 | | | | ГОСТ 16676-71 |
| | | изделия | 22 5100 | | | | ГОСТ 16978-99 |
| | | Флодоовощная | 22 9490 | | | | ГОСТ 18056-88 |
| | | продукция | 23 1110 | | | | ГОСТ 18423-97 |
| | | Соковая продукция из | 23 1120 | | | | ГОСТ 19341-73 |
| | | фруктов и овощей | 23 1130 | | | | ГОСТ 19588-2006 |
| | | Масличное сырье и | 23 1200 | | | | ГОСТ 20056-97 |
| | | жировые продукты | 23 1300 | | | | ГОСТ 20546-2006 |
| | | Напитки | 23 1400 | | | | ГОСТ Р 51491-99 |
| | | Биологически | 23 1500 | | | | ГОСТ 20919-75 |
| | | активные добавки к | 23 1600 | | | | ГОСТ 25856-97 |
| | | пище | 23 1700 | | | | ГОСТ 29275-92 |
| | | Другие продукты | 23 1800 | | | | ГОСТ 29276-92 |
| | | Продукты для питания | 23 1900 | | | | ГОСТ Р 51488-99 |
| | | беременных и | 23 8800 | | | | ГОСТ Р 51489-99 |
| | | кормящих женщин | 25 1300 | | | | ГОСТ Р 51490-99 |
| | | Продукты для питания | 22 4300 | | | | ГОСТ 7448-98 |
| | | детей | 22 4311 | | | | ГОСТ Р 51132-98 |
| | | Готовые блюда | 22 4400 | | | | ГОСТ 2077-84 |
| | | | 22 4500 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|---|---|---|-------------------|
| | | Пищевые продукты: | 22 4600 | | | | ГОСТ 5311-50 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 22 4700 | | | | ГОСТ 7128-91 |
| | | птица, яйца и продукты | 22 4800 | | | | ГОСТ 8494-96 |
| | | их переработки | 22 4900 | | | | ГОСТ 9511-80 |
| | | Молоко и молочные | 22 4930 | | | | ГОСТ 9903-61 |
| | | продукты | 22 4932 | | | | ГОСТ 9906-61 |
| | | Рыба, нерыбные | 22 4933 | | | | ГОСТ 9712-61 |
| | | объекты промысла и | 22 5200 | | | | ГОСТ 9713-95 |
| | | продукты | 22 5210 | | | | ГОСТ 9831-61 |
| | | вырабатываемые из | 22 5240 | | | | ГОСТ 9846-88 |
| | | них | 22 5250 | | | | ГОСТ 11270-88 |
| | | Зерно (семена), | 22 5260 | | | | ГОСТ 12582-67 |
| | | мукомольно-крупяные | 22 5270 | | | | ГОСТ 12583-67 |
| | | и хлебобулочные | 22 5346 | | | | ГОСТ 12584-67 |
| | | изделия | 22 5400 | | | | ГОСТ 13657-68 |
| | | Сахар и кондитерские | 22 5500 | | | | ГОСТ 14121-69 |
| | | изделия | 22 5632 | | | | ГОСТ 24298-80 |
| | | Сахар и кондитерские | 22 5700 | | | | ГОСТ 24557-89 |
| | | изделия | 22 5731 | | | | ГОСТ 25832-89 |
| | | Сахар и кондитерские | 22 5741 | | | | ГОСТ 26982-86 |
| | | изделия | 22 5760 | | | | ГОСТ 26983-86 |
| | | Соковая продукция из | 22 5920 | | | | ГОСТ 26984-86 |
| | | фруктов и овощей | 22 6500 | | | | ГОСТ 26985-86 |
| | | Масличное сырье и | 22 9100 | | | | ГОСТ 26986-86 |
| | | жировые продукты | 22 9110 | | | | ГОСТ 26987-86 |
| | | Напитки | 22 9120 | | | | ГОСТ 27842-88 |
| | | Биологически | 22 9130 | | | | ГОСТ 27844-88 |
| | | активные добавки к | 22 9150 | | | | ГОСТ 28402-89 |
| | | пище | 22 9160 | | | | ГОСТ 28881-90 |
| | | Другие продукты | 22 9250 | | | | ГОСТ Р 52462-2005 |
| | | Продукты для питания | 22 9640 | | | | ГОСТ Р 52697-2006 |
| | | беременных и | 25 1300 | | | | ГОСТ Р 52811-2007 |
| | | кормящих женщин | 25 4420 | | | | ГОСТ Р 52961-2008 |
| | | Продукты для питания | 54 4410 | | | | ГОСТ Р 53072-2008 |
| | | детей | 54 4430 | | | | |
| | | Готовые блюда | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | МУК 4.1.2468-09 РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.) | Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | | | Пыль Сажа Взвешенные вещества | 1,0-250 мг/м ³ 0,025-1,0 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.1338-03 |
| | ГОСТ 28268-89 РД 52.18.191-89, п.4.3 | Почва | | | Влажность Гигроскопи- ческая вода в почве | - - | |
| | ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода | | | Минерализа- ция (сухой остаток) | От 150 мг/дм ³ 50 - 25000 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 6709-72 |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 РД 52.24.468-2005 | централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа Вода поверхностных и подземных источников | | | Взвешенные вещества Взвешенные вещества и общее содержание примесей | 0,5 – 5000 мг/дм ³ От 5 мг/дм ³ От 10 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184-03 |
| | ГОСТ 6709-72 | централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | - | |
| | ГОСТ 4389-72 р.2 (весовой метод) | Вода источников нецентрализованного водоснабжения. | | | Сульфаты | 10-100 мг/ дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|---------------------------------|---|
| | РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.) | Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т. ч. с судов Вода техническая Воздух помещений. Атмосферный воздух | | | Взвешенные частицы | 0,26-50,0 мг/м ³ | СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями) |
| 2.8. Титриметрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 25179-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25011-81 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ Р 53746-2009 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них | | | Массовая доля белка | - 0,10-100,0% 0,10-100,0% | ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006 |
| | Руководство Р 4.1.1672-03 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 7636-85 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия | | | Массовая доля общего белка | - | ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | ГОСТ 12788-87 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 39648.4-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 53882-2010 ГОСТ 27493-87 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 51135-2010 | Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | Кислотность | - | ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 |
| | ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 31762-2012 | | | | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | - 0-1,5% | ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 |
| | ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99 | | | | | от 1,0 % | ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53645-2009 |
| | ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 5698-51 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 4288-76 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 54076-2010 | | | | | 0,01-10 г/дм ³ | ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ Р 53509-2009 |
| | | | | | | от 1,0 до 25,0% - - 0,001-1,0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|--|---|
| | ГОСТ Р 54669-2011 | | | | Титруемая кислотность молочной плазмы | - | ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 |
| | ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) | | | | Кислотность жировой фазы | - | ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 |
| | ГОСТ Р 51453-99 | | | | Переокисное число молочного жира | - | ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 |
| | ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 5478-90 | | | | Переокисное число в жире, выделенном из продукта | 0,1-45 ммоль (1/2O ₂) 0,1-40 ммоль (1/2O ₂) | ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 |
| | ГОСТ 5478-90 | | | | Число омыления | - | ГОСТ 15169-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 |
| | ГОСТ 5480-59 | | | | Содержание мыла | - | ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 |
| | ГОСТ 5475-69 | | | | Йодное число | - | ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 |
| | ГОСТ Р 52110-2003 Руководство Р 4.1.1672-03 | | | | Кислотное число | 0,1-30,0мгКОН/г | ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 28589-90 |
| | ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 Руководство Р 4.1.1672-03 | | | | Переокисное число | 0,1-45 ммоль (½O)/кг 0,1-40 ммоль (½O)/кг | ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 |
| | ГОСТ 4288-76 | | | | Массовая доля хлеба | - | ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|------------------------|--|
| | ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54644-2011 | | | | Кислотность: титруемая кислотность общая кислотность | - | ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 |
| | ГОСТ 24556-81 ГОСТ 7047-55 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ 1-40/3805-91 | | | | Массовая доля витамина С | от 0,001 до 0,0025% | ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 |
| | ГОСТ 19182-89 | | | | Буферность | - | ГОСТ 1368-2003 |
| | ГОСТ 27972-91 | | | | Активная кислотность (рН) | - | ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 |
| | ГОСТ 26811-86 | | | | Массовая доля общей сернистой кислоты | - | ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 |
| | ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 52472-2005 | | | | Щелочность | - | ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 |
| | ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.1-95 | | | | Массовая доля (концентрация) сахаров | | ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|------------------------------|---|
| | ГОСТ 25555.1-82 | | | | Массовая доля летучих кислот | - | ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 |
| | ГОСТ Р 51654-2000 ГОСТ 13193-73 | | | | Массовая концентрация летучих кислот | - | ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 |
| | ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 7698-93 | | | | Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида) | - | ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 |
| | ГОСТ Р 51655-2000 | | | | Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты) | - | ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 |
| | ГОСТ 25555.2-91 | | | | Этиловый спирт | - | ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 |
| | ГОСТ 12280-75 | | | | Массовая концентрация альдегидов | - | ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52685-06 |
| | ГОСТ Р 51135-2010 | | | | Массовая концентрация кислот | | ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07 |
| | ГОСТ 15113.6-77 | | | | Массовая доля сахарозы | | ГОСТ Р 52792-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 |
| | ГОСТ Р 51575-2000 МУК 4.1.1106-02 | | | | Массовая доля йода | 20-60 мкг/г 10-450 мкг/кг | ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------|--|---|---|----------------------|---------|--|
| | ГОСТ 23268.2-91 п. 2 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | Двуокись углерода | от 5 мг | ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 52336-05 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54683-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 53353-09 ГОСТ Р 53851-10 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31711-2012 РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18611-73, ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|--|--|--|
| | ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2.96-97 РД 52.24.407-2006 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 26425-85 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | | | Хлориды | 10-200 мг/дм ³ 10-250 мг/дм ³ от 20 мг/дм ³ | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116- 02 НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1183- 03 |
| | ГОСТ 23268.16-78 | Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого | | | Иодиды | - | |
| | ГОСТ 23268.5-78 | водоснабжения, в том числе судовых, систем горячего | | | Магний | - | |
| | ГОСТ 23268.11-78 | водоснабжения | | | Железо | от 0,5 мг/дм ³ | |
| | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов | | | БПК | 0,5-1000 мо О ₂ /дм ³ | |
| | ПНД Ф 14.1:2:100-97 | Вода источников нецентрализованного водоснабжения | | | ХПК | 4-80 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 18190-72 ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 | Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий | | | Хлор остаточный связанный и свободный | 0,05- 5 мг/ дм ³ | |
| | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | | Окисляемость перманганат- ная | 0,25-100 мг/ дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52407-2005 РД 52.24.395-95 | Вода сточная, т.ч. с судов | | | Жесткость | от 0,1 (°Ж) 0,5-8,0 ммоль/ дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52963-2008 ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 | Почва | | | Щёлочность | 0,005 – 10 ммоль/ дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52963-2008 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 26424-85 | | | | Карбонаты и гидрокарбо- наты | 6,1-6100 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 26426-85 | | | | Сульфаты | от 0,2 мг/дм ³ | |
| | РД 52.24.419-2005 | | | | Растворенный кислород | 0,1-15,0 мг/дм ³ | |
| | ПНД Ф 14.1:2:95-97 РД 52.24.403-2007 ГОСТ 23268.5-78 | | | | Кальций | 1,0-100,0 мг/дм ³ 1,0-200,0 мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 29188.5-91 | Изделия косметические | | | Свободная и связанная щёлочь | - | ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ Р 52343-2005 |
| | ГОСТ 790-89 | Мыло | | | Массовая доля свободной едкой щёлочи | - | |
| | | | | | Массовая доля свободного углекислого натрия | - | |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия | - | |
| | ГОСТ 26878-86 | Шампуни | | | Хлориды | - | |
| | ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства | Дезинфицирующие средства и растворы | | | Массовая доля активного хлора или другого действующего вещества : %, г/дм ³ , г/на таблетку. | | ГОСТ Р 54562-2011 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 2.9. Рефрактометрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 5482-90 ГОСТ Р 51445-99 | Пищевые продукты: Молоко; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки | | | Показатель преломления | - | ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 |
| | ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 31774-2012 МУ 1-40/3805-91 МУ 4387-86 | | | | Массовая доля сухих веществ | - - 1,5-80% | ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 |
| | ГОСТ 19792-87 ГОСТ 5900-73 ГОСТ Р 54644-2011 | | | | Массовая доля влаги | 13-25% 0,5-75% | ГОСТ Р 54644-2011 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31494-2012 |
| | ГОСТ Р 51135-2010 | | | | Массовая концентрация общего экстракта | 0,1-47,0 г/100 см ³ | ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 |
| | ГОСТ 25179-90 | | | | Белок | 0-15 % | ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 |
| 2.10. Пикнометрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81 | Пищевые продукты: Алкогольная продукция Напитки | | | Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта | - | ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52558-2006 |
| | ГОСТ 12787-81 | | | | Объемная доля сухих веществ | - | ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2009 ГОСТ Р 52195-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|
| | ГОСТ 12787-81 | | | | Массовая концентрация действительного экстракта | - | ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 | |
| | ГОСТ Р 51619-2000 | | | | Относительная плотность | - | | |
| | ГОСТ Р 51620-2000 | | | | Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта | - | | |
| 2.11. Ареометрический метод | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51431-99 | Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Спирт, алкогольная продукция и сырье для ее производства Алкогольная продукция Коньяки Спирты Напитки | | | Относительная плотность | 1,000-1,4500 ед.отн. плотности - | ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ Р 52192-2003 | |
| | ГОСТ Р 51619-2000 | | | | | Плотность | | - |
| | ГОСТ Р 54758-2011 | | | | | Массовая доля этилового спирта | | - |
| | ГОСТ 25555.2-91 | | | | | Объемная доля этилового спирта | | - 0-100 % 0-100 % |
| | ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 3639-79 | | | | | Крепость | | 0-100 % |
| | ГОСТ Р 52472-2005 | Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|--------------------|---|---|
| | | Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки | | | | | ГОСТ Р 52652-2000 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51710-2001 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ 28188-89 |
| 2.12. Экстрактивно-весовой метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 5668-68 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 29033-91 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 15113.9-77 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ МЗ 4237-86 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция | | | Массовая доля жира | - от 3,0 % - - - - | ТР ТС 021/2011 ТР № 88 ФЗ от 12.06.08г. ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 31655-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда | | | | | ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1016-90 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18611-73 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|--------|---|
| 2.13. Кислотный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 5867-90 МУ МЗСССР 4237-86 ГОСТ Р 53565-2009 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 | Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Готовые блюда | | | Массовая доля жира | - - | ТР ТС 021/2011 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 50763-95 |
| 2.14. Полуколичественный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄) Массовая концентрация нитратов (NO ₃) Массовая концентрация сульфатов (SO ₄) | | ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------|---|---|---|---|-----------------|-----------------------------------|
| | | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | | | Массовая концентрация хлоридов (Cl) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ | | |
| 2.15. Кондуктометрический метод | | | | | | | |
| | РД 52.24.495-2005 | Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | | | Удельная электрическая проводимость | 5-10000 мкСм/см | ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|---|--|---|---|--|---|--|
| 2.16. Визуальный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 3623-73 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебоулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда | | | Эффектив- ность пастеризации | от 5,0% | ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 51865-2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 14033-96 ГОСТ Р 50230-92 РСТ РСФСР 577-77 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 13032-68 ГОСТ 13033-98 ГОСТ 19792-2004 ГОСТ Р 64644-2011 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54050-10 ГОСТ 17472-72 |
| | ГОСТ 24065-80 | | | | Наличие соды | мин. знач. - 0,5% | |
| | ГОСТ 24066-80 | | | | Наличие аммиака | мин. знач.- (6-9)·10 ⁻³ % | |
| | ГОСТ 24067-80 | | | | Наличие перекиси водорода | - | |
| | ГОСТ 3623-73 | | | | Фосфатаза | - | |
| | ГОСТ 30305.4-95 | | | | Индекс растворимости | - | |
| | ГОСТ Р 52377-2005 | | | | Сохранность формы сваренных изделий | - | |
| | ГОСТ Р 51865-2002 | | | | Наличие крошки макаронных изделий | - | |
| | ГОСТ 30317-95 ГОСТ 53882-2010 ГОСТ Р 52378-2005 | | | | Набухаемость | - | |
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 19792-2001 | | | | Время приготовления до готовности | - | |
| | | | | | Посторонние примеси | - | |
| | | | | | Качественная реакция на оксиметил- фурфурол | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------------|---|---|---|--|---|--|
| | ГОСТ 26323-84 ГОСТ 28875-90 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда | | | Посторонние примеси растительного происхожде- ния | - | ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 7694-71 ГОСТ Р 54680-2011 |
| | ГОСТ 8218-89 | | Механические примеси | - | ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 51985-02 | | |
| | ГОСТ 8756.8-85 | | Цвет томатопродук- тов | - | ГОСТ 1683-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 28432-90 | | |
| | ГОСТ 8756.11-85 | | Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов | - | ГОСТ Р 54681-2011 РСТ РСФСР 233-77 РСТ РСФСР 134-77 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52476-05 | | |
| | ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ Р 51154-98 | | Стойкость | - | ГОСТ Р 52827-07 ГОСТ Р 52989-08 | | |
| | ГОСТ Р 52473-2005 | | Проба на чистоту | - | ГОСТ Р ИСО 7540-08 ГОСТ Р 52475-05 | | |
| | МУ № 1-40/3805-91 | | Качество термической обработки | - | ГОСТ Р 52141-03 ГОСТ Р 53972-10 ГОСТ Р 53958-10 | | |
| | МУ № 1-40/3805-91 | | Степень термического окисления фритюрных гретых жиров | - | ГОСТ Р 53956-10 ГОСТ Р 53127-08 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ Р 51808-01 ГОСТ Р 51782-01 | | |
| | ГОСТ 8576.18-70 | | Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности | - | ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 51810-01 ГОСТ Р 51811-01 ГОСТ Р 53589-09 ГОСТ Р 53088-08 ГОСТ Р 53596-09 ГОСТ Р 50763-2007 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|------------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 54678-2011 |
| | РД 52.24.496-2005 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. | | | Окраска (цвет) | Описательно | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1184-03 |
| | РД 52.24.496-2005 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов | | | Прозрачность | 30 – 0,1 см | |
| | РД 52.24.497-2005 ГОСТ Р 52769-2007 | Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования Вода сточная, в т.ч. с судов Вода техническая | | | Цветность (визуальный метод) | 5-500 град. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|--|-------------------------------------|---|----------------|
| | МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06 | Игрушки Товары для детей и подростков | | | Внешний вид | - | ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования утв. решением КТС № 299, СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 ГОСТ 25779-90, МУК 4.1/4.3.2038-05 | |
| | | | | | Характер поверхностей | - | | |
| | | | | | Стойкость защитно-декоративного покрытия | - | | |
| | | | | | Устойчивость к влажной обработке | - | | |
| | | | | | Устойчивость к действию слюны и пота | - | | |
| | ГОСТ 29188.3-91 | Парфюмерно-косметическая продукция | | | | Определение коллоидной стабильности | - | ТР ТС 009/2011 |
| | | | | | | Определение термостабильности | - | |
| 2.17. Линейно-колористический | | | | | | | | |
| | ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 51865-2002 | Пищевые продукты: Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | Размер (длина) | - | ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ Р 51497-99 |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Воздух рабочей зоны | | | Углерода оксид | 5-110 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88 |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | | Азота диоксид | 2-20 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | | Азота оксиды | 2-100 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | | Аммиак | 2-100 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | | Сера диоксид | 5-190 мг/м ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------|-------------------------------|---|-------------|-------------------------|---|
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Воздух рабочей зоны | | | Сероводород | 5-120 мг/м ³ | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Пропан-2-он (ацетон) | | 100-1000 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Бензин | | 50-1200 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Бензол | | 5-1500 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Гидрохлорид | | 2-150 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Гидрофторид | | 2-150 мг/м ³ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------|--------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|---|
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Воздух рабочей зоны | | | Ксилол (диметил-бензол) | 20-500 мг/м ³ | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Озон | | 0,1-15 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Индустриаль- ные масла | | 5-50 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Ртуть | | 0,03-0,05 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Проп-2-ен -1- аль (акролеин) | | 0,1-1,0 мг/м ³ | | | | |
| ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Метилбензол (толуол) | | 25-2000 мг/м ³ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|----------------------------|--|
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | Воздух рабочей зоны | | | Углеводороды алифатические предельные | 50-2000 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | | | | Формальдегид | 0,25-1,5 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС | | | | Хлор | 0,5-200 мг/м ³ | |
| 2.18. Электрохимический | | | | | | | |
| | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 | Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух | | | Оксид углерода | 0-50 мг/м ³ | СанПин 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88 |
| | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 | | | | Диоксида серы | 0-20 мг/м ³ | |
| | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 | | | | Диоксида азота | 0-10 мг/м ³ | |
| | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570РЭ | | | | Хлор | 0-30 мг/м ³ | |
| | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570РЭ | | | | Аммиак | 0-500 мг/м ³ | |
| | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570РЭ | | | | Метан | 0-5 % об. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|--------|--------------------------|--|
| 2.19. Фотоионизационный | | | | | | | |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | Воздух рабочей зоны | | | Бензин | 0-2000 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88 |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | | Бензол | 0-2000 мг/м ³ | | | |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | | Ксилол | 0-2000 мг/м ³ | | | |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | | Аммиак | 0-2000 мг/м ³ | | | |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | | Углеводороды нефти | 0-2000 мг/м ³ | | | |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | | Толуол | 0-2000 мг/м ³ | | | |
| | Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ | | Ацетон | 0-2000 мг/м ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| 3. Физические методы | | | | | | | |
| | ГОСТ 12.1.005-88 РД 52.04.186-89 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 МУ 4425-87 ГОСТ 12.4.021-75 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СНиП 41-01-2003 Инструкция №1231-75 | | | | Микрокли- мат: - влажность - температура - скорость движения воздуха -инфракрасное излучение | 10-98% от-20 до+ 50 °С 0-20 м/с (1.0-2000.0) Вт/м ² | СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 17.2.3.01-86 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616-88 СП 4156-86 СанПиН 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.2.2.1332-03 МУ 4425-87 МУК 4.3.2756-10 |
| | МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03 | | | | Аэроионный состав воздуха | $1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5$ см ⁻³ | СанПиН 2.2.4.1294-03 МУ 4.3.1517-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98 РМ 01-98 ГОСТ 24940-96 ГОСТ 54944-2012 ГОСТ 54945-2012 ГОСТ 26824-10 СП 52.13330.2011 МУК 4.3.2812-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ Р 50923-96 | | | | Освещен- ность: -естественное освещение (КЕО) -искусственная освещенность - яркость –пульсация | от 1 до 2 х10 лк от 10 до 2 х10 Кд/м ² 1-100% | Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН2.1.3.2630–10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУ 4109-86 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.680-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ Р 50923-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 51070-97 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 | | | | Электромагнитные поля: -электромагнитное излучение в диапазоне частот 5-2000Гц, 2-400кГц -электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц электростатическое поле, электростатический потенциал | электрическая составляющая от 0,5 до 1000 В/м, магнитная составляющая от 4 мА/м до 4 А/м электрическая составляющая от 0,01 до 100 кВ/м, магнитная составляющая от 0,1 мА/м до 1800 А/м от 0,3 до 180кВ/м | ОБУВ 5060-89 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изменения N 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 изменения №2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 МУ 3207-85 СанПиН 5804-91 ГОСТ 12.1.040-83 СН 2971-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | -электромаг- нитные поля радиочастот- ного диапазона | электриче- ская составляю- щая от 1 до 615 В/м, магнитная составляю- щая от 0,05 А/м до 8 А/м, ППЭ от 0,26 до 1х 10 мкВт/см ² | ГОСТ 12.1.045-84 Изм.1 СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07 Р.2.2.2006-05 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25779-90 |
| | ГОСТ 12.1.050-86 с изм.№1 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 МР 4.3.0008-11 ГОСТ 12.1.020-79 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 27408-87 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ Р 52231-2004 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 | | | | Акустический шум: -уровень звукового давления, уровни звука, эквивалент- ные и максимальные уровни звука -ультразвук -инфразвук | 20-140 дБ | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН2.2.4./2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СН 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 МУ 4435-87 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 12.1.036-81 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ТР ТС 008/2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|----------|--|
| | СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ ССБТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8-583-96 ГОСТ 20444-85 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-88 МУК 4.3.2194-07 | | | | - уровни звукового давления в октавных полосах среднегеоме- трических частот | | СП 2641-82 СП 4962-89 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 Р.2.2.2006-05 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 22283-88, ГОСТ Р 51616-2000 МУК 4.3.2194-07 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 |
| | МУ 3911-85 МР 2957-84 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 МР 2946-83 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 | | | | Вибрация: -спектральная характери- ка вибрации (локальная, общая) -корректиро- ванное значение локальной и общей вибрации | 39-190дБ | Р.2.2.2006-05 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм.№1 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 2.5.1.1107-02 ГОСТ 23718-93 МР 2957-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.048-96 СП №4616-88 СП 2641-82 СП 4962-89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | МУК 4.3.2900-11 | Вода питьевая | | | Температура горячей воды | - | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 |
| | ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 25779-90, СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 | Книжная издательская продукция Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых | | | Группа и начертание шрифта -кегель шрифта - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; - размер элементов рисунка в раскрасках; - пробел между словами | - | ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.2.1253-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------|---|
| 4. Микробиологические методы | | | | | | | | | |
| 4.1. Бактериологический метод | | | | | | | | | |
| | ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.2578-10 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 921000 | 0202, 0203 | КМАФАнМ | 10- 5x10 ⁶ КОЕ/г | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ЕТТ утв.Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ТР РФ №90-ФЗ ТР РФ №178-ФЗ ТР РФ №88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г. МУК 4.2.1847-04 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 2.4.7.007-93 | | |
| | ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-212 МУК 4.2.2578-10 | | 921012 | 020312 | | | | БГКП (колиформы) | - |
| | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 МУК 4.2.2723-2010 МУК 4.2.2578-10 | | 921032 | 0204, 020422 | | | | | |
| | ГОСТ Р 54085-2010 | | 921033 | 0206, 020610 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | - | | | |
| | ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.1122-2002 МУК 4.2.2578-10 | | 921100 | 0206109100 | | | | шигеллы | - |
| | ГОСТ 28560-90 | | 921006 | 0206210000 | | | | | |
| | ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 28805-90 | | 921200 | 0206220009 | Бактерии рода Proteus | - | | | |
| | МР МЗиСР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г. МУ 3.1.1.2438-09 | | 921300 | 020630000 | | | | Дрожжи Плесени | - |
| | | | 921400 | 0206300002 | | | | | |
| | | | 921600 | 0207, 020711 | | | | | |
| | | | 921700 | 0401, 0402 | | | | | |
| | | 921905 | 0402291100 | | | | | | |
| | | 921906 | 0403, 0404 | | | | | | |
| | | 921990 | 0405, 040510 | | | | | | |
| | | 922000 | 0405101100 | | | | | | |
| | | 922100 | 0405109000 | | | | | | |
| | | 922000 | 0406, 040700 | | | | | | |
| | | 922100 | 0409000000 | | | | | | |
| | | 922110 | 210500, 0301 | | | | | | |
| | | 922120 | 030110100 0 | | | | | | |
| | | 922190 | 030110900 0 | | | | | | |
| | | 922130 | 030199110 0 | | | | | | |
| | | 922140 | 3019919 | | | | | | |
| | | 922200 | 301998000 | | | | | | |
| | | 922210 | 0302, 30261 | | | | | | |
| | | 922230 | 030240000 0 | | | | | | |
| | | 922240 | 030250900 0 | | | | | | |
| | | 922250 | 030270000 0 | | | | | | |
| | | 922260 | 0303, 0304 | | | | | | |
| | | 922270 | 0305, 0306 | | | | | | |
| | | 922280 | 0307, 110100 | | | | | | |
| | | 922281 | 1102, 1103 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--------------|--------------|---|---|---|
| | ГОСТ 29185-91 | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания | 922290 | 1104, 1105 | Сульфитредуцирующие клостридии | - | |
| | ГОСТ 28566-90 | | 922300 | 1106, 1108 | Бактерии рода Enterococcus | 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г | |
| | ГОСТ 10444.8—88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | | 922400 | 1104196900 | B.cereus | 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г | |
| | ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005) ГОСТ 31708-2012 | | 922410 | 1905, 1701 | E.coli | - | |
| | ГОСТ 10444.7-86 | | 922433 | 1108120000 | C. Botulinum | - | |
| | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) ГОСТ 31744-2012 | | 922440 | 170112, 1702 | C. Perfringens | - | |
| | ГОСТ 10444.11-89 | | 922450 | 1702 | Молочнокислые бактерии | - | |
| | ГОСТ 10444.12-88 | | 922452 | 1704, 1806 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | |
| | ГОСТ 26972-86 | | 922460 | 1704907100 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 51278-99 | | 922467 | 1704907500 | БГКП (колиформы) | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | |
| | | 922469 | 170907100 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922480 | 180690, 0701 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922500 | 070200000 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 922570 | 0703, 0704 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922600 | 0706, 0708 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922630 | 070700050 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 922640 | 0709, 0710 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922650 | 0711, 0712 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922661 | 071290, 0713 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 922670 | 0805, 0807 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922680 | 0808, 00809 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922700 | 0810, 0811 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 922800 | 0812, 2001 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922900 | 2002, 2003 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922940 | 2004, 2005 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 926000 | 2007, 2008 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 926200 | 2008993800 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 926300 | 2008994000 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 926100 | 150100, 2009 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 926400 | 150200, 1507 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 926130 | 1512, 1516 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 926500 | 2009315100 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | | | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|--|--|------------|------------------------------------|---|---|---|
| | ГОСТ Р 54005-2010 | топленые растительно-жировые Маргарины, спреды растительно-жировые | 926600 | 2009315900 | Бактерии семейства Enterobacteria- sea | - | |
| | | | 926820 | 0901, 0902 | | | |
| | | | 926900 | 200980, 2104 | | | |
| | | | 927000 | 200980730 | | | |
| | ГОСТ 26968-86 | Кремы на растительных маслах. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более Спреды | 927100 | 2202, 220300 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | |
| | | | 927200 | 2204, 220410 | Плесени | | |
| | | | 927300 | 2205, 220600 | Дрожжи | | |
| | | | 927400 | 2208, 220860 | | | |
| | | | 924090 | 220870 | | | |
| | | | 926140 | 2208904500 | | | |
| | | | 926150 | 2201101100 | | | |
| | МУК 4.2.762-99 | растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % Смеси топленые растительно-сливочные Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 926153 | 2201101900 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | |
| | | | 926320 | 2201109000 | Плесени | | |
| | | | 626340 | 0131100, 0904 | Дрожжи | | |
| | | | 926350 | 0906, 0908 | | | |
| | | | 926360 | 0907000000 | БГКП (колиформы) | | |
| | | | 911000 | 0910100000 | S.aureus | | |
| | | | 911300 | 2103, 210330 | Патогенные, в т.ч. | | |
| | | | 911400 | 2106909803 | сальмонеллы | | |
| | | | 911500 | 2106909809 | | | |
| | | | 911600 | 1602, 1604 | | | |
| | ГОСТ Р 54354-2011 | Свежеотжатые соки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также | 911700 | 1605, 2001 | КМАФАнМ | 10 ¹ -2,5x10 ³ КОЕ/г | |
| | | | 911800 | 2003, 2006 | БГКП | | |
| | | | 911900 | 2007, 401, 402 | (колиформы) | | |
| | | | 914000 | 410000000 | S.aureus | | |
| | | | 914900 | 040120 9100 | Патогенные, в т.ч. | | |
| | | | 919660 | 0402291100 | Сальмонеллы | | |
| 929000 | | | 40390 | Е.coli | | | |
| 929023 | | | 1901100000 | | | | |
| ГОСТ 20235.2-74 | концентрированные соки, концентрированные морсы | 929300 | 2005100010 | | - | | |
| | | 929400 | 2007101010 | Е.coli | | | |
| | | 929500 | 2104200010 | Патогенные, т.ч. сальмонеллы | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------------|--|-----------|---------------|--|---|---|
| | ГОСТ 21237-75 | и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная для детей и подростков Молоко и молочная продукция | 929700 | 402291100 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 52675-2006 | | 911000 | 2005100010 | | | |
| | ГОСТ Р 50454-92 | | 911100 | 2007101010 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 50455-92 | | 911200 | 401201101 | | | |
| | МУК 4.2.992-00 | | 912000 | 401209101 | БГКП (колиформы) | - | |
| | ГОСТ Р 50396.1-2010 | | 912100 | 402291100 | Е.coli | | |
| | ГОСТ Р 54374-2011 | | 912200 | 403905101 | Патогенные, т.ч. сальмонеллы | - | |
| | ГОСТ Р 54674-2011 | | 912300 | 403905301 | Е.coli O 157 | - | |
| | ГОСТ Р 53665-2009 | | 912400 | 40390, 9505 | КМАФАнМ | 10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г | |
| | ГОСТ 7702.2.6-93 | | 912500 | 1901100000 | БГКП (колиформы) | - | |
| | ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р50396.7-92 | | 912600 | 340 700 000 | S.aureus | - | |
| | ГОСТ Р 53994-2010 | | 912700 | 950 300 100 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | - | |
| | | | 912800 | 9 503 002 100 | Сульфитреду- цирующие клостридии | - | |
| | | | 912900 | 950 300 990 | Бактерии рода Proteus | - | |
| | | | 913000 | 330 300 100 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁵ КОЕ/г | |
| | | | 913100 | 330430000 | БГКП (колиформы) | | |
| | | | 913200 | 330491000 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | |
| | | | 913300 | 330499000 | Бактерии рода Proteus | | |
| | | | 916000 | 330510000 | S.aureus | | |
| | | | 916100 | 330 610 000 | | | |
| | | 916200 | 330710000 | | | | |
| | | 916300 | 340111000 | | | | |
| | | 916400 | 340130000 | | | | |
| | | 916500 | 340130000 | | | | |
| | | 916600 | | | | | |
| | | 916700 | | | | | |
| | | 916800 | | | | | |
| | | 916900 | | | | | |
| | | 970000 | | | | | |
| | | 973000 | | | | | |
| | | 973100 | | | | | |
| | | 973200 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------|---|--------|---|--|-------------------------------|---|
| | ГОСТ Р 53430-2009 | | 973400 | | КМАФАнМ | $10^1-4 \times 10^6$ | |
| | | | 973500 | | БГКП | КОЕ/г | |
| | | | 976000 | | (колиформы) | | |
| | ГОСТ 30347-97 | | 976500 | | S.aureus | - | |
| | ГОСТ 51331-99 | | 976600 | | Бифидобакте- рии | 10^1-10^{10} | |
| | | | 976900 | | Молочнокис- лые микроор- ганизмы | КОЕ/г | |
| | | | 914100 | | | | |
| | | | 914200 | | | | |
| | | | 914300 | | | | |
| | МУК 4.2.999-00 | | 914800 | | Бифидобакте- рии | 10^1-10^{10} | |
| | ГОСТ 52687-2006 | | 921500 | | | КОЕ/г | |
| | ГОСТ 23454-79 | | 922100 | | Ингибирую- щие вещества | | |
| | | | 917000 | | | | |
| | ГОСТ Р 54077-2010 | | 917100 | | Соматические | $4 \times 10^5-1 \times 10^6$ | |
| | | | 917200 | | клетки | кл/см ³ | |
| | ГОСТ 30705-2000 | | 917300 | | КМАФАнМ | $10^1-5 \times 10^5$ | |
| | | | 917400 | | | КОЕ/г | |
| | ГОСТ 30706-2000 | | 917500 | | Плесени | 10^1-10^2 | |
| | | | 917600 | | | КОЕ/г | |
| | | | 917700 | | Дрожжи | 10^1-10^2 | |
| | | | 918000 | | | КОЕ/г | |
| | СанПиН 42-123-4423-87 | | 918100 | | БГКП | | |
| | | | 918400 | | (колиформы) | | |
| | | | 918500 | | Патогенные, | | |
| | | | 919810 | | в т.ч. | | |
| | | | 919811 | | сальмонеллы | $10^1-2,5 \times 10^4$ | |
| | | | 919812 | | S.aureus | КОЕ/г | |
| | | | 919813 | | КМАФАнМ | | |
| | | | 919100 | | | | |
| | | | 919101 | | E.coli | | |
| | | | 919106 | | | | |
| | МУК 4.2.2428-2008 | | 916340 | | Enterobacter | - | |
| | | | 916353 | | sakazakii | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
| | МУК 4.2.577-96 | | 918540 137006 131004 919031 919032 919033 919400 919500 919200 919202 919203 919204 919230 919900 919910 919920 919940 919769 931710 931800 936950 9100215 9100220 9100236 9160007 9161608 9165004 9162014 9162182 9163008 9163605 9163610 9163626 | | БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>S.aureus</i> Бифидо- бактерии КМАФАнМ Плесени Дрожжи Сульфитреду- цирующие кlostридии <i>E.coli</i> <i>B.cereus</i> Молочнокислы е бактерии Энтерококки | 10 ¹ -10 ⁹ КОЕ/г 10 ¹ -5x10 ⁵ КОЕ/г 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁸ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ Р 53993-2010/ ISO/TS102727-2:2006 МУК 4.2.2321-2008 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ Р 54755-2011 МР МЗ СССР от 1984г. | | | | Сampylobacter Pseudomonas aeruginosa | - - | |
| | МР №96/225-97от 07.04.1997г | | | | Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ БГКП (колиформы) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| | ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 52711-2007 | | 9163631 9163647 9100000 9197000 9197016 9197105 | | КМАФАнМ КМАЭМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | |
| | ИК 10-5031536105-91 | | 9197409 9197503 9229409 9229503 | | КМАФАнМ БГКП (колиформы) | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 51174-2009 | | 9163610 9163631 9163668 919740 919741 919769 919700 922940 919700 | | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 10 ¹ -5x10 ² КОЕ/см ³ 4x10 ¹ КОЕ/см ³ | |
| | МУК 4.2.2046-06 | | 919701 919710 | | V.parahaemoly- ticus | - | |
| | МУК 4.2.026-95 МР 3049-84 | | 919740 922940 | | Стрептомицин | менее 0,2мг/кг | |
| | ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 | | 922950 9630008 9630301 9630909 9631106 9632005 9633501 9633103 | | Пенициллин Бацитрацин Гризин Тетрациклин | Менее 0,004мг/кг Менее 0,02мг/кг Менее 0,5мг/кг Менее 0,01мг/кг | |
| | ГОСТ Р ISO 7218-2011 | | 9151- 9158 | | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 30425-97 | | 915560 51391- 51399 915855 915000 915856 915800 915810 915811 915867 915000 915820 915821 915840 910000 915300 915460 915400 914421 914426 914400 914401 914420 914426 131004 13700 13100 | | Промышлен- ная стерильность: Спорообразу- ющие мезофильные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы: группы B. subtilis; B. cereus и (или) B.polymixa; Мезофильные клостридии; Неспорообразу- ющие микроорга- низмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи; Спорообразу- ющие термофильные анаэробные, аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|------------------|
| | | | | | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polutixa; Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |
| | СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г. | Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов | | | ОМЧ в смыве со 100 см ² БГКП Сальмонеллы | 10 ¹ -3x10 ² КОЕ/г | |
| | МУ 3.1.1.2438-09 | Вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения | | | Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза | - | СП 3.1.7.2615-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------|---|---|---|--------------------------|---|---|
| | МУК 4.2.2218-07 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (1 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода. Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал. | | | Холерный вибрион | - | СП 3.1.1.2521-09 СанПиН 2.1.5.980-00 |
| | МУК 4.2.2217-07 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода техническая Помещения и оборудование (образовательные | | | Возбудитель легионеллеза | - | СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.2.2626-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---------|---|---|
| | | учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия и т.д.) Моча, кровь, ликвор, секционный материал бронхоскопии, плевральная жидкость, легочный экссудат, мокрота, кровь, секционный материал | | | | | |
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. ММ ЦНИИЭ МЗ СССР от 10.03.1971г. МР МЗ РСФСР от 12.06.1985г ММ МЗ СССР от 10.03.85 | Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов. | | | Шигеллы | - | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011г. МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|------------------------------------|-------------|---|
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. МУ 4.2.2723-10 MP 0100/13745-07-34 | | | | Сальмонеллы | - | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 МУ 4.2.2039-05 Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г . МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. МУ 4.2.2723-10 |
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.. МУК 4.2.992-00 MP от 05.07.79 | | | | Эшерихии | 10^1-10^8 | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗСССР № 4074-86 от 19.02.86г. |
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г MP МЗ РСФСР от 31.03.1988г. MP МЗ СССР от 20.06.1973г. MP МЗ СССР от 04.12.1974г. MP МЗ РФ от 16.04.1986г. | | | | Условно-патогенные энтеро-бактерии | 10^1-10^4 | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|--|
| | Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г | | | | | | |
| | МУ 4.2.2039-05 МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г МИКРОЛАТЕСТ НЕФЕРМтест-24, инструкция по применению | | | | Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы | - | Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г. |
| | МУ 4.2.2039-05 МР МЗиСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г МУ 3.1.1.2438-09 | | | | Иерсинии | | СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.04г. |
| | МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г. | | | | Бифидобактерии Лактобактерии | 10^1-10^{11} 10^1-10^8 | МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.) |
| | МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 Инструкция МЗ СССР №15-6/28 от 21.02.1989г | | | | Кампилобактерии | | СП 3.1.7.2816-10 МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|-------------------------|-------------|--|
| | <p>MP MЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Инструкция MЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.</p> | | | | Клостридии | 10^1-10^4 | <p>MP MЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение OCT 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 MЗ РФ от 09.06.2003г.)</p> |
| | <p>МУ MЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. MP ФC по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p> | | | | Фаготипирование культур | | <p>МУ MЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. MP ФC по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p> |
| | <p>МУ 4.2.698-98 Приложение 1 к приказу MЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> | | | | Коринебактерии | | <p>СП 3.1.2.1108-02 Приказ MЗ РФ № 36 от 03.02.97г. МУ 4.2.698-98</p> |
| | <p>Инструкция MЗ СССР от 1984г.</p> | | | | Бордетеллы | | <p>СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07</p> |
| | <p>МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1887-04 MP MЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. MP MЗ РСФСР от 14.04.77г. Приложение 1 к приказу MЗ СССР № 535 от 22.04.85г. MP MЗ РФ от 06.04.2001г MIKROLATEST: STARHYтест-16, инструкции применению</p> | | | | Стафилококки | 10^1-10^4 | <p>Приказ № 302н MЗ и CP РФ от 12.04.2011г. Приказ MЗ СССР № 535 от 22.04.85г Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. MЗ СССР от 31.07.1978г.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|----------------------------------|---|
| | МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МИКРОЛАТЕСТ: STREPTO тест инструкции применению | | | | Стрептококки | | СП 3.1.2.1203-03 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МУ 3.1.1885-04 |
| | Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04 | | | | Гемофилы | | Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. |
| | Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04 МИКРОЛАТЕСТ: NEISSERIA тест инструкции применению | | | | Нейссерии | | СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04 |
| | МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г. | | | | Дрожжеподобных грибов рода Candida плесневых грибов | 10 ¹ -10 ⁴ | МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.) |
| | МР МЗ СССР от 04.09.1986г | | | | Листерии | | МУК 3.1.7.1104-02 |
| | МУК 4.2.1793-03 | | | | Парагемолитический вибрион | | МУК 4.2.1793-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 МР МЗ РСФСР от 23.10.89г. | Выделенные микроорганизмы | | | Определение чувствительности микроорга- низмов к химиотерапев- тическим препаратам бактериофагам | | МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 |
| | МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 3.3.2.2124-06 | Готовые питательные среды | | | Контроль питательных сред | | МУ 4.2.698-98 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06 |
| | МУК 4.2.2942-11 | Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, операционного. поля, рук медицинского персонала | | | Стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы Плесневые и дрожжевые грибы Условно патогенные бактерии | 200 - 750 КОЕ/м ³ и более | СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03 СанПиН 2.1.2631-10 Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91 г. МУ МЗ РФ 3.5.736-99 |
| | МУ 2.1.4.1184-03 | Контроль качества ополаскивания возвратных емкостей, укупорочных изделий | | | ОМЧ | Не более 2 КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03 |
| | МУ 287-113 от 30.12.98 г. | изделия медицинского назначения | | | Стерильность | | СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------------|--|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | МУ 3.5.1937-04 | смывы с эндоскопов и инструментов к ним | | | БГКП Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Грибы рода Кандида, Другие условно-патогенные микроорганизмы | | МУ 3.5.1937-04 |
| | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 | лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества | | | Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии Другие грамотрицательные бактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Salmonella | | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 |
| | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 | лекарственные препараты | | | Стерильность | | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | МУ МЗ СССР № 3182-84 | воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей | | | ОМЧ Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus | | МУ МЗ СССР № 3182-84 |
| | Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. МУ № 97/120 от 1997г. | очищенная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор | | | Пирогенообразующие микроорганизмы | | Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. |
| | МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. | лечебная грязь | | | ОМЧ титр ЛКП титр клостридий P.aeruginosa Патогенные стафилококки Фекальные колиформы Энтерококки | | МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89 г. |
| | СП 4695-88 | воздух, смывы с поверхностей | | | Плесневые грибы | | СП 4695-88 |
| | МУ 4.2.2723-10 | воздух, смывы с поверхностей | | | Сальмонеллы | | МУ 4.2.2723-10 |
| | ИК 10-04-06-140-87 | смывы | | | ОМЧ БГКП | | ИК 10-04-06-140-87 |
| | МУК 4.2.734-99 | смывы, воздух | | | ОМЧ Плесени и дрожжи | | МУК 4.2.734-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|--|
| | МУ МЗСССР 2657-82 | смывы с поверхностей | | | ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus Условно патогенные и патогенные энтеро-бактерии | | МУ МЗСССР 2657-82 |
| | ИК № 5319-91 | смывы, воздух | | | КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы | | ИК № 5319-91 |
| | МР 2.3.2.2327-08 | смывы, воздух | | | КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Плесени, дрожжи | | МР 2.3.2.2327-08 |
| | ГОСТ Р 51921-2002 | смывы | | | Listeria monocytogenes | | СП 3.1.7.2817-10 |
| | МУ 3.1.1.2438-09 МР № 11-3/8-09 МЗ СР РФ | смывы | | | Иерсинии | | СП 3.1.7.2615-10 |
| | МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г | паровые и воздушные стерилизаторы | | | рост контрольного штамма микроорганизмов | | Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУ МЗ РФ № 287-113 от 30.12.98 г. МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г. |
| | МУК 4.2.1035-01 | дезинфекционные камеры | | | рост контрольных штаммов микроорганизмов | | Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУК 4.2.1035-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г. | почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус | | | индекс БГКП индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы ОМЧ <i>Cl. perfringens</i> | | СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 СанПиН 2.1.7.573-96 СП 2.1.7.1038-01 |
| | МУ 2.1.4.1184-03 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости | | | Общее микробное число 37 °С Общее микробное число 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерант ные колиформные бактерии Глюкозополо- жительные колиформные бактерии <i>P.aeruginosa</i> Колифаги Споры сульфитреду- цирующих клостридий | 2×10^1 КОЕ/мл 1×10^2 КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175- 02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 МУ 2.1.5.1184-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 ГОСТ 18963-73 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000) | Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения | | | Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии | 5x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл | |
| | МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 | Вода поверхностных водных объектов | | | Термотолер- антн ые колиформные бактерии Колифаги Споры Сульфитре- дущи рующих клостридий Глюкозополо- жительные колиформные Патогенные бактерии кишечной группы E.coli | | |
| | | | | | Общие колиформные бактерии | 1x10 ³ КОЕ/10 0мл 5x10 ² КОЕ/100мл | |
| | | | | | Термотолерант ные колиформные бактерии | 1x10 ² КОЕ/10 0мл | |
| | | | | | Колифаги | 1x10 ¹ БОЕ/100мл | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | Общее микробное число Споры сульфитреду- цирующих клостридий Возбудители кишечных инфекций Энтерококки E.coli Лецитиназопо- ложительные стафилококки | | |
| | МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 МР МЗ СССР от 24.05.1984 г. | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотоле- рантные колиформные бактерии бактерии Колифаги P.aeruginosa S. aureus Возбудители кишечных инфекций | 1x10 ² КОЕ/мл 1 КОЕ/100 мл | |
| | МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 | Сточная вода | | | Общие колиформные бактерии | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| | МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г. | | | | Патогенные бактерии кишечной группы | | |
| | МУ МЗ СССР № 4260-87 | | | | Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Фекальные стрептококки (энтерококки) Индекс ЛПК | | |
| | МУК 4.2.801-99 | Парфюмерно-косметические средства | | | Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Eschechia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Стерильность | 10 ¹ -10 ³ | ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|---|---------------|---|
| | ГОСТ Р ISO 7218-2011 Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010 г | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | Общее количество микроорга- низмов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробакте- рии Патогенные стафилококки Псевдомонас- аэрогиноза | $10^1 - 10^2$ | ТР ТС 007/2011 |
| | ГОСТ Р ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99 | Игрушки | | | Общее количество микрооргани- зов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые | $10^1 - 10^2$ | ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|---|--------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | | Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас-аэрогиноза | | |
| 4.2. Серологические методы | | | | | | | |
| | МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МУ 4.2.2723-10 | Сыворотка крови человека | | | Определение антител к: шигеллам сальмонеллам Бордетеллам | | СП 3.1.1117-02 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 |
| | МУ 3.1.2.2160-07 | | | | Менингококкам | | СП 3.1.2.1320-03 |
| | МУК 4.2.1887-04 | | | | иерсиниям | | СП 3.1.2.2512-09 |
| | МУ МЗиСР № 11-3/8-09-2004 МУ 3.1.1.2438-09 | | | | возбудителю сыпного тифа | | СП 3.1.7.2615-10 |
| | Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 | | | | Бруцеллам | | Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 |
| | МУ 3.1.7.1189-03 | | | | Лептоспирам | | СП 3.1.7.2613-10 |
| | МУ 3.1.1128-02 | | | | легионеллам | - | СП 3.1.7.2835-11 |
| | Инструкция по применению диагностикума | | | | листериям | - | СП 3.1.2.2626-10 |
| | Инструкция по применению диагностикума | | | | | | СП 3.1.7.2817-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---|--|
| | МУ 3.1.2007-05 | | | | возбудителю туляремии | | СП 3.1.7.2642-10 |
| | МУ 4.2.698-98 от 09.01.98г. Инструкция по применению диагностикума | | | | определение дифтерийного антитоксина | | СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.1082-01 |
| | Инструкция по применению диагностикума | | | | определение столбнячного антитоксина | - | СП 3.1.1381-03 МУ 3.1.2943-11 |

4.3. Метод иммуно-ферментного анализа (ИФА)

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|--|--|--|--|
| | МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека МУ 3.1.1.2130-06 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека | Испражнения человека | | | Определение антигена ротавируса человека, антигена аденовируса человека | | МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2130-06 |
|--|---|----------------------|--|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|--|--|---|---|---|
| 5. Паразитологические методы | | | | | | | |
| 5.1. Визуальный метод. Паразитология. | | | | | | | |
| | МУК 4.2.2747-10 | Мясо и мясопродукты | 921000 921012 921031 921032 921033 921100 921200 921400 921600 921700 921900 921905 921906 921990 | 0202 020220 0203 020312 0204 020422 0205 020610 1604 1605 0207 020711 0208 0208907000 | финны (цистицерки) личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, скребней | | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.2601-10 СанПиН 3.2.1333-03 МУ 3.2.1756-03 |
| | МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.2601-10 ГОСТ Р 54378-2011 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 921036 924090 926000 926100 926200 926300 926400 | 020900 0210 160100 1602 0206109100 0206210000 | Идентифика- ция зрелых паразитов и их фрагментов | | |
| | МУК 4.2.735-99 МУ 3.2.1880-04 | Фекалии человека, моча, дуоденальное содержимое (желчь), мокрота, послеоперационный материал, пунктаты, срезы кожи, патологический материал спинномозговая жидкость, костный мозг | | | | | |
| | МУ 2.1.7.2657-10 | Почва | | | личинки и куколки синантропных мух | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| 5.2. Микроскопический метод. Паразитология. | | | | | | | |
| | МУК 4.2.3016-12 | Соковая продукция из фруктов и овощей; мясо и мясопродукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, плодоовощная продукция; другие продукты, продукция детского питания | 921000 921012 921031 921032 921033 921100 9212009 21200 921400 921600 921700 921900 921905 921906 | 0202 020220 0203 020312 0204 020422 0205 020610 1604 1605 0207 020711 020711 0208 | Яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов | | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| | МУК 4.2.2747-10 | Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; | 921036 924090 9260000 13100 013700 013200 013300 | 020900 0210 160100 220110 | финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоцист и токсоплазм | | СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 СП 3.2.1317-03 |
| | МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011 | | | | личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------------|---|------------------|---------|---|---|---|
| | МУ 3.2.2601-10 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов вода поверхностных | | | метацеркарии описторха | | СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 МУ 3.2.2601-10 МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.1882-04 СанПиН 3.2.1333-03 МУ 3.2.1756-03 |
| | МУК 4.2.2314-08 МУ 2.1.4.1184-03 | водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий, плавательных бассейнов и аквапарков; вода | 013100 013700 | 2201 10 | яйца и личинки гельминтов; цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | | |
| | МУК 4.2.2661-10 | сточная почва; фекалии человека, моча, дуоденальное содержимое (желчь), мокрота, послеоперационный материал, пунктаты, срезы кожи, патологический материал. спинномозговая жидкость, костный мозг; перианальный соскоб; кровь; мазки из | | | жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол, остриц, онкосферы тениид), жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | | |
| | ГОСТ 17.4.4.02-84 | носа, смывы с объектов внешней среды | | | яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------|---|---|---|---|---|---|
| | МУ 2.1.7.2657-10 | | | | личинки и куколки синантропных мух | | |
| | МУК 4.2.735-99 | | | | яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки контактных гельминтозов | | |
| | МУ 3.2.1880-04 | | | | дирофиляриоз | | |
| | МУ 3.2.2601-10 | | | | Описторхоз | | |
| | МУК 3.2.987-00 | | | | малярийные плазмодии | | |

6. Радиологические методы

6.1. Дозиметрические методы

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--------------------------|--|
| | СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.1282-03 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» | Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов | | | Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения. | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1282-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2800-10 |
|--|---|--|--|--|--|--------------------------|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| | МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» | Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания. | | | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения. | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 |
| | МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 | Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радио- нуклиды | 178000 078000 | 7204 740400 750300 7602 00 | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 |
| | МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05 | Лечебно- профилактические учреждения, в том числе аптеки. | | | Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03 |
| | ГОСТ Р 8.594-2002 ГОСТ Р 51532-99 | Средства радиационной защиты: -индивидуальные -передвижные -коллективные | 940000 944000 945000 | | Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД) рентгеновского излучения | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р51534-99 |

6.2. Гамма-спектрометрический метод

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | ГОСТ 30108-94 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Игры, игрушки, наборы для творчества. Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся | 963020 963723 571000 572000 573000 577000 577119 578990 | 2505 2506 250700 2508 2510 2513 2515 2516 | эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 · 5 · 10 ⁴ Бк/кгА | СанПиН 2.6.1.2523-09 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2612-10 |
|--|---|--|--|--|--|--|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|
| | | побочным продуктом промышленности. Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов | 539000 939000 | 2517 2520 2523 2530 6801000000 6801000000 6802 6804 6805 6810 6815 6901 6902 6904 6905 6907 6908 | | | «ОСПОРБ 99/2010» СП 2.6.1.2800-10 |
| | | Минеральные удобрения и агрохимикаты. | 571000 572000 573000 577000 577119 578990 539000 | 3103 3105 | эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | |
| | | Мебельная продукция с использованием материалов на минеральной основе. | 56000 | 940100 940200 940300 | эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|-------|----------------------------|--|---|--|
| | ГОСТ 30108-94 МУ 2.6.1.2398-08 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Почва | | | удельная активность ^{137}Cs эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 |
| | ГОСТ Р 50801-95 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Мебельная продукция – изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель. | 56000 | 940100 940200 940300 | удельная активность ^{137}Cs | ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СП 2.6.1.759-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волокнистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная. | 530000 533000 535000 536000 537000 539000 | 4410 4411 4412 4413 4420 | удельная активность ^{137}Cs | ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | |
| | МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-2010, МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей. | 91000 92000 97000 98000 | | Радионуклиды: цезий-137 | от 3 до 5·10 ⁴ Бк/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|--|---|--|--|
| 6.3. Бета-спектрометрический метод | | | | | | | |
| | МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54017-2010 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Пищевая продукция, том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей. | 91000 92000 97000 98000 | | стронций-90 | от 1 до 10 ⁶ Бк/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 |
| | ГОСТ Р 50801-95 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Продукция лесного хозяйства | 530000 533000 535000 536000 537000 539000 | 4410 4411 4412 4413000000 4420 | удельная активность ⁹⁰ Sr | от 1 до 10 ⁶ Бк/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.759-99 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759 - 99 |
| | МУ 2.6.1.2398-08 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Почва | | | удельная активность ⁹⁰ Sr | от 1 до 10 ⁶ Бк/кг | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 |
| 6.4. Радиометрические методы | | | | | | | |
| | МР №0100/13609-07-34 ГОСТ Р 51730-2001 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10 МР №11-2/42-09 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной. | | | удельная суммарная альфа- активность удельная суммарная бета- активность | 0,02 - 10 ³ Бк/кг 0,20 - 10 ³ Бк/кг | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2580-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|---|
| | | | | | | | СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СаниН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 |
| | МУК 2.6.1.016-99 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 | Лечебно-профилактические учреждения. Транспортные средства: автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. | 450000 470000 | 7204, 7404, 7503, 7602, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000 | Загрязнение альфа, бета-активными радионуклидами | 0,1 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин) 5 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин) | СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 |
| 6.5. Радонометрические методы | | | | | | | |
| | МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г | Вода подземных источников водоснабжения. | | | радон (²²² Rn) | от 2 до 10 ⁴ Бк/л | СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.25280-10 СанПиН 2.1.4.1116-02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | <p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 Методики экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе, почвенном воздухе, в воде и плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра РРА-01М "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г,</p> | <p>Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки. Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.</p> | | | <p>эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений; эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений плотность потока радона-222</p> | <p>$1 \cdot 10^6 \text{ Бк/м}^3$ $0,5 \cdot 10^4 \text{ Бк/м}^3$ $20 \cdot 10^3 \text{ мБк/(м}^2 \cdot \text{с)}$</p> | <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.1310-03</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|
| 7. Органолептический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 52095-03 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 520900-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р53747-2009 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ Р54366-2011 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27568-87Э ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52685-2006 | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты, напитки, другие продукты; продукты детского питания; продукция общественного питания, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; | 921100 921110- 921113 921120- 921123 921130- 921136 921140- 921143 921150- 921153 921160- 921174 921180- 9211839 21190- 921198 921360- 921362 921370- 921372 921470- 921477 921038- 921041 921600- 921604 921610- 921632 921700- 921702 921710- 921717 | 02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 160231 040700 0407001100 040811 0408198100 030191 030194 0301920000 0301930000 0301940000 030199 0301991100 03019919 0301998000 030211 0302190000 030221 0302220000 0302230000 | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 178-Ф3 от 27.10.2008 ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------|-----------------------|---------|------------|---|-------------------|--------------|
| | ГОСТ Р 54339-2011 | вода подземных | 921905 | 030233 | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 5283-91 |
| | ГОСТ Р 53914-2010 | источников | 921906 | 030234 | | ГОСТ 7987-79 | |
| | ГОСТ Р 53952-2010 | поверхностных и | 921990- | 030235 | | ГОСТ 7990-56 | |
| | ГОСТ Р 53513-2009 | централизованного | 921993 | 0302399000 | | ГОСТ 7993-90 | |
| | ГОСТ Р 53668-2009 | водоснабжения, вода | 926060 | 0302400000 | | ГОСТ 8286-90 | |
| | ГОСТ Р 52969-2008 | поверхностных | 926070 | 030250 | | ГОСТ 8687-65 | |
| | ГОСТ Р 52687-2006 | водоёмов для | 926100- | 030261 | | ГОСТ 9163-90 | |
| | ГОСТ Р 52974-2008 | рекреационного | 926111 | 0302620000 | | ГОСТ 9165-59 | |
| | ГОСТ Р 53506-2009 | водопользования, вода | 926120- | 0302691100 | | ГОСТ 9166-59 | |
| | ГОСТ Р ИСО 22935-2011 | акваторий; вода | 926124 | 03026919 | | ГОСТ 9167-76 | |
| | ГОСТ Р 51331-99 | плавательных | 926129- | 0303110000 | | ГОСТ 9935-76 | |
| | ГОСТ Р 52096-89 | бассейнов и | 926137 | 0302693100 | | ГОСТ 9936-76 | |
| | ГОСТ Р 52096-89 | аквапарков; вода | 926140- | 0302693300 | | ГОСТ 9937-79 | |
| | ГОСТ Р 52253-04 | сточная | 926142 | 030269510 | | ГОСТ 10008-62 | |
| | ГОСТ Р 52100-03 | Минеральная вода. | 926150- | 0302699100 | | ГОСТ 15168-70 | |
| | ГОСТ Р 52096-2003 | Игры, игрушки. | 926154 | 0303190000 | | ГОСТ 15169-70 | |
| | ГОСТ Р 52790-2007 | Книжные и | 926160 | 030321 | | ГОСТ 18487-80 | |
| | ГОСТ Р 53666-2009 | журнальные издания | 926161 | 0303220000 | | ГОСТ 17472-72 | |
| | ГОСТ 8764-73 | для детей, подростков | 926502 | 0303290000 | | ГОСТ 17649-72 | |
| | ГОСТ 29245-91 | и взрослых | 926510- | 030331 | | ГОСТ 18224-72 | |
| | ГОСТ Р 52791-2007 | Парфюмерно- | 926512 | 0303320000 | | ГОСТ 12318-91 | |
| | ГОСТ 26809-86 | косметическая | 926520- | 03340000 | | ГОСТ 12319-77 | |
| | ГОСТ Р 52253-2004 | продукция и средства | 926522 | 030339 | | ГОСТ 12424-77 | |
| | ГОСТ Р 52971-2008 | гигиены полости рта. | 927000 | 030341 | | ГОСТ 12425-66 | |
| | ГОСТ Р 52970-2008 | | 927001 | 0303510000 | | ГОСТ 12427-77 | |
| | ГОСТ Р 52179-2003 | | 927100 | 030352 | | ГОСТ 18316-95 | |
| | ГОСТ 26809-86 | | 927106 | 030371 | | ГОСТ 28589-90 | |
| | ГОСТ 7631-85 | | 927110- | 0303720000 | | ГОСТ 13534-89 | |
| | ГОСТ 26664-85 | | 927116 | 030374 | | ГОСТ 30650-99 | |
| | ГОСТ 7631-2008 | | 927119- | 030379 | | ГОСТ Р 51770-2001 | |
| | ГОСТ 8756.18-70 | | 927125 | 0304119000 | | ГОСТ Р 52198-2003 | |
| | ГОСТ 12576-89 | | 927129- | 160412 | ГОСТ Р 52199-2003 | | |
| | | | 927135 | 160413 | ГОСТ Р 52704-2006 | | |
| | | | 927139- | 160414 | ГОСТ Р 52705-2006 | | |
| | | | | | ГОСТ Р 54348-2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ26832-86 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р51331-99 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ813-2002 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ Р 54385-2011 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-98 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 51618-2000 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52813-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 53459-2009 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52482-2005 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р52336-05 ГОСТ Р53353-09 ГОСТ Р53851-10 ГОСТ Р53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 4288-76 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. ГОСТ Р ИСО 5492-2005 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ ИСО 5496-2005 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 52175-03 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ 23268.1-91 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 5904-82 ГОСТ27569-87 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 54644-2011 СанПиН 2.4.7.007-93 | | | | Органолептиче ские показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ27569-87 ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 816-91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 16732-71 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 52819-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 24896-81 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 15810-96 РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|----------------------------|------------------------|---------|--------------|---|---|---|
| город Пыть-Ях | | | | | | | |
| 8. Отбор проб | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51593-2000 | Вода питьевая, | 921100 | 02010000 | | | |
| | ГОСТ Р 51592-2000 | расфасованная в | 921110- | 020120 | | | |
| | ГОСТ 17.1.5.05-85 | ёмкости | 921113 | 020130000 | | | |
| | МУ 2.1.4.1184-03 | Вода | 921120- | 0204210000 | | | |
| | ПНД Ф 12.15.1-08 | централизованных | 921123 | 020210000020 | | | |
| | ПНДФ 12.1:2:2.2:2.3.2-2003 | систем хозяйственно- | 921130- | 220 | | | |
| | ГОСТ 17.4.3.01-83 | питьевого | 921136 | 020230 | | | |
| | ГОСТ 17.4.4.02-84 | водоснабжения, в том | 921140- | 020311 | | | |
| | ГОСТ 28168-89 | числе: судовых, систем | 921143 | 020311900 | | | |
| | ГОСТ Р 53091-2008 | горячего | 921150- | 020312 | | | |
| | МУ 2.1.7.730-99 | водоснабжения, систем | 921153 | 020321 | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 | доочистки воды | 921160- | 020322 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 8756-2005 | Вода поверхностных и | 921174 | 020322900 | | | |
| | Р 2.2.2006-05 | подземных источников | 921180- | 16021000 | | | |
| | ГОСТ 12.1.005-88 | централизованного | 921183 | 160231 | | | |
| | МУ 5126-89 | водоснабжения, в т.ч. | 926150- | 0302699100 | | | |
| | МР от 20.09.83г | заборная вода для | 926154 | 0303190000 | | | |
| | ГОСТ 17.2.3.01-86 | судов | 926160 | 030321 | | | |
| | РД 52.04.186-89, п.3.1 | Вода источников | 926161 | 0303220000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 | нецентрализованного | 926502 | 0303290000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 | водоснабжения. | 926510- | 030331 | | | |
| | ГОСТ 23268.0-91 | Вода поверхностных | 926512 | 0303320000 | | | |
| | ГОСТ 29188.0-91 | водоёмов для | 926520- | 03340000 | | | |
| | СанПиН 1.2.681-97 | рекреационного | 926522 | 030339 | | | |
| | СанПиН 2.4.7.007-93 | водопользования, вода | 927000 | 030341 | | | |
| | МУ 4945-88 | акваторий. | 927001 | 0303510000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 15767-2007 | Вода сточная, в т.ч. с | 927100 | 030352 | | | |
| | ГОСТ 7269-79 | судов | 927106 | 030371 | | | |
| | ГОСТ 31467-2012 | Вода | 927110- | 0303720000 | | | |
| | ГОСТ 9792-73 | дистиллированная, | 927116 | 030374 | | | |
| | ГОСТ 20235.0-74 | вода для лабораторного | 927119- | 030379 | | | |
| | ГОСТ 30364.0-97 | анализа | 927125 | 0304119000 | | | |
| | ГОСТ Р 51447-99 | Вода плавательных | 927129- | 160412 | | | |
| | ГОСТ 13928-84 | бассейнов и аквапарков | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------|------------------------|---------|------------|---|---|---|
| | ГОСТ 26809-86 | Вода техническая | 927135 | 160413 | | | |
| | ГОСТ 31339-2006 | Почва | 927139- | 160414 | | | |
| | ГОСТ 8756.0-70 | Воздух рабочей зоны. | 927141 | 160415 | | | |
| | ГОСТ 7631-85 | Смывы с поверхностей. | 927150- | 160419 | | | |
| | ГОСТ 5667-65 | Воздух помещений | 927156 | 160420 | | | |
| | ГОСТ 26312.1-84 | Атмосферный воздух | 927160- | 0305200000 | | | |
| | ГОСТ 13586.3-83 | Минеральная вода | 927166 | 030530 | | | |
| | ГОСТ 27668-88 | Парфюмерно- | 927168 | 030541 | | | |
| | ГОСТ Р 54644-2011 | косметическая | 927200 | 0305410000 | | | |
| | ГОСТ Р 54640-2011 | продукция и средства | 927210- | 0305420000 | | | |
| | ГОСТ 12569-99 | гигиены полости рта | 927213 | 030549 | | | |
| | ГОСТ Р 53035-2008 | Игры, игрушки. | 927219- | 030551 | | | |
| | ГОСТ 26313-84 | Книжная издательская | 927224 | 030559 | | | |
| | ГОСТ 1750-86 | продукция | 927229- | 0305610000 | | | |
| | ГОСТ 27853-88 | Книжные и | 927233 | 0305620000 | | | |
| | ГОСТ Р 52062-2003 | журнальные издания | 927239- | 0305630000 | | | |
| | ГОСТ Р 52179-2003 | для детей, подростков | 927243 | 030569 | | | |
| | ГОСТ Р 53595-2009 | и взрослых | 927249 | 030380 | | | |
| | ГОСТ 6687.0-86 | Пищевые продукты: | 927250 | 1905100000 | | | |
| | ГОСТ 12786-80 | Мясо и мясопродукты; | 927252 | 1905903000 | | | |
| | ГОСТ Р 52473-2005 | птица, яйца и продукты | 927300 | 190540 | | | |
| | ГОСТ Р 51144-2009 | их переработки | 927310- | 190590 | | | |
| | ГОСТ Р 51135-2010 | Молоко и молочные | 927319 | 0908100000 | | | |
| | ГОСТ 15113.0-77 | продукты | 927400 | 0908200000 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 1839-2011 | Рыба, нерыбные | 927410- | 0908300000 | | | |
| | ГОСТ 7698-93 | объекты промысла и | 927414 | 0909100000 | | | |
| | ГОСТ 26809-86 | продукты | 927990 | 0909200000 | | | |
| | ГОСТ 9792-73 | вырабатываемые из | 927991 | 0909300000 | | | |
| | ГОСТ 7269-79 | них | 926010 | 0909400000 | | | |
| | ГОСТ 31762-2012 | Зерно (семена), | 926200- | 020329 | | | |
| | ГОСТ 51592-2000 | мукомольно-крупяные | 926204 | 021011 | | | |
| | ГОСТ 51593-2000 | и хлебобулочные | 926207 | 021012 | | | |
| | ГОСТ Р 53415-2009 | изделия | 926208 | 021019 | | | |
| | (ИСО 19458:2006) | | 926210- | 021020 | | | |
| | ГОСТ Р 54004-2010 | | | | | | |
| | ГОСТ 31904-2012 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------|------------------------|---------|--------------|---|---|---|
| | ГОСТ Р 53597-2009 | Сахар и кондитерские | 926223 | 021099 | | | |
| | ГОСТ 31467-2012 | изделия Плодоовощная | 926225- | 160100 | | | |
| | ГОСТ 13928-84 | продукция | 926233 | 160241 | | | |
| | ГОСТ 29188.0-91 | Соковая продукция из | 926235- | 160250 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | фруктов и овощей | 926239 | 160242 | | | |
| | МУК 4.2.801-99 | Масличное сырье и | 926260- | 160249 | | | |
| | ГОСТ 5904-82 | жировые продукты | 926267 | 160100 | | | |
| | МУ МЗСССР 2657-82 | Напитки | 926270 | 160290 | | | |
| | ГОСТ 26313-84 | Биологически | 926271 | 160232 | | | |
| | ГОСТ 17.4.4.02 – 84 | активные добавки к | 911857 | 160220 | | | |
| | МУК 4.2.2039-05 | пище | 911860- | 160239 | | | |
| | СанПиН 2.4.7.007-93 | Продукты детского | 911863 | 0909500000 | | | |
| | СанПиН 1.2.681-97 | питания | 911866 | 2008191300 | | | |
| | МУ 2.1.4..1184-03 | | 911867 | 2008199300 | | | |
| | МУК 3.2.988-00 | Древесное сырье, | 911873 | 200819500 | | | |
| | МУ 3.2.2601-10 | лесоматериалы, | 911876 | 090210000 | | | |
| | МУ 2.1.7.2657-10 | полуфабрикаты и | 911877 | 02010000 | | | |
| | МУК 4.2.735-99 | изделия из древесины и | 911880- | 020120 | | | |
| | МУ 3.2.1880-04 | древесных материалов | 911883 | 020130000 | | | |
| | МУК 4.2.3016-12 | Материалы и изделия | 911886 | 0204210000 | | | |
| | МУК 4.2.2314-08 | строительные | 911887 | 020210000020 | | | |
| | МУ 2.1.4.1184-03 | | 911890 | 220 | | | |
| | СанПиН 2.1.7.1287-03 | | 911891 | 020230 | | | |
| | ГОСТ 28168-89 | | 911893 | 020311 | | | |
| | ГОСТ 31339-2006 | | 911896 | 020311900 | | | |
| | МУ 2.1.7.730-99 | | 914910- | 020312 | | | |
| | ГОСТ Р 51592-2000 | | 914915 | 020321 | | | |
| | ГОСТ Р 51593-2000 | | 914920- | 020322 | | | |
| | МР № 0100/13609-07-34 | | 914925 | 020322900 | | | |
| | ГОСТ Р 51730-2001 | | 914927 | 16021000 | | | |
| | МУК 2.6.1.1194-03 | | 914930- | 160231 | | | |
| | ГОСТ 50801-95 | | 914935 | 040700 | | | |
| | ГОСТ Р 53091-2008 | | 914940- | 0407001100 | | | |
| | ГОСТ 30108-94 | | 914942 | 040811 | | | |
| | | | 914944 | 0408198100 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|--|--|--|--|-----------|---|--|
| 9. Физико-химические методы | | | | | | | |
| 9.1. Фотометрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52769-2007 РД 52.24.497-2005 | Вода питьевая, расфасованная в | 911877 | 02010000 | Цветность | 1–70 град. | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184- 03 СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями) |
| | ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 РД 52.08.104-2002 | ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого | 911880- 911883 911886 911887 | 020120 020130000 0204210000 020210000020 | Мутность | 5-500 град. 0,58-4,64 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52964-2008 РД 52.24.405-2005 | водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего | 911890 911891 911893 911896 | 220 020230 020311 020311900 | Сульфаты | 2,0 - 50,0 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 23268.9-78 | водоснабжения, систем доочистки воды. | 914910- 914915 914920- 914925 | 020312 020321 020322 020322900 | Нитраты | 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,1–10, мг/дм ³ - | |
| | ГОСТ 18165-89 | Вода поверхностных и подземных источников | 914927 | 16021000 | Алюминий | 0,04–0,56 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1:2:4.50-96 МУ 4945-88 | централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов Вода источников нецентрализованного | 914930- 914935 914940- 914942 914944 | 160231 040700 0407001100 040811 0408198100 | Железо | 0,1 – 2,0 мг/дм ³ 0,05 –10 мг/дм ³ 1,5-15 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 4974-72 МУ 4945-88 | водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного | 914945 914950- 914955 | 030191 030194 0301920000 | Марганец | 0,05–1,0 мг/дм ³ 0,05-1,25 мг/м ³ | |
| | ГОСТ Р 51211-98 | водопользования, вода акваторий | 914960- 914962 914964 | 0301930000 0301940000 030199 | ПАВ | 0,015-0,25 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 4192-82 РД 52.24.381-2006 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | Вода сточная, в т.ч. с судов Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. | 914965 914970- 914972 929051- 929059 | 0301991100 03019919 0301998000 030211 0302190000 | Нитриты | 0,003-0,30 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,037-0,6 мг/кг | |
| | ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков. | 929061- 929067 929070 | 030221 0302220000 0302230000 | Нитраты | 0,23-23 мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-----------------------|---------|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | МУ 4945-88 | Вода техническая. | 929400 | 090220000 | Хром триоксид | 0,003-0,06 | ГН 2.2.5.1313-03 |
| | | Почва. | 929401 | 090230000 | | мг/м ³ | ГН 2.2.5.1827-03 |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | Воздух рабочей зоны. | 929410- | 0902400000 | Фосфаты | 005-80 мг/дм ³ | ГН 2.2.5.2100-06 |
| | ГОСТ 4192-82 | Смывы с поверхностей. | 929413- | 090111000 | Аммиак | 0,05–3,0 | ГН 2.2.5.2241-07 |
| | | Воздух помещений. | 929420- | 090112000 | | мг/дм ³ | ГН 2.2.5.2439-09 |
| | ПНД Ф 14.1:2.1-95 | Атмосферный воздух. | 929423 | 090121000 | | 0,05-4,0 | ГН 2.2.5.2895-11 |
| | ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010 | Минеральная вода | 929430- | 090122000 | | мг/дм ³ | ГН 2.2.5.2308-07 |
| | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.3.,5.2.1.4.) | | 929434 | 220110 | Диоксид азота | 0,02-1,40 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | | 929440- | 2201101100 | | мг/м ³ | ГН 2.2.5.2440-09 |
| | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1) | | 929442 | 2201101900 | Аммиак | 0,03-6,0 мг/м ³ | Р 2.2.2006-05 |
| | ГОСТ 17.2.4.03-81 | | 929450- | 2202100000 | | 0,1-1,0 мг/м ³ | СП № 4616-88 от |
| | МУ 1637-77 | | 929455 | 220290 | | от 5 мг/м ³ | 05.05.1988 г |
| | РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7.) | | 929460- | 151610 | Кислота серная | 0,005-3,00 | МР от 20.09.1983 г. |
| | | | 929464 | 151710 | | мг/м ³ | СанПиН 2.1.7.1287-03 |
| | МУ 1641-77 | | 929470- | 151790 | | - | СанПиН 2.1.7.2197-07 |
| | РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.7.1.) | | 929474 | 210500 | Сера диоксид | 0,005-1,00 | ГН 2.1.7.2041-06 |
| | МУК 4.1.2471-09 | | 929480- | 210220 | | мг/м ³ | ГН 2.1.7.2511-09 |
| | | | 929485 | 210210 | | 5-125 мг/м ³ | МУ 2.1.7.730-99 |
| | РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.) | | 929490- | 210690 | Формальдегид | 0,01-0,3 мг/м ³ | ГОСТ 17.4.2.01-81 |
| | (п.5.3.3.6) | | 929498 | 210690 | | 0,25 - 3,0мг/м ³ | СанПин 2.1.6.1032-01 |
| | МУК 4.1.2469-09 | | 929300- | 0410000000 | | | ГН 2.1.6.1338-03 |
| | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.4.) | | 929302 | 1901100000 | Хлор | 0,012-3,0 | (с изменениями и |
| | | | 929305 | 040520 | | мг/м ³ | дополнениями) |
| | МУ 1644-77 | | 929306 | 040590 | Диоксид азота | от 0,5мг/м ³ | ГОСТ Р 54316-2011 |
| | МУ 1638-77 | | 929310- | 040610200 | | 1-42 мг/м ³ | |
| | МУК 4.1.2473-09 | | 929315 | 150710 | | | |
| | МУ 4945-88 | | 929318- | 150810 | Гидроксiben- зол (фенол) | от 0,04 мг/м ³ | |
| | МУ 1461-76 | | 929323 | 150910 | | 0,004-0,2 | |
| | РД 52.04.186-89, (п.5.3.3.5) | | 929325- | 151110 | | мг/м ³ | |
| | | | 929327 | 151211 | Диметилбен- зол | 4,0 -200 мг/м ³ | |
| | МУ 4834-88 | | 929330- | 151311 | | | |
| | | | 929332 | 151411 | Гидрохлорид | 3,0 - 30,0 | |
| | МУ 1645-77 | | 929340- | 151511 | | мг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---------------|-----------------------|--|---|--|
| | МУ 2391-81 | | 929342 | 151620 | Кремния диоксид | 0,1 - 80,0 мг/м ³ | |
| | МУК 4.1.2470-09 | | 929350-929353 | 151710-151790 | Дигидросульфид | 5,0 - 40,0 мг/м ³ | |
| | МУ 5836-91 | | 929356 | 161800 | Индустриальные масла | 2,5 - 25 мг/м ³ | |
| | МУ 5937-91 | | 911001-911002 | 151710-151790 | Щелочи едкие | 0,2 - 3,5 мг/м ³ | |
| | МУ 5126-89 МР от 20.09.83г МУ 2013-79 | | 911100-911112 | 916860-916862 | Свинец | 0,2-1,0 мг/см ² от 0,000075 мг/см ² от 0,02 мг/м ³ | |
| | МУ 4834-88 | | 911120-911123 | 200950-200961 | Бензол | 0,8-750 мг/м ³ | |
| | МУ 4834-88 | | 911130-911144 | 200961-200980 | Метилбензол | 4,0-200 мг/м ³ | |
| | МУ 1648-77 | | 911190 | 200929 | Пропан-2-он | от 0,2 мг/м ³ | |
| | МУ 4945-88 | | 911191 | 200931 | Медь | 0,4 -8 мг/м ³ | |
| | МУ 4945-88 | | 912001-912006 | 200939-200941 | Никель | 0,025-1,25 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 8558.1-78 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия | 912100-912110 | 200949-200969 | Нитрит натрия | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 |
| | ГОСТ 29270-95 ГОСТ 8558.2-78 | | 912115-912118 | 200971-200979 | Нитрат натрия | 5-2500 мг/кг | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 |
| | СанПиН 42-123-4083-86 | | 912121-912123 | 2202100000-220290 | Гистамин | 20 - 175 мг/кг | ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 |
| | ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 31771-2012 | | 912125-912127 | 220600-2202901001 | Цветность | - | ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 20402-75 |
| | ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53883-2010 | | 912131-912135 | 220300-220410 | Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе | 1 - 26 % - | ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 |
| | | | 912137-912141 | 220421-2204299500 | | | |
| | | | 912143-912145 | 2204299600-2204299800 | | | |
| | | | 912147-912152 | 220510-2606000 | | | |
| | | | 912158-912162 | 2208201200-2208201400 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------|--|--|--|---|--------------|---|
| | ГОСТ 13194-74 | Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей | 912165 912167- 912173 912177- 912179 912190 | 2208202700 2208202900 2208401100 220850 220860 220870 | Массовая концентрация метилового спирта | - | ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 |
| | ГОСТ 26928-86 | Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания | 912191 912193 912195- 912199 912200 912210 912211 912217 912218 912220 912221 912227 912228 912230 912231 912238 912240 912241 912247 912248 912250- 912253 912254 912257 | 220890 210610 210690 350300 110812000 1108120000 1108130000 250100 25010091 3504000000 210020 210111 210112 21069098003 030419 190412100016 0100 16021000 160231 160249 1901100000 1902209100 190410 190420 | железо | 10-200 мг/кг | ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 24645-81 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|------------|---|---|-------------------|
| | | Пищевые продукты: | 912258 | 210500 | | | ГОСТ 13686-68 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 912260 | 160100 | | | ГОСТ 18223-88 |
| | | птица, яйца и продукты | 912261 | 160290 | | | ГОСТ Р 51770-2001 |
| | | их переработки | 912267 | 1604110000 | | | ГОСТ Р 52198-2003 |
| | | Молоко и молочные | 912268 | 160412 | | | ГОСТ Р 52199-2003 |
| | | продукты | 912300 | 160414 | | | ГОСТ Р 52819-2007 |
| | | Рыба, нерыбные | 912310- | 160419 | | | ГОСТ Р 52704-2006 |
| | | объекты промысла и | 9112315 | 160510000 | | | ГОСТ Р 52705-2006 |
| | | продукты | 912318- | 1605209900 | | | ГОСТ Р 54628-2011 |
| | | вырабатываемые из | 912321 | 1902110000 | | | ГОСТ Р 51187-98 |
| | | них | 912323 | 190219 | | | ГОСТ 1128-75 |
| | | Зерно (семена), | 912326 | 2103100000 | | | ГОСТ 6757-96 |
| | | мукомольно-крупяные | 912328- | 2103200000 | | | ГОСТ 7981-68 |
| | | и хлебобулочные | 912331 | 210330 | | | ГОСТ 8807-94 |
| | | изделия | 912333 | 210410 | | | ГОСТ 8808-2000 |
| | | Сахар и кондитерские | 912334 | 2104200010 | | | ГОСТ 8989-73 |
| | | изделия | 912338- | 2201 10 | | | ГОСТ 8990-59 |
| | | Резинка жевательная | 912345 | 2201109000 | | | ГОСТ 10766-64 |
| | | Мед | 912348- | 040110 | | | ГОСТ 14083-68 |
| | | Плодоовощная | 912354 | 040120 | | | ГОСТ 30306-95 |
| | | продукция | 912394 | 040130 | | | ГОСТ Р 52465-2005 |
| | | Соковая продукция из | 912410- | 040310 | | | ГОСТ Р 53457-2009 |
| | | фруктов и овощей | 912414 | 040390 | | | ГОСТ Р 53510-2009 |
| | | Масличное сырье и | 912420- | 040410 | | | ГОСТ Р 53776-2010 |
| | | жировые продукты | 912422 | 040490 | | | ГОСТ Р 52178-2003 |
| | | Напитки | 912425 | 040520 | | | ГОСТ Р 53590-2009 |
| | | Биологически | 912428- | 040590 | | | ГОСТ Р 52100-2003 |
| | | активные добавки к | 912434 | 040610200 | | | ГОСТ Р 52474-2005 |
| | | пище | 912470- | 040620 | | | ГОСТ Р 52476-2005 |
| | | Продукты детского | 912475 | 040630 | | | ГОСТ 21-94 |
| | | питания | 912490 | 040640 | | | ГОСТ Р 52305-2005 |
| | | | 912500 | 040690 | | | ГОСТ Р 53035-2008 |
| | | | 912510 | 040510 | | | ГОСТ Р 53396-2009 |
| | | | 912511 | 040520 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|------------|---|---|-------------------|
| | | Пищевые продукты: | 912520- | 151620 | | | ГОСТ 4570-93 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 912525 | 161800 | | | ГОСТ 6441-96 |
| | | птица, яйца и продукты | 912528- | 040210 | | | ГОСТ 6442-89 |
| | | их переработки | 912532 | 040221 | | | ГОСТ 6477-88 |
| | | Молоко и молочные | 912535 | 040229 | | | ГОСТ 6478-89 |
| | | продукты | 912538 | 040210 | | | ГОСТ 6502-94 |
| | | Рыба, нерыбные | 912540- | 040221 | | | ГОСТ 7060-79 |
| | | объекты промысла и | 912546 | 040410 | | | ГОСТ 30058-95 |
| | | продукты | 912548- | 210610 | | | ГОСТ Р 50230-92 |
| | | вырабатываемые из | 912552 | 040610 | | | ГОСТ Р 51561-2000 |
| | | них | 912560- | 040610200 | | | ГОСТ Р 52821-2007 |
| | | Зерно (семена), | 912562 | 200990 | | | ГОСТ Р 53897-2010 |
| | | мукомольно-крупяные | | 2009120001 | | | ГОСТ 14031-68 |
| | | и хлебобулочные | | 200941001 | | | ГОСТ 14032-68 |
| | | изделия | | 200950001 | | | ГОСТ 14033-96 |
| | | Сахар и кондитерские | | 200971001 | | | ГОСТ 14621-78 |
| | | изделия | | 2009903901 | | | ГОСТ 15052-96 |
| | | Резинка жевательная | | 2009904102 | | | ГОСТ 15810-96 |
| | | Мед | | 2009905102 | | | ГОСТ 24901-89 |
| | | Плодоовощная | | 5007 20 | | | ГОСТ Р 50228-92 |
| | | продукция | | 5007 90 | | | ГОСТ 19792-2001 |
| | | Соковая продукция из | | 5111 19 | | | ГОСТ Р 52451-2005 |
| | | фруктов и овощей | | 5112 19 | | | ГОСТ Р 52183-2003 |
| | | Масличное сырье и | | 5113000000 | | | ГОСТ 28539-90 |
| | | жировые продукты | | 5208 11 | | | ГОСТ Р 52182-2003 |
| | | Напитки | | 5209190000 | | | ГОСТ Р 52185-2003 |
| | | Биологически | | 5210190000 | | | ГОСТ Р 52186-2003 |
| | | активные добавки к | | 5211190000 | | | ГОСТ Р 52187-2003 |
| | | пище | | 5212119000 | | | ГОСТ Р 52188-2003 |
| | | Продукты детского | | 5309190000 | | | ГОСТ Р 54680-2011 |
| | | питания | | 5310900000 | | | ГОСТ 1016-90 |
| | | | | 5311 00 | | | |
| | | | | 5407 10 00 | | | |
| | | | | 5408100000 | | | |
| | | | | 540822 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|--|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания | | 5512 19 5513 11 5513130000 5513190000 5514190000 5514230000 5514290000 | | | ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31688-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012 |

9.2. Инверсионно-вольтамперметрический метод

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------|---|---|
| ГОСТ Р 51301-99 08-01 МВИ ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные | 96 3450 96 3470 96 3500 96 3520 96 3530 96 3540 96 3550 963560 96 3570 96 3580 96 3590 96 3600 96 3620 96 3630 | 3917 23 3917 29 3917329100 3920 10 3920 43 3920 49 3920510000 3920 59 3920610000 3920 62 3923100000 3923210000 3923 29 3923 30 | свинец | 0,0010-10 мг/кг 0,0003–0,2 мг/дм ³ 0,10-150 мг/кг 0,0010–3,0 мг/м ³ | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. ТР ТС 015/2011 ТР № 178-Ф3 от 27.10.2008 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 008/2011 |
|---|---|---|---|--------|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|---|---|--|--|---|--------|---|--|--|---|
| | ГОСТ Р 51301-99 08-01 МВИ ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ | Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически | 96 3640 96 3650 96 3660 96 3670 96 3700 96 3800 96 3900 25 1467 | 3923 50 3924100000 3924 90 4806200000 4806300000 441510100044 16000000 4503 10 | кадмий | 0,0010-10,0 мг/кг 0,0003-0,2 мг/дм3 0,02-150 мг/кг 0,0010-3,0 мг/м3 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.2.5.1313-03 СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 Инструкция СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение № 3 к ГН 2.1.6.2309-07 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.5.2280-07 | | |
| | ГОСТ Р 51301-99 08-01 МВИ ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ | активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Продукты для питания беременных и | 25 1468 49 6550 54 6350 54 6351 54 6352 54 6353 54 6354 54 6355 | 4819100000 4819200000 4819 30 000 4819300001 4819300002 5603141001 5603 91 | | медь | | 0,02-15,0 мг/кг 0,001 – 0,3 мг/дм3 0,20-150 мг/кг 0,05-5,0 мг/м3 | |
| | ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ | кормящих женщин Почва Донные отложения Игры и игрушки Воды: Минеральные, питьевые, природные, сточные | 96 9512 96 9566 | 5603941001 6305200000 6305 32 6305331001 | | | | цинк | 0,0003-0,2 мг/дм3 0,20-150 мг/кг 0,05-5,0 мг/м3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|--|------------|---|
| 9.3. Потенциометрический (ионометрический) метод | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53877-2010 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 53359-09 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31764-2012 | Пищевые продукты; Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Плодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; | 54 8210 54 8220 96 9751 96 9752 96 9760 96 9763 96 7717 84 1053 84 1059 84 1130 84 1140 84 1230 84 1240 84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750 | 6305331009 6305339109 6305900000 6911100000 6911900000 6912 00 7010200000 7010901000 7010902100 7010903100 7010905100 7013 10 00 0 07013 22 7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000 7310 21 7323920000 7323 93 7323 94 7323999900 7418110000 7418 19 7612 90 7615 19 3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00 | рН Показатель активности водородных ионов (рН) | 1-14 ед рН | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями ТР ТС 007/ 2011 |
| | МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 23268.9-78 | Напитки; Воды минеральные; Продукты для питания детей; | 84 1240 84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750 | Нитраты | 50,0 – 3000,0 мг/кг 10 -70 мг/дм ³ | | |
| | «Методические указания по санитарно–химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек» от 19.10.90. п.5.1.2 | Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности Парфюмерно- косметическая продукция | 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750 | Изменение рН водной вытяжки | 1-14 ед. рН | | |
| | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 29188.2-91 РД 52.24.495-2005 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в т.ч. судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды | 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750 | рН | 1-14 ед. рН | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|
| | | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов | 84 2840 84 2850 84 3037 84 3085 84 3120 84 3230 | 3210001000 3210009000 3211000000 3214 10 3214109000 2505 | | | |
| | | Вода источников нецентрализованного водоснабжения | 84 3430 84 3530 84 3630 | 2506 250700 2508 2510 | | | |
| | | Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий | 84 3830 84 4130 84 4230 84 4330 84 4430 | 2513 251400000025 21000000 2523 | | | |
| | | Вода сточная, в т.ч. с судов. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | 84 4530 84 4630 84 4730 84 4830 84 5130 | 2524 2530 2601-2617 2845 2846 | | | |
| | | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | 84 5230 84 5330 | 291812000029 181400002918 | | | |
| | | Почва | 84 5430 | 190000320300 | | | |
| | | Парфюмерно-косметическая продукция | 84 5530 84 5630 84 5730 84 5830 85 0136 | | | | |
| 9.4. Гравиметрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 55063-2012 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла | 88 2550 88 2600 88 2700 88 2750 88 2900 88 3300 88 3400 88 3500 88 3600 | | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО) | - | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------|----------------------|---------|---|---|---|-------------------------|
| | ГОСТ 3626-73 | и продукты | 88 3700 | | Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность | - | ТР № 178-ФЗ от 27.10.08 |
| | ГОСТ Р 54668-2011 | вырабатываемые из | 88 3900 | | | | ГОСТ 10.76-74 |
| | ГОСТ 29246-91 | них | 88 4300 | | | | ГОСТ 4814-57 |
| | ГОСТ 30305.1-95 | Зерно (семена), | 88 4400 | | | | ГОСТ 7724-77 |
| | ГОСТ Р 50456-92 | мукомольно-крупяные | 88 4500 | | | | ГОСТ 12512-67 |
| | (ИСО 662-80) | и хлебобулочные | 88 4600 | | | | ГОСТ 12513-67 |
| | ГОСТ Р 52179-2003 | изделия | 88 5300 | | | | ГОСТ 16867-71 |
| | ГОСТ 11812-66 | Сахар и кондитерские | 88 5400 | | | | ГОСТ 27747-88 |
| | ГОСТ Р 53595-2009 | изделия | 88 5500 | | | | ГОСТ 27095-86 |
| | ГОСТ 31762-2012 | Резинка жевательная | 88 6300 | | | | ГОСТ Р 54048-2010 |
| | ГОСТ Р 51479-99 | Флодоовощная | 88 6500 | | | | ГОСТ 19342-73 |
| | ГОСТ 4288-76 | продукция | 88 6600 | | | | ГОСТ 19343-73 |
| | ГОСТ 9793-74 | Соковая продукция из | 87 8100 | | | | ГОСТ 12600-67 |
| | ГОСТ 7636-85 | фруктов и овощей | 87 8130 | | | | ГОСТ 16131-86 |
| | ГОСТ 8494-96 | Масличное сырье и | 87 8160 | | | | ГОСТ 16290-86 |
| | ГОСТ 21094-75 | жировые продукты | 87 8260 | | | | ГОСТ 16594-85 |
| | ГОСТ 30317-95 | Напитки | 87 8540 | | | | ГОСТ 17482-85 |
| | ГОСТ 686-83 | Биологически | 87 8600 | | | | ГОСТ 18256-85 |
| | ГОСТ 9404-88 | активные добавки к | 45 2990 | | | | ГОСТ 20402-75 |
| | ГОСТ 26312.7-88 | пище | 96 9200 | | | | ГОСТ Р 52196-2011 |
| | МУ 1-40/3805-91 | Другие продукты | 96 9240 | | | | ГОСТ Р 52479-2005 |
| | ГОСТ Р 52377-2005 | Продукты для питания | 54 6100 | | | | ГОСТ Р 52992-2008 |
| | ГОСТ Р 52378-2005 | беременных и | 54 6310 | | | | ГОСТ Р 52818-2007 |
| | ГОСТ 26312.7-88 | кормящих женщин | 54 6320 | | | | ГОСТ Р 54731-2011 |
| | ГОСТ 9404-88 | Продукты детского | 54 6390 | | | | ГОСТ 31463-2012 |
| | ГОСТ Р 54642-2011 | питания | 54 6395 | | | | ГОСТ 31464-2012 |
| | ГОСТ 5900-73 | Готовые блюда | 95 1000 | | | | ГОСТ 31491-2012 |
| | ГОСТ 28875-90 | | 95 2600 | | | | ГОСТ 31498-2012 |
| | ГОСТ 17594-81 | | 95 2630 | | | | ГОСТ 31499-2012 |
| | ГОСТ Р 51881-2002 | | 95 2640 | | | | ГОСТ 31501-2012 |
| | ГОСТ 1936-85 | | 95 3005 | | | | ГОСТ 31534-2012 |
| | ГОСТ 15113.4-77 | | 95 3900 | | | | ГОСТ 31639-2012 |
| | ГОСТ 16830-71 | | 95 3920 | | | | ГОСТ 31645-2012 |
| | ГОСТ 16833-71 | | 95 4130 | | | | ГОСТ 31680-2012 |
| | ГОСТ 15113.4-77 | | 95 4201 | | | | |
| | | | 95 5200 | | | | |
| | | | 95 5510 | | | | |
| | | | 95 5810 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|----------------------------|---|
| | ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 30648.3-99 | | 96 9293 96 9284 96 9289 914420 914426 914400 | | | | ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 |
| | ГОСТ 5474-66 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 26312-84 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 15113.8-77 | | 914401 914402 914403 914410 914420 914430 | | Массовая доля золаы | - 1,0-15,0 г/кг | ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52702-2006 |
| | ГОСТ 7698-93 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 31727-2012 | | 572731 915100 915500 | | Массовая доля общей золаы | - | ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006 |
| | ГОСТ 5481-89 | | 915600 915700 915810 915820 915830 | | Массовая доля нежировых примесей и отстой | 0,4-30,0% | ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008 |
| | ГОСТ 5479-96 | | 915840 915850 | | Неомыляемые вещества | - | ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009 |
| | ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 53746- 2009 ГОСТ 7636-85 | | 915860 14 1510 14 1530 14 1600 14 1750 | | Масса | - | ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 |
| | ГОСТ 52675-2006 ГОСТ 24557-89 МУ 1-40/3805-91 | | 14 1760 22 9710 22 9720 22 9730 | | Массовая доля начинки или покрытия | от 30 до 1500 г | ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 |
| | ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012 | | 22 9740 22 9750 22 9760 22 9770 53 7100 | | Массовая доля костных включений и кальция | 0,1 - 1,5% 0,05 - 0,5 % | ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53645-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | ГОСТ Р 54042-2010 | | 53 7310 53 7331 53 7335 53 7341 53 7342 54 3421 | | Массовая доля технологически добавленной влаги | - | ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 |
| | ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84 | | 54 3423 54 3428 54 3429 54 3442 54 3500 54 3652 | | Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные | - | ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 |
| | ГОСТ 8756.1-79 | | 54 3772 54 3775 54 4100 54 5200 | | Массовая доля мяса, мясопродукта | - | ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 |
| | ГОСТ 8756.1-79 | | 54 5310 54 5320 54 7100 | | Массовая доля соуса, желе | - | ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 |
| | ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 9397-74 ГОСТ 51479-99 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28550-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 52675-2006 МУ МЗСССР 4237-86 | | 54 7115 54 7117 54 8000 54 8100 54 8120 54 8130 54 8200 59 8600 59 8700 83 2310 83 2410 83 9600 22 4500 22 45 22 4930 | | Массовая доля сухих веществ | от 8,0 до 99,5% - 2,0-80,0% 2,0-25,0% | ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 |
| | ГОСТ 28562-90 | | 22 6346 59 310 59 0320 | | Массовая доля растворимых сухих веществ | - | ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95 |
| | ГОСТ Р 53746-2009 | | 59 0390 81 6000 | | Растворимость | от 15,0 до 100,0% | ГОСТ 28589-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|-----------|---|
| | ГОСТ Р 51881-02 | | 81 6750 82 0000 82 3000 82 5500 82 5510 82 5530 82 5550 | | Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная растворимость | - | ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006 |
| | ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 52088-03 | | 83 0000 83 3000 83 3820 83 4000 | | Массовая доля растворимых экстрактивных веществ | - | ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 |
| | ГОСТ 26664-85 | | 83 5500 83 5560 83 7644 83 7665 83 8000 83 9000 | | Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира) | - | ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 |
| | ГОСТ 5669-96 | | 83 9017 84 1470 | | Пористость мякиша | - | РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 |
| | ГОСТ 30317-95 ГОСТ 53882-2010 | | 84 4880 84 7220 | | Набухаемость | - | ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 |
| | ГОСТ Р 52377-2005 | | 84 7500 84 8000 84 9820 85 7000 | | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | - | ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51331-99 |
| | ГОСТ 5901-87 | | 85 7230 85 7240 85 7250 85 7270 | | Зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl | 0,05-1,0% | ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 |
| | ГОСТ 26312.5-84 | | 85 7300 85 7301 | | Зольность | - | ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 |
| | ГОСТ 26312.4-84 | | 85 7310 85 7330 | | Доброкачественное ядро | - | ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03 |
| | ГОСТ 26312.4-84 | | 85 7400 85 7500 | | Сорная примесь | - | ГОСТ Р 52685-06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
| | ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70 | | 85 7700 85 7800 87 1310 87 1320 | | Минеральная примесь, массовая доля песка | - | ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07 |
| | ГОСТ 20239-74 | | 87 1470 87 2100 87 2110 87 2180 87 2612 | | Металломаг- нитная примесь, металлическая примесь | - | ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ Р 53379-2009 |
| | ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-88 | | 87 2613 87 4000 88 2000 | | Массовая доля сырой клейковины | - | ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 |
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 31339-2006 | | 88 5000 56 0000 | | Массовая доля глазури | - | ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009 |
| | ГОСТ 5897-90 | | 56 1000 56 1001 | | Массовая доля начинки | - | ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 |
| | ГОСТ 5897-90 | | 56 1002 56 1100 56 1200 | | Массовая доля какао- продуктов | - | ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009 |
| | ГОСТ Р 53164-2008 ГОСТ 31682-2012 | | 56 1300 56 1400 56 1500 56 1700 56 1800 56 1900 | | Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях | - | ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 |
| | ГОСТ Р 53156-2008 ГОСТ 31681-2012 | | 56 2000 56 2300 56 2400 56 2500 56 2600 | | Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях | - | ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 |
| | ГОСТ 10114-80 | | 56 2700 56 2800 | | Намокаемость | - | ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 |
| | ГОСТ 8756.1-79 | | 56 2900 56 3000 56 8000 | | Массовая доля составных частей продукта | - | ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------|---|-----------------|---|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | ГОСТ 8756.10-70 | | 14 8400 | | Содержание мякоти | 5,0-20,0% | ГОСТ 17660-97 |
| | ГОСТ Р 51442-99 | | 22 4800 | | | | ГОСТ 17661-72 |
| | ГОСТ 8756.9-78 | | 22 9640 | | Массовая доля осадка | - | ГОСТ 1168-86 |
| | ГОСТ 4288-76 | | 49 5300 | | | | ГОСТ 3948-90 |
| | | | 49 6000 | | ГОСТ 20057-96 | | |
| | | | 49 6100 | | Массовая доля наполнителя | - | ГОСТ 20414-93 |
| | 49 6200 | | ГОСТ 20845-2002 | | | | |
| | ГОСТ 20221-90 | | 49 6300 | | Массовая доля отстоя в масле | - | ГОСТ 21607-97 |
| | | | 49 6550 | | | | ГОСТ 24645-81 |
| | | | 49 6800 | | | | ГОСТ 24896-81 |
| | | | 14 1510 | | | | ГОСТ 30314-2006 |
| | | | 14 1530 | | | | ГОСТ Р 51493-99 |
| | | | 14 1600 | | | | ГОСТ 51495-99 |
| | | | 14 1750 | | | | ГОСТ Р 51496-99 |
| | | | 14 1760 | | | | ГОСТ 1368-2003 |
| | | | 22 9710 | | | | ГОСТ Р 51494-99 |
| | | | 22 9720 | | | | ГОСТ Р 53847-10 |
| | | | 22 9730 | | | | ГОСТ Р 53848-10 |
| | | | 22 9740 | | | | ГОСТ Р 53849-10 |
| | | | 22 9750 | | | | ГОСТ 812-88 |
| | | | 22 9760 | | | | ГОСТ 7368-79 |
| | | | 22 9770 | | | | ГОСТ 7442-2002 |
| | | | 53 7100 | | | | ГОСТ 18173-2004 |
| | | | 53 7310 | | | | ГОСТ 20352-2012 |
| | | | 53 7331 | | | | ГОСТ 1629-97 |
| | | | 53 7335 | | | | ГОСТ Р 52336-05 |
| | | | 53 7341 | | | | ГОСТ Р 53353-09 |
| | | | 53 7342 | | | | ГОСТ Р 53851-10 |
| | | | 54 3421 | | | | ГОСТ Р 53957-10 |
| | | | 54 3423 | | | | ГОСТ 280-2009 |
| | | | 54 3428 | | | | ГОСТ 3945-78 |
| | | | 54 3429 | | | | ГОСТ 6065-2012 |
| | | | 54 3442 | | | | ГОСТ 7144-2006 |
| | | | 54 3500 | | | | ГОСТ 7403-74 |
| | 54 3652 | | ГОСТ 7452-97 | | | | |
| | 54 3772 | | | | | | |
| | 54 3775 | | | | | | |
| | 54 4100 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|---|---|---|-----------------|
| | | Пищевые продукты: | 54 5200 | | | | ГОСТ 7453-86 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 54 5310 | | | | ГОСТ 7454-2007 |
| | | птица, яйца и продукты | 54 5320 | | | | ГОСТ 7455-78 |
| | | их переработки | 54 7100 | | | | ГОСТ 7457-2007 |
| | | Молоко и молочные | 54 7115 | | | | ГОСТ 9862-90 |
| | | продукты | 54 7117 | | | | ГОСТ 10119-07 |
| | | Рыба, нерыбные | 54 8100 | | | | ГОСТ 10531-89 |
| | | объекты промысла и | 54 8120 | | | | ГОСТ 10979-09 |
| | | продукты | 54 8130 | | | | ГОСТ 10981-97 |
| | | вырабатываемые из | 54 8200 | | | | ГОСТ 12028-86 |
| | | них | 59 8600 | | | | ГОСТ 12161-2006 |
| | | Зерно (семена), | 59 8700 | | | | ГОСТ 12250-88 |
| | | мукомольно-крупяные | 83 2410 | | | | ГОСТ 12292-2000 |
| | | и хлебобулочные | 83 9600 | | | | ГОСТ 13272-2009 |
| | | изделия | 22 4100 | | | | ГОСТ 13865-2000 |
| | | Сахар и кондитерские | 22 4210 | | | | ГОСТ 16676-71 |
| | | изделия | 22 5100 | | | | ГОСТ 16978-99 |
| | | Флодоовощная | 22 9490 | | | | ГОСТ 18056-88 |
| | | продукция | 23 1110 | | | | ГОСТ 18423-97 |
| | | Соковая продукция из | 23 1120 | | | | ГОСТ 19341-73 |
| | | фруктов и овощей | 23 1130 | | | | ГОСТ 19588-2006 |
| | | Масличное сырье и | 23 1200 | | | | ГОСТ 20056-97 |
| | | жировые продукты | 23 1300 | | | | ГОСТ 20546-2006 |
| | | Напитки | 23 1400 | | | | ГОСТ Р 51491-99 |
| | | Биологически | 23 1500 | | | | ГОСТ 20919-75 |
| | | активные добавки к | 23 1600 | | | | ГОСТ 25856-97 |
| | | пище | 23 1700 | | | | ГОСТ 29275-92 |
| | | Другие продукты | 23 1800 | | | | ГОСТ 29276-92 |
| | | Продукты для питания | 23 1900 | | | | ГОСТ Р 51488-99 |
| | | беременных и | 23 8800 | | | | ГОСТ Р 51489-99 |
| | | кормящих женщин | 25 1300 | | | | ГОСТ Р 51490-99 |
| | | Продукты для питания | 22 4300 | | | | ГОСТ 7448-98 |
| | | детей | 22 4311 | | | | ГОСТ Р 51132-98 |
| | | Готовые блюда | 22 4400 | | | | ГОСТ 2077-84 |
| | | | 22 4500 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------------------|---------|---|---|---|-------------------|
| | | Пищевые продукты: | 22 4600 | | | | ГОСТ 5311-50 |
| | | Мясо и мясопродукты; | 22 4700 | | | | ГОСТ 7128-91 |
| | | птица, яйца и продукты | 22 4800 | | | | ГОСТ 8494-96 |
| | | их переработки | 22 4900 | | | | ГОСТ 9511-80 |
| | | Молоко и молочные | 22 4930 | | | | ГОСТ 9903-61 |
| | | продукты | 22 4932 | | | | ГОСТ 9906-61 |
| | | Рыба, нерыбные | 22 4933 | | | | ГОСТ 9712-61 |
| | | объекты промысла и | 22 5200 | | | | ГОСТ 9713-95 |
| | | продукты | 22 5210 | | | | ГОСТ 9831-61 |
| | | вырабатываемые из | 22 5240 | | | | ГОСТ 9846-88 |
| | | них | 22 5250 | | | | ГОСТ 11270-88 |
| | | Зерно (семена), | 22 5260 | | | | ГОСТ 12582-67 |
| | | мукомольно-крупяные | 22 5270 | | | | ГОСТ 12583-67 |
| | | и хлебобулочные | 22 5346 | | | | ГОСТ 12584-67 |
| | | изделия | 22 5400 | | | | ГОСТ 13657-68 |
| | | Сахар и кондитерские | 22 5500 | | | | ГОСТ 14121-69 |
| | | изделия | 22 5632 | | | | ГОСТ 24298-80 |
| | | Плодоовощная | 22 5700 | | | | ГОСТ 24557-89 |
| | | продукция | 22 5731 | | | | ГОСТ 25832-89 |
| | | Соковая продукция из | 22 5741 | | | | ГОСТ 26982-86 |
| | | фруктов и овощей | 22 5760 | | | | ГОСТ 26983-86 |
| | | Масличное сырье и | 22 5920 | | | | ГОСТ 26984-86 |
| | | жировые продукты | 22 6500 | | | | ГОСТ 26985-86 |
| | | Напитки | 22 9100 | | | | ГОСТ 26986-86 |
| | | Биологически | 22 9110 | | | | ГОСТ 26987-86 |
| | | активные добавки к | 22 9120 | | | | ГОСТ 27842-88 |
| | | пище | 22 9130 | | | | ГОСТ 27844-88 |
| | | Другие продукты | 22 9150 | | | | ГОСТ 28402-89 |
| | | Продукты для питания | 22 9160 | | | | ГОСТ 28881-90 |
| | | беременных и | 22 9250 | | | | ГОСТ Р 52462-2005 |
| | | кормящих женщин | 22 9640 | | | | ГОСТ Р 52697-2006 |
| | | Продукты для питания | 25 1300 | | | | ГОСТ Р 52811-2007 |
| | | детей | 25 4420 | | | | ГОСТ Р 52961-2008 |
| | | Готовые блюда | 54 4410 | | | | ГОСТ Р 53072-2008 |
| | | | 54 4430 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | 54 4443 54 6200 55 1000 55 1001 55 1200 55 1310 55 1320 55 1400 55 1500 55 1800 55 2000 55 2400 55 3000 55 3400 55 3600 55 3711 55 3900 55 4100 55 4472 55 4473 55 6000 57 0000 95 6000 96 9280 | | | | ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | МУК 4.1.2468-09 РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.) | Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | | | Пыль Сажа | 1,0-250 мг/м ³ 0,025-1,0 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 |
| | ГОСТ 28268-89 РД 52.18.191-89, п.4.3 | Почва | | | Влажность Гигроскопи- ческая вода в почве | - - | |
| | ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода | | | Минерализа- ция (сухой остаток) | От 150 мг/дм ³ 50 - 25000 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 6709-72 |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 РД 52.24.468-2005 | централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа Вода поверхностных и подземных источников | | | Взвешенные вещества Взвешенные вещества и общее содержание примесей | 0,5 – 5000 мг/дм ³ От 5 мг/дм ³ От 10 мг/дм ³ | СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184-03 |
| | ГОСТ 6709-72 | централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | - | |
| | ГОСТ 4389-72 р.2 (весовой метод) | Вода источников нецентрализованного водоснабжения. | | | Сульфаты | 10-100 мг/ дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|--|---|
| | РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.) | Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т. ч. с судов Вода техническая Воздух помещений. Атмосферный воздух | | | Взвешенные частицы | 0,26-50,0 мг/м ³ | СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями) |
| 9.5. Титриметрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 25179-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25011-81 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ Р 53746-2009 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них | | | Массовая доля белка | - 0,10-100,0% 0,10-100,0% от 4,0 до 98,0% | ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006 |
| | Руководство Р 4.1.1672-03 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 7636-85 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия | | | Массовая доля общего белка | - | ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 12788-87 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 39648.4-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 53882-2010 ГОСТ 27493-87 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 51135-2010 | Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | Кислотность | - | ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 |
| | ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 31762-2012 | | | | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | - 0-1,5% | ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 |
| | ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99 | | | | | от 1,0 % | ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53645-2009 |
| | ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 5698-51 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 4288-76 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 54076-2010 | | | | | 0,01-10 г/дм ³ от 1,0 до 25,0% - - 0,001-1,0% | ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ Р 53509-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | ГОСТ Р 54669-2011 | | | | Титруемая кислотность молочной плазмы | - | ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 |
| | ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) | | | | Кислотность жировой фазы | - | ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 |
| | ГОСТ Р 51453-99 | | | | Переокисное число молочного жира | - | ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 |
| | ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 5478-90 | | | | Переокисное число в жире, выделенном из продукта | - 0,1-45 ммоль (1/2O ₂) 0,1-40 ммоль (1/2O ₂) | ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 |
| | ГОСТ 5480-59 | | | | Число омыления | - | ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 |
| | ГОСТ Р 52110-2003 Руководство Р 4.1.1672-03 | | | | Содержание мыла | - | ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 |
| | ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 Руководство Р 4.1.1672-03 | | | | Кислотное число | 0,1-30,0 мг КОН/г | ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95 |
| | ГОСТ 4288-76 | | | | Переокисное число | 0,1-45 ммоль (1/2O) 0,1-40 ммоль (1/2O) 0,1-40 ммоль (1/2O)/кг | ГОСТ 28589-90 ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 |
| | | | | | Массовая доля хлеба | - | ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|------------------------|--|
| | ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54644-2011 | | | | Кислотность: титруемая кислотность общая кислотность | - | ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 |
| | ГОСТ 24556-81 ГОСТ 7047-55 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ 1-40/3805-91 | | | | Массовая доля витамина С | от 0,001 до 0,0025% | ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 1368-2003 |
| | ГОСТ 27972-91 | | | | Активная кислотность (рН) | - | ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 |
| | ГОСТ 26811-86 | | | | Массовая доля общей сернистой кислоты | - | ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 |
| | ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 52472-2005 | | | | Щелочность | - | ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 |
| | ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.1-95 | | | | Массовая доля (концентрация) сахаров | | ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|------------------------------|---|
| | ГОСТ 25555.1-82 | | | | Массовая доля летучих кислот | - | ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 |
| | ГОСТ Р 51654-2000 ГОСТ 13193-73 | | | | Массовая концентрация летучих кислот | - | ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 |
| | ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 7698-93 | | | | Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида) | - | ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 |
| | ГОСТ Р 51655-2000 | | | | Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты) | - | ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 |
| | ГОСТ 12280-75 | | | | Массовая концентрация альдегидов | - | ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52685-06 |
| | ГОСТ Р 51135-2010 | | | | Массовая концентрация кислот | | ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07 |
| | ГОСТ 15113.6-77 | | | | Массовая доля сахарозы | | ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 |
| | ГОСТ Р 51575-2000 МУК 4.1.1106-02 | | | | Массовая доля йода | 20-60 мкг/г 10-450 мкг/кг | ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 52336-05 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54683-2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 53353-09 ГОСТ Р 53851-10 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31711-2012 РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18611-73, ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| | ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2.96-97 РД 52.24.407-2006 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 26425-85 | Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе судовых, систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода плавательных бассейнов и аквапарков Вода сточная, т.ч. с судов Почва | | | Хлориды | 10-200 мг/дм ³ 10-250 мг/дм ³ от 20 мг/дм ³ | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН2.1.4.1116- 02 НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1183- 03 |
| | ГОСТ 18190-72 ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 | | | | Хлор остаточный связанный и свободный | 0,05- 5 мг/ дм ³ | |
| | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78 | | | | Окисляемость перманганат- ная | 0,25-100 мг/ дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52407-2005 РД 52.24.395-95 | | | | Жесткость | от 0,1 (°Ж) 0,5-8,0 ммоль/ дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52963-2008 ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 | | | | Щёлочность | 0,005 – 10 ммоль/ дм ³ | |
| | ГОСТ Р 52963-2008 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 26424-85 | | | | Карбонаты и гидрокарбо- наты | 6,1-6100 мг/дм ³ | |
| | ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 26426-85 | | | | Сульфаты | от 0,2 мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 29188.5-91 | Изделия косметические | | | Свободная и связанная щёлочь | - | ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ Р 52343-2005 |
| | ГОСТ 790-89 | Мыло | | | Массовая доля свободной едкой щёлочи | - | |
| | | | | | Массовая доля свободного углекислого натрия | - | |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия | - | |
| | ГОСТ 26878-86 | Шампуни | | | Хлориды | - | |
| | ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства | Дезинфицирующие средства и растворы | | | Массовая доля активного хлора или другого действующего вещества : %, г/дм ³ , г/на таблетку. | | ГОСТ Р 54562-2011 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 9.6. Рефрактометрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 5482-90 ГОСТ Р 51445-99 | Пищевые продукты: Молоко; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки | | | Показатель преломления | - | ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 |
| | ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 31774-2012 МУ 1-40/3805-91 МУ 4387-86 | | | | Массовая доля сухих веществ | - - 1,5-80% | ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 |
| | ГОСТ 19792-87 ГОСТ 5900-73 ГОСТ Р 54644-2011 | | | | Массовая доля влаги | 13-25% 0,5-75% | ГОСТ Р 54644-2011 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31494-2012 |
| | ГОСТ Р 51135-2010 | | | | Массовая концентрация общего экстракта | 0,1-47,0 г/100 см ³ | ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 |
| | ГОСТ 25179-90 | | | | Белок | 0-15 % | ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 |
| 9.7. Пикнометрический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81 | Пищевые продукты: Алкогольная продукция Напитки | | | Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта | - | ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52558-2006 |
| | ГОСТ 12787-81 | | | | Объемная доля сухих веществ | - | ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2009 ГОСТ Р 52195-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|
| | ГОСТ 12787-81 | | | | Массовая концентрация действительного экстракта | - | ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 | |
| | ГОСТ Р 51619-2000 | | | | Относительная плотность | - | | |
| | ГОСТ Р 51620-2000 | | | | Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта | - | | |
| 9.8. Ареометрический метод | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 51431-99 | Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Спирт, алкогольная продукция и сырье для ее производства Алкогольная продукция Коньяки Спирты Напитки | | | Относительная плотность | 1,000-1,4500 ед.отн. плотности - | ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ Р 52192-2003 | |
| | ГОСТ Р 51619-2000 | | | | | Плотность | | - |
| | ГОСТ Р 54758-2011 | | | | | Массовая доля этилового спирта | | - |
| | ГОСТ 25555.2-91 | | | | | Объемная доля этилового спирта | | - 0-100 % 0-100 % |
| | ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 3639-79 | | | | | Крепость | | 0-100 % |
| | ГОСТ Р 52472-2005 | Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки | | | | | ГОСТ Р 52652-2000 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51710-2001 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ 28188-89 |

9.9. Экстрактивно-весовой метод

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------|--|---|
| | ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 5668-68 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 29033-91 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 15113.9-77 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ МЗ 4237-86 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция | | | Массовая доля жира | - от 3,0 % - | ТР ТС 021/2011 ТР № 88 ФЗ от 12.06.08г. ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 |
|--|--|--|--|--|--------------------|--|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 31655-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда | | | | | ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
| | | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда | | | | | ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1016-90 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18611-73 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|------------|---|
| 9.10. Кислотный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 5867-90 МУ МЗСССР 4237-86 ГОСТ Р 53565-2009 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 | Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Готовые блюда | | | Массовая доля жира | - - | ТР ТС 021/2011 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 50763-95 |
| 9.11. Полуколичественный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄) Массовая концентрация нитратов (NO ₃) Массовая концентрация сульфатов (SO ₄) | | ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------|--|---|---|---|-----------------|-----------------------------------|
| | | Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | | | Массовая концентрация хлоридов (Cl) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ | | |
| 9.12. Кондуктометрический метод | | | | | | | |
| | РД 52.24.495-2005 | Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа | | | Удельная электрическая проводимость | 5-10000 мкСм/см | ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|
| 9.13. Визуальный метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 3623-73 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда | | | Эффектив- ность пастеризации | от 5,0% | ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 51865-2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 14033-96 ГОСТ Р 50230-92 РСТ РСФСР 577-77 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 13032-68 ГОСТ 13033-98 ГОСТ 19792-2004 ГОСТ Р 64644-2011 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54050-10 ГОСТ 17472-72 |
| | ГОСТ 24065-80 | | | | Наличие соды | мин. знач. - 0,5% | |
| | ГОСТ 24066-80 | | | | Наличие аммиака | мин. знач.- (6-9)·10 ⁻³ % | |
| | ГОСТ 24067-80 | | | | Наличие перекиси водорода | - | |
| | ГОСТ 3623-73 | | | | Фосфатаза | - | |
| | ГОСТ Р 51865-2002 | | | | Наличие крошки макаронных изделий | - | |
| | ГОСТ 30317-95 ГОСТ 53882-2010 | | | | Набухаемость | - | |
| | ГОСТ Р 52378-2005 | | | | Время приготовления до готовности | - | |
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.2-77 | | | | Посторонние примеси | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------------|---|---|---|--|---|--|
| | ГОСТ 26323-84 ГОСТ 28875-90 | Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда | | | Посторонние примеси растительного происхожде- ния | - | ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 7694-71 ГОСТ Р 54680-2011 |
| | ГОСТ 8218-89 | | Механические примеси | - | ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 51985-02 | | |
| | ГОСТ 8756.8-85 | | Цвет томатопродук- тов | - | ГОСТ 1683-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 28432-90 | | |
| | ГОСТ 8756.11-85 | | Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов | - | ГОСТ Р 54681-2011 РСТ РСФСР 233-77 РСТ РСФСР 134-77 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52476-05 | | |
| | ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ Р 51154-98 | | Стойкость | - | ГОСТ Р 52827-07 ГОСТ Р 52989-08 | | |
| | ГОСТ Р 52473-2005 | | Проба на чистоту | - | ГОСТ Р ИСО 7540-08 ГОСТ Р 52475-05 | | |
| | МУ № 1-40/3805-91 | | Качество термической обработки | - | ГОСТ Р 52141-03 ГОСТ Р 53972-10 ГОСТ Р 53958-10 | | |
| | МУ № 1-40/3805-91 | | Степень термического окисления фритюрных гретых жиров | - | ГОСТ Р 53956-10 ГОСТ Р 53127-08 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ Р 51808-01 ГОСТ Р 51782-01 | | |
| | ГОСТ 8576.18-70 | | Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности | - | ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 51810-01 ГОСТ Р 51811-01 ГОСТ Р 53589-09 ГОСТ Р 53088-08 ГОСТ Р 53596-09 ГОСТ Р 50763-2007 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|------------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 54678-2011 |
| | РД 52.24.496-2005 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. | | | Окраска (цвет) | Описательно | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1184-03 |
| | РД 52.24.496-2005 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. доочистки воды. | | | Прозрачность | 30 – 0,1 см | |
| | РД 52.24.497-2005 ГОСТ Р 52769-2007 | Вода поверхностных источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования Вода сточная, в т.ч. с судов Вода техническая | | | Цветность (визуальный метод) | 5-500 град. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| | МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06 | Игрушки Товары для детей и подростков | | | Внешний вид | - | ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования утв. решением КТС № 299, СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 ГОСТ 25779-90, МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| | | | | | Характер поверхностей | - | |
| | | | | | Стойкость защитно-декоративного покрытия | - | |
| | | | | | Устойчивость к влажной обработке | - | |
| | | | | | Устойчивость к действию слюны и пота | - | |
| 9.14. Линейно-колористический | | | | | | | |
| | ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 51865-2002 | Пищевые продукты: Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | Размер (длина) | - | ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ Р 51497-99 |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | Воздух рабочей зоны | | | Углерода оксид | 5-110 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88 |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Азота диоксид | 2-20 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Азота оксиды | 2-100 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Аммиак | 2-100 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Сера диоксид | 5-190 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Сероводород | 5-120 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Пропан-2-он (ацетон) | 100-1000 мг/м ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------|---|---|----------------------------|--------------------------------|---|
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | Воздух рабочей зоны | | | Бензин | 50-1200 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Бензол | 5-1500 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Гидрохлорид | 2-150 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Гидрофторид | 2-150 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Ксилол (диметил-бензол) | 20-500 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Озон | 0,1-15 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Индустриаль- ные масла | 5-50 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | | | Ртуть | 0,03-0,05 мг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | Воздух рабочей зоны | | | Проп-2-ен -1-аль (акролеин) | 0,1-1,0 мг/м ³ | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Метилбензол (толуол) | 25-2000 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Углеводороды алифатические предельные | 50-2000 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Формальдегид | 0,25-1,5 мг/м ³ | | | |
| | ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ | | Хлор | 0,5-200 мг/м ³ | | | |
| 9.15. Электрохимический | | | | | | | |
| | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 РЭ | Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух | | | Оксид углерода | 0-50 мг/м ³ | СанПин 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88 |
| | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 РЭ | | Диоксида серы | 0-20 мг/м ³ | | | |
| | Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 РЭ | | Диоксида азота | 0-10 мг/м ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|
| 10. Физические методы | | | | | | | |
| | ГОСТ 12.1.005-88 РД 52.04.186-89 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 МУ 4425-87 ГОСТ 12.4.021-75 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СНиП 41-01-2003 Инструкция №1231-75 МУК 4.3.2756-10 | | | | Микрокли- мат: - влажность - температура - скорость движения воздуха | 10-98% от-20 до+ 50 °С 0-20 м/с | СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 17.2.3.01-86 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616-88 СП 4156-86 СанПиН 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.2.2.1332-03 МУ 4425-87 МУК 4.3.2756-10 |
| | МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03 | | | | Аэроионный состав воздуха | $1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5$ см^{-3} | СанПиН 2.2.4.1294-03 МУ 4.3.1517-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| | Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98 РМ 01-98 ГОСТ 24940-96 ГОСТ 54944-2012 ГОСТ 54945-2012 ГОСТ 26824-10 СП 52.13330.2011 МУК 4.3.2812-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ Р 50923-96 | | | | Освещен- ность: -естественное освещение (КЕО) -искусственная освещенность - яркость –пульсация | от 1 до 2 х10 лк от 10 до 2 х10 Кд/м ² 1-100% | Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН2.1.3.2630–10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУ 4109-86 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.680-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ Р 50923-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 51070-97 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 | | | | Электромагнитные поля: -электромагнитное излучение в диапазоне частот 5-2000Гц, 2-400кГц -электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц электростатическое поле, электростатический потенциал | электрическая составляющая от 0,5 до 1000 В/м, магнитная составляющая от 4 мА/м до 4 А/м электрическая составляющая от 0,01 до 100 кВ/м, магнитная составляющая от 0,1 мА/м до 1800 А/м от 0,3 до 180кВ/м | ОБУВ 5060-89 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изменения N 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 изменения №2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 МУ 3207-85 СанПиН 5804-91 ГОСТ 12.1.040-83 СН 2971-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | ГОСТ 12.1.050-86 с изм.№1 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 МР 4.3.0008-11 ГОСТ 12.1.020-79 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 27408-87 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ Р 52231-2004 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4/2.1.8-583-96 ГОСТ 20444-85 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-88 МУК 4.3.2194-07 | | | | Акустический шум: -уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука -инфразвук - уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот | 20-140 дБ | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.4./2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СН 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 МУ 4435-87 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 12.1.036-81 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ТР ТС 008/2011 СП 2641-82 СП 4962-89 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 Р.2.2.2006-05 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 22283-88, ГОСТ Р 51616-2000 МУК 4.3.2194-07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|----------|---|
| | МУ 3911-85 МР 2957-84 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 МР 2946-83 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 | | | | Вибрация: -спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) -корректированное значение локальной и общей вибрации | 39-190дБ | Р.2.2.2006-05 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм.№1 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 2.5.1.1107-02 ГОСТ 23718-93 МР 2957-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.048-96 СП №4616-88 СП 2641-82 СП 4962-89 |
| | МУК 4.3.2900-11 | Вода питьевая | | | Температура горячей воды | - | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 |
| | ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 25779-90, СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 | Книжная издательская продукция Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых | | | Группа и начертание шрифта -кегель шрифта - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; - размер элементов рисунка в раскрасках; - пробел между словами | - | ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.2.1253-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|
| 11. Микробиологические методы | | | | | | | |
| 11.1. Бактериологический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.2578-10 | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 921000 921012 921032 921033 921100 921006 921200 921300 921400 921600 921700 921905 921906 | 0202, 0203 020312 0204, 020422 0206, 020610 0206109100 0206210000 0206220009 020630000 0206300002 0207, 020711 0401, 0402 0402291100 0403, 0404 | КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus | 10- 5x10 ⁶ КОЕ/г - - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ЕТТ утв.Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ТР РФ №90-ФЗ ТР РФ №178-ФЗ ТР РФ №88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г. МУК 4.2.1847-04 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 2.4.7.007-93 |
| | ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-212 МУК 4.2.2578-10 | Сахар и кондитерские изделия | 921990 922000 922100 922000 922100 922110 922120 922190 922130 922140 922200 922210 922230 922240 922250 | 0405, 040510 0405101100 0405109000 0406, 040700 0409000000 210500, 0301 030110100 0 030110900 0 030199110 0 3019919 301998000 0302, 30261 030240000 0 030250900 0 030270000 0 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы шигеллы Listeria monocytogenes | - - - | |
| | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 МУК 4.2.2723-2010 МУК 4.2.2578-10 | Плодоовощная продукция | 922000 922100 922100 922110 922120 922190 922130 922140 922200 922210 922230 922240 922250 | 0406, 040700 0409000000 210500, 0301 030110100 0 030110900 0 030199110 0 3019919 301998000 0302, 30261 030240000 0 030250900 0 030270000 0 | Бактерии рода Proteus Дрожжи Плесени | - - | |
| | ГОСТ Р 54085-2010 | Масличное сырье и жировые продукты | 922110 922120 922190 922130 922140 922200 922210 922230 922240 922250 | 210500, 0301 030110100 0 030110900 0 030199110 0 3019919 301998000 0302, 30261 030240000 0 030250900 0 030270000 0 | Бактерии рода Yersinia | - | |
| | ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.1122-2002 МУК 4.2.2578-10 | Напитки Другие продукты | 922140 922200 922210 922230 922240 922250 | 3019919 301998000 0302, 30261 030240000 0 030250900 0 030270000 0 | | | |
| | ГОСТ 28560-90 | активные добавки к пище | 922140 922200 922210 922230 922240 922250 | 3019919 301998000 0302, 30261 030240000 0 030250900 0 030270000 0 | | | |
| | ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 28805-90 | Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция | 922260 922270 922280 922281 | 0303, 0304 0305, 0306 0307, 110100 1102, 1103 | | | |
| | МР МЗиСР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г. МУ 3.1.1.2438-09 | для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 922270 922280 922281 | 0305, 0306 0307, 110100 1102, 1103 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------------|---|--------------|------------------------|--|--|---|
| | ГОСТ 29185-91 | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания | 922290 | 1104, 1105 | Сульфитредуцирующие клостридии | - | |
| | ГОСТ 28566-90 | | 922300 | 1106, 1108 | | | |
| | ГОСТ 10444.8—88 | | 922400 | 1104196900 | | | |
| | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | | 922410 | 1905, 1701 | Бактерии рода Enterococcus | 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г | |
| | ГОСТ 30726-2001 | | 922433 | 1108120000 | B.cereus | 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005) | | 922440 | 170112, 1702 | E.coli | - | |
| | ГОСТ 31708-2012 | | 922450 | 1702 | | | |
| | ГОСТ 10444.7-86 | | 922452 | 1704, 1806 | C. Botulinum | - | |
| | ГОСТ 10444.9-88 | | 922460 | 1704907100 | C. Perfringens | - | |
| | ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) | | 922467 | 1704907500 | | | |
| | ГОСТ 31744-2012 | 922469 | 170907100 | Молочнокислые бактерии | - | | |
| | ГОСТ 10444.11-89 | 922480 | 180690, 0701 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | ГОСТ 10444.12-88 | 922500 | 070200000 | | | | |
| | ГОСТ 26972-86 | 922570 | 0703, 0704 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 922600 | 0706, 0708 | БГКП (колиформы) | | | |
| | | 922630 | 070700050 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922640 | 0709, 0710 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922650 | 0711, 0712 | | | | |
| | | 922661 | 071290, 0713 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 922670 | 0805, 0807 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922680 | 0808, 00809 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 922700 | 0810, 0811 | | | | |
| | | 922800 | 0812, 2001 | | | | |
| | | 922900 | 2002, 2003 | | | | |
| | | 922940 | 2004, 2005 | | | | |
| | | 926000 | 2007, 2008 | | | | |
| | | 926200 | 2008993800 | | | | |
| | | 926300 | 2008994000 | | | | |
| | ГОСТ Р 51278-99 | 926100 | 150100, 2009 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | | |
| | | 926400 | 150200, 1507 | Плесени | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 926130 | 1512, 1516 | Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | | |
| | | 926500 | 2009315100 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------|---|--------|----------------|--------------------------------|------------------------|---|
| | ГОСТ Р 54005-2010 | топленые растительно-жировые | 926600 | 2009315900 | Бактерии семейства | - | |
| | | Маргарины, спреды | 926820 | 0901, 0902 | Enterobacteria-сеа | | |
| | | растительно-жировые | 926900 | 200980, 2104 | | | |
| | ГОСТ 26968-86 | Кремы на растительных маслах. | 927000 | 200980730 | КМАФАнМ | $10^1-5 \times 10^4$ | |
| | | Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более | 927100 | 2202, 220300 | Плесени | КOE/г | |
| | | Спреды | 927200 | 2204, 220410 | Дрожжи | 10^1-10^2 | |
| | | растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % | 927300 | 2205, 220600 | | КOE/г | |
| | | Смеси топленые | 927400 | 2208, 220860 | | 10^1-10^2 | |
| | | растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % | 924090 | 220870 | | КOE/г | |
| | МУК 4.2.762-99 | растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % | 926140 | 2208904500 | КМАФАнМ | $10^1-5 \times 10^4$ | |
| | | Смеси топленые | 926150 | 2201101100 | Плесени | КOE/г | |
| | | растительно-сливочные | 926153 | 2201101900 | Дрожжи | 10^1-10^2 | |
| | | Консервированная соковая продукция из фруктов | 926320 | 2201109000 | | КOE/г | |
| | | и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 626340 | 0131100, 0904 | | 10^1-10^2 | |
| | | Свежеотжатые соки | 926350 | 0906, 0908 | БГКП (колиформы) | КOE/г | |
| | | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, | 926360 | 0907000000 | С.аureus | | |
| | | консервированная и газированная с использованием | 911000 | 0910100000 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | |
| | | углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также | 911300 | 2103, 210330 | | | |
| | | концентрированные соки, | 911400 | 2106909803 | | | |
| | | концентрированные морсы | 911500 | 2106909809 | | | |
| | | | 911600 | 1602, 1604 | | | |
| | ГОСТ Р 54354-2011 | Свежеотжатые соки | 911700 | 1605, 2001 | КМАФАнМ | $10^1-2,5 \times 10^3$ | |
| | | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, | 911800 | 2003, 2006 | БГКП (колиформы) | КOE/г | |
| | | консервированная и газированная с использованием | 911900 | 2007, 401, 402 | С.аureus | | |
| | | углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также | 914000 | 410000000 | Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы | | |
| | | концентрированные соки, | 914900 | 040120 9100 | Е.coli | | |
| | | концентрированные морсы | 919660 | 0402291100 | Патогенные, т.ч. сальмонеллы | | |
| | | | 929000 | 40390 | | | |
| | | | 929023 | 1901100000 | | | |
| | | | 929300 | 2005100010 | | | |
| | ГОСТ 20235.2-74 | концентрированные соки, | 929400 | 2007101010 | Е.coli | - | |
| | | концентрированные морсы | 929500 | 2104200010 | Патогенные, т.ч. сальмонеллы | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------------|--|---------------|---------------|---|---|---|
| | ГОСТ 21237-75 | и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная для детей и подростков Молоко и молочная продукция | 929700 | 402291100 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 52675-2006 | | 911000 | 2005100010 | | | |
| | ГОСТ Р 50454-92 | | 911100 | 2007101010 | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г | |
| | | | 911200 | 401201101 | | | |
| | ГОСТ Р 50455-92 | | 912000 | 401209101 | БГКП | - | |
| | | | 912100 | 402291100 | (колиформы) | | |
| | МУК 4.2.992-00 | | 912200 | 403905101 | E.coli | | |
| | | | 912300 | 403905301 | Патогенные, | - | |
| | ГОСТ Р 50396.1-2010 | | 912400 | 40390, 9505 | т.ч. | | |
| | | | 912500 | 1901100000 | сальмонеллы | | |
| | ГОСТ Р 54374-2011 | | 912600 | 340 700 000 | E.coli O 157 | - | |
| | | | 912700 | 950 300 100 | КМАФАнМ | 10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 54674-2011 | | 912800 | 9 503 002 100 | | | |
| | | | 912900 | 950 300 990 | БГКП | - | |
| | ГОСТ Р 53665-2009 | | 913000 | 330 300 100 | (колиформы) | | |
| | | | 913100 | 330430000 | S.aureus | - | |
| | ГОСТ 7702.2.6-93 | | 913200 | 330491000 | | | |
| | | | 913300 | 330499000 | Патогенные, | - | |
| | ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р50396.7-92 | | 916000 | 330510000 | в т.ч. | | |
| | | | 916100 | 330 610 000 | сальмонеллы | | |
| | ГОСТ Р 53994-2010 | 916200 | 330710000 | Сульфитреду- | - | | |
| | | 916300 | 340111000 | цирующие | | | |
| | ГОСТ Р 53994-2010 | 916400 | 340130000 | кlostридии | | | |
| | | 916500 | 340130000 | Бактерии рода | - | | |
| | ГОСТ Р 53994-2010 | 916600 | | Proteus | | | |
| | | 916700 | | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁵ КОЕ/г | | |
| | | 916800 | | БГКП | | | |
| | | 916900 | | (колиформы) | | | |
| | | 970000 | | Патогенные, в | | | |
| | | 973000 | | т.ч. | | | |
| | 973100 | | сальмонеллы | | | | |
| | 973200 | | Бактерии рода | | | | |
| | | | Proteus | | | | |
| | | | S.aureus | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-------------------|--------|--------|---|--|---|---|
| | ГОСТ Р 53430-2009 | | 973400 | | КМАФАнМ | $10^1-4 \times 10^6$ | |
| | | | 973500 | | БГКП | КОЕ/г | |
| | | | 976000 | | (колиформы) | | |
| | ГОСТ 30347-97 | | 976500 | | S.aureus | - | |
| | ГОСТ 51331-99 | | 976600 | | Бифидобакте- рии | 10^1-10^{10} КОЕ/г | |
| | | | 976900 | | Молочнокис- лые микроор- ганизмы | | |
| | | | 914100 | | | | |
| | | | 914200 | | | | |
| | | | 914300 | | | | |
| | МУК 4.2.999-00 | | 914800 | | Бифидобакте- рии | 10^1-10^{10} КОЕ/г | |
| | ГОСТ 52687-2006 | | 921500 | | Ингибирую- щие вещества | | |
| | ГОСТ 23454-79 | | 922100 | | | | |
| | | | 917000 | | | | |
| | ГОСТ Р 54077-2010 | | 917100 | | Соматические клетки | $4 \times 10^5-1 \times 10^6$ кл/см ³ | |
| | | | 917200 | | | | |
| | ГОСТ 30705-2000 | | 917300 | | КМАФАнМ | $10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г | |
| | | | 917400 | | | | |
| | ГОСТ 30706-2000 | | 917500 | | Плесени | 10^1-10^2 КОЕ/г | |
| | | | 917600 | | Дрожжи | 10^1-10^2 КОЕ/г | |
| | | | 917700 | | | | |
| | | 918000 | | | | | |
| СанПиН 42-123-4423-87 | | 918100 | | БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | $10^1-2,5 \times 10^4$ КОЕ/г | | |
| | | 918400 | | S.aureus | | | |
| | | 918500 | | КМАФАнМ | | | |
| | | 919810 | | | | | |
| | | 919811 | | E.coli | | | |
| | | 919812 | | | | | |
| | | 919813 | | | | | |
| | | 919100 | | | | | |
| | | 919101 | | | | | |
| | | 919106 | | | | | |
| МУК 4.2.2428-2008 | | 916340 | | Enterobacter sakazakii | - | | |
| | | 916353 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
| | МУК 4.2.577-96 | | 918540 137006 131004 919031 919032 919033 919400 919500 919200 919202 919203 919204 919230 919900 919910 919920 919940 919769 931710 931800 936950 | | БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>S.aureus</i> Бифидобактери и КМАФАнМ Плесени Дрожжи Сульфитреду- цирующие кlostридии <i>E.coli</i> <i>B.cereus</i> Молочнокис- лые бактерии Энтерококки | 10^1-10^9 КОЕ/г $10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г 10^1-10^3 КОЕ/г 10^1-10^2 КОЕ/г 10^1-10^8 КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ Р 53993-2010/ ISO/TS102727-2:2006 МУК 4.2.2321-2008 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ Р 54755-2011 MP M3 СССР от 1984г. | | 9100215 9100220 9100236 9160007 9161608 9165004 9162014 9162182 | | Campylobacter Pseudomonas aeruginosa | - - | |
| | MP №96/225-97от 07.04.1997г | | 9163008 9163605 9163610 9163626 | | Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ БГКП (колиформы) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| | ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 52711-2007 | | 9163631 9163647 9100000 9197000 9197016 9197105 | | КМАФАнМ КМАЭМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи | 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г | |
| | ИК 10-5031536105-91 | | 9197409 9197503 9229409 9229503 | | КМАФАнМ БГКП (колиформы) | 10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г | |
| | ГОСТ Р 51174-2009 | | 9163610 9163631 9163668 919740 919741 919769 919700 922940 919700 | | КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 10 ¹ -5x10 ² КОЕ/см ³ 4x10 ¹ КОЕ/см ³ | |
| | МУК 4.2.2046-06 | | 919701 919710 | | V.parahaemoly- ticus | - | |
| | МУК 4.2.026-95 МР 3049-84 | | 919740 922940 | | Стрептомицин | менее 0,2мг/кг | |
| | ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 | | 922950 9630008 9630301 9630909 9631106 9632005 9633501 9633103 | | Пенициллин Бацитрацин Гризин Тетрациклин | Менее 0,004мг/кг Менее 0,02мг/кг Менее 0,5мг/кг Менее 0,01мг/кг | |
| | ГОСТ Р ISO 7218-2011 | | 9151- 9158 | | КМАФАнМ | 10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 30425-97 | | 915560 51391- 51399 915855 915000 915856 915800 915810 915811 915867 915000 915820 915821 915840 910000 915300 915460 915400 914421 914426 914400 914401 914420 914426 131004 13700 13100 | | Промышлен- ная стерильность: Спорообразу- ющие мезофильные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы: группы B. subtilis; B. cereus и (или) B.polymixa; Мезофильные клостридии; Неспорообразу- ющие микроорга- низмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи; Спорообразую- щие термофильные анаэробные, аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|------------------|
| | | | | | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.polutiха; Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |
| | СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г. | Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов | | | ОМЧ в смыве со 100 см ² БГКП Сальмонеллы | 10 ¹ -3x10 ² КОЕ/г | |
| | МУ 3.1.1.2438-09 | Вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения | | | Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза | - | СП 3.1.7.2615-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------|---|---|---|--------------------------|---|--|
| | МУК 4.2.2218-07 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (1 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода. Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал. | | | Холерный вибрион | - | СП 3.1.1.2521-09 СанПиН 2.1.5.980-00 |
| | МУК 4.2.2217-07 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода техническая Помещения и оборудование (образовательные | | | Возбудитель легионеллеза | - | СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.2.2626-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---------|---|---|
| | | учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия и т.д.) Моча, кровь, ликвор, секционный материал бронхоскопии, плевральная жидкость, легочный экссудат, мокрота, кровь, секционный материал | | | | | |
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. ММ ЦНИИЭ МЗ СССР от 10.03.1971г. МР МЗ РСФСР от 12.06.1985г ММ МЗ СССР от 10.03.85 | Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов. | | | Шигеллы | - | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011г. МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|-------------|---|
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. МУ 4.2.2723-10 МР 0100/13745-07-34 | | | | Сальмонеллы | - | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 МУ 4.2.2039-05 Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г . МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. МУ 4.2.2723-10 |
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.. МУК 4.2.992-00 МР от 05.07.79 | | | | Эшерихии | 10^1-10^8 | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗСССР № 4074-86 от 19.02.86г. |
| | МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г МР МЗ РСФСР от 31.03.1988г. МР МЗ СССР от 20.06.1973г. МР МЗ СССР от 04.12.1974г. МР МЗ РФ от 16.04.1986г. | | | | Условно- патогенные энтеро- бактерии | 10^1-10^4 | СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|--|
| | Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г | | | | | | |
| | МУ 4.2.2039-05 МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г МИКРОЛАТЕСТ НЕФЕРМтест-24, инструкция по применению | | | | Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы | - | Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г. |
| | МУ 4.2.2039-05 МР МЗиСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г МУ 3.1.1.2438-09 | | | | Иерсинии | | СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.04г. |
| | МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г. | | | | Бифидобактерии Лактобактерии | 10^1 - 10^{11} 10^1 - 10^8 | МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.) |
| | МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 Инструкция МЗ СССР №15-6/28 от 21.02.1989г | | | | Кампилобактерии | | СП 3.1.7.2816-10 МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|-------------------------|-------------|--|
| | <p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.</p> | | | | Клостридии | 10^1-10^4 | <p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.)</p> |
| | <p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p> | | | | Фаготипирование культур | | <p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p> |
| | <p>МУ 4.2.698-98 Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> | | | | Коринебактерии | | <p>СП 3.1.2.1108-02 Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.97г. МУ 4.2.698-98</p> |
| | <p>Инструкция МЗ СССР от 1984г.</p> | | | | Бордетеллы | | <p>СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07</p> |
| | <p>МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1887-04 МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ РФ от 06.04.2001г МИКРОЛАТЕСТ: СТАРНУтест-16, инструкции применению</p> | | | | Стафилококки | 10^1-10^4 | <p>Приказ № 302н МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.1978г.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|
| | <p>MP M3 СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г Инструкция M3 СССР № 1135-73 от 20.12.1973г MIKROLATEST: STREPTO тест инструкции применению</p> | | | | Стрептококки | | <p>СП 3.1.2.1203-03 Приказ M3 СССР № 535 от 22.04.85г. МУ 3.1.1885-04</p> |
| | <p>Приложение 1 к приказу M3 СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04</p> | | | | Гемофилы | | <p>Приказ M3 СССР № 535 от 22.04.85г.</p> |
| | <p>Приложение 1 к приказу M3 СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04 MIKROLATEST: NEISSERIA тест инструкции применению</p> | | | | Нейссерии | | <p>СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04</p> |
| | <p>MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. MP M3 РСФСР от 14.04.77г.</p> | | | | Дрожжеподобных грибов рода Candida плесневых грибов | 10 ¹ -10 ⁴ | <p>MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приложение OCT 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 M3 РФ от 09.06.2003г.)</p> |
| | <p>MP M3 СССР от 04.09.1986г</p> | | | | Листерии | | <p>МУК 3.1.7.1104-02</p> |
| | <p>МУК 4.2.1793-03</p> | | | | Парагемолитический вибрион | | <p>МУК 4.2.1793-03</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|---|--|---|
| | МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 МР МЗ РСФСР от 23.10.89г. | Выделенные микроорганизмы | | | Определение чувствительности микроорга- низмов к химиотерапев- тическим препаратам бактериофагам | | МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 |
| | МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 3.3.2.2124-06 | Готовые питательные среды | | | Контроль питательных сред | | МУ 4.2.698-98 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06 |
| | МУК 4.2.2942-11 | Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер. поле, руки мед.персонала | | | Стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы Плесневые и дрожжевые грибы Условно патогенные бактерии | 200 - 750 КОЕ/м ³ и более | СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03 СанПиН 2.1.2631-10 Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91 г. МУ МЗ РФ 3.5.736-99 |
| | МУ 2.1.4.1184-03 | Контроль качества ополаскивания возвратных емкостей, укупорочных изделий | | | ОМЧ | Не более 2 КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03 |
| | МУ 287-113 от 30.12.98 г. | изделия медицинского назначения | | | Стерильность | | СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------------|--|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | МУ 3.5.1937-04 | смывы с эндоскопов и инструментов к ним | | | БГКП Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Грибы рода Кандида, Другие условно-патогенные микроорганизмы | | МУ 3.5.1937-04 |
| | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 | лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества | | | Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии Другие грамотрицательные бактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Salmonella | | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 |
| | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 | лекарственные препараты | | | Стерильность | | ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | МУ МЗ СССР № 3182-84 | воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей | | | ОМЧ Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus | | МУ МЗ СССР № 3182-84 |
| | Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. МУ № 97/120 от 1997г. | очищенная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор | | | Пирогенообразующие микроорганизмы | | Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. |
| | МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. | лечебная грязь | | | ОМЧ титр ЛКП титр клостридий P.aeruginosa Патогенные стафилококки Фекальные колиформы Энтерококки | | МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89 г. |
| | СП 4695-88 | воздух, смывы с поверхностей | | | Плесневые грибы | | СП 4695-88 |
| | МУ 4.2.2723-10 | воздух, смывы с поверхностей | | | Сальмонеллы | | МУ 4.2.2723-10 |
| | ИК 10-04-06-140-87 | смывы | | | ОМЧ БГКП | | ИК 10-04-06-140-87 |
| | МУК 4.2.734-99 | смывы, воздух | | | ОМЧ Плесени и дрожжи | | МУК 4.2.734-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|--|
| | МУ МЗСССР 2657-82 | смывы с поверхностей | | | ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus Условно патогенные и патогенные энтеро-бактерии | | МУ МЗСССР 2657-82 |
| | ИК № 5319-91 | смывы, воздух | | | КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы | | ИК № 5319-91 |
| | МР 2.3.2.2327-08 | смывы, воздух | | | КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Плесени, дрожжи | | МР 2.3.2.2327-08 |
| | ГОСТ Р 51921-2002 | смывы | | | Listeria monocytogenes | | СП 3.1.7.2817-10 |
| | МУ 3.1.1.2438-09 МР № 11-3/8-09 МЗ СР РФ | смывы | | | Иерсинии | | СП 3.1.7.2615-10 |
| | МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г | паровые и воздушные стерилизаторы | | | рост контрольного штамма микроорганизмов | | Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУ МЗ РФ № 287-113 от 30.12.98 г. МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г. |
| | МУК 4.2.1035-01 | дезинфекционные камеры | | | рост контрольных штаммов микроорганизмов | | Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУК 4.2.1035-01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г. | почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус | | | индекс БГКП индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы ОМЧ <i>Cl. perfringens</i> | | СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 СанПиН 2.1.7.573-96 СП 2.1.7.1038-01 |
| | МУ 2.1.4.1184-03 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости | | | Общее микробное число 37 °С Общее микробное число 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>P.aeruginosa</i> Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий | 2x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175- 02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 МУ 2.1.5.1184-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 ГОСТ 18963-73 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000) | Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения | | | Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерант ные колиформные бактерии Колифаги Споры Сульфитре- дущих кластридий Глюкозополо- жительные колиформные Патогенные бактерии кишечной группы E.coli | 5x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл | |
| | МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 | Вода поверхностных водных объектов | | | Общие колиформные бактерии Термотолерант ные колиформные бактерии Колифаги | 1x10 ³ КОЕ/10 0мл 5x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/10 0мл 1x10 ¹ БОЕ/100мл | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|--|--|---|
| | | | | | Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих клостридий Возбудители кишечных инфекций Энтерококки E.coli Лецитиназоположительные стафилококки | | |
| | МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 МР МЗ СССР от 24.05.1984 г. | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии бактерии Колифаги P.aeruginosa S. aureus Возбудители кишечных инфекций | 1x10 ² КОЕ/мл 1 КОЕ/100 мл | |
| | МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 | Сточная вода | | | Общие колиформные бактерии | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| | МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г. | | | | Патогенные бактерии кишечной группы | | |
| | МУ МЗ СССР № 4260-87 | | | | Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Фекальные стрептококки (энтерококки) Индекс ЛПК | | |
| | МУК 4.2.801-99 | Парфюмерно-косметические средства | | | Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Eschechia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Стерильность | 10 ¹ -10 ³ | ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|---|---------------|---|
| | ГОСТ Р ISO 7218-2011 Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010 г | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | Общее количество микроорга- низмов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробакте- рии Патогенные стафилококки Псевдомонас- аэрогиноза | $10^1 - 10^2$ | ТР ТС 007/2011 |
| | ГОСТ Р ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99 | Игрушки | | | Общее количество микрооргани- змов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые | $10^1 - 10^2$ | ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | | Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас-аэрогиноза | | |
| 11.2. Серологические методы | | | | | | | |
| | МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МУ 4.2.2723-10 | Сыворотка крови человека | | | Определение антител к: шигеллам сальмонеллам | | СП 3.1.1117-02 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 |
| | МУ 3.1.2.2160-07 | | | | Бордетеллам | | СП 3.1.2.1320-03 |
| | МУК 4.2.1887-04 | | | | Менингококкам | | СП 3.1.2.2512-09 |
| | МУ МЗиСР № 11-3/8-09-2004 МУ 3.1.1.2438-09 | | | | иерсиниям | | СП 3.1.7.2615-10 |
| | Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 | | | | возбудителю сыпного тифа | | Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 |
| | МУ 3.1.7.1189-03 | | | | Бруцеллам | | СП 3.1.7.2613-10 |
| | МУ 3.1.1128-02 | | | | Лептоспирам | | СП 3.1.7.2835-11 |
| | Инструкция по применению диагностикума | | | | легионеллам | - | СП 3.1.2.2626-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | Инструкция по применению диагностикума | | | | листериям | - | СП 3.1.7.2817-10 |
| | МУ 3.1.2007-05 | | | | возбудителю туляремии | - | СП 3.1.7.2642-10 |
| | МУ 4.2.698-98 от 09.01.98г. Инструкция по применению диагностикума | | | | определение дифтерийного антитоксина | - | СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.1082-01 |
| | Инструкция по применению диагностикума | | | | определение столбнячного антитоксина | | СП 3.1.1381-03 МУ 3.1.2943-11 |

11.3. Метод иммуно-ферментного анализа (ИФА)

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|--|---|--|--|
| | МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека МУ 3.1.1.2130-06 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека | Испражнения человека | | | Определение антигена ротавируса человека, антигена аденовируса человека | | МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2130-06 |
|--|---|----------------------|--|--|---|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|---|--|------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|--|
| 12. Радиологические методы | | | | | | | |
| 12.1. Дозиметрические методы | | | | | | | |
| | СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.1282-03 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» | Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов | | | Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения. | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1282-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2800-10 |
| | МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» | Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания. | | | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения. | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 |
| | МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 | Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды | 178000 078000 | 7204 740400 750300 7602 00 | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|----------------------------|---|--|--------------------------|--|
| | МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05 | Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки. | | | Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03 |
| | ГОСТ Р 8.594-2002 ГОСТ Р 51532-99 | Средства радиационной защиты: -индивидуальные -передвижные -коллективные | 940000 944000 945000 | | Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД) рентгеновского излучения | 0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч | СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р51534-99 |

12.2. Гамма-спектрометрический метод

| | | | | | | | |
|--|---|---|--------|------------|--|--|--|
| | ГОСТ 30108-94 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Игры, игрушки, наборы для творчества. Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности. Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов | 963020 | 2505 | эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K) | ²²⁶ Ra 7 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ²³² Th 6 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ⁴⁰ K 30 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ¹³⁷ Cs 3 · 5 · 10 ⁴ Бк/кгА | СанПиН 2.6.1.2523-09 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2612-10 «ОСПОРБ 99/2010» СП 2.6.1.2800-10 |
| | | | 963723 | 2506 | | | |
| | | | 571000 | 250700 | | | |
| | | | 572000 | 2508 | | | |
| | | | 573000 | 2510 | | | |
| | | | 577000 | 2513 | | | |
| | | | 577119 | 2515 | | | |
| | | | 578990 | 2516 | | | |
| | | | 539000 | 2517 | | | |
| | | | 939000 | 2520 | | | |
| | | | | 2523 | | | |
| | | | | 2530 | | | |
| | | | | 6801000000 | | | |
| | | | | 6801000000 | | | |
| | | | | 6802 | | | |
| | 6804 | | | | | | |
| | 6805 | | | | | | |
| | 6810 | | | | | | |
| | 6815 | | | | | | |
| | 6901 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | | 6902 6904 6905 6907 6908 | | | |
| | | Минеральные удобрения и агрохимикаты. | 571000 572000 573000 577000 577119 578990 539000 | 3103 3105 | эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | |
| | | Мебельная продукция с использованием материалов на минеральной основе. | 56000 | 940100 940200 940300 | эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | |
| | ГОСТ 30108-94 МУ 2.6.1.2398-08 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Почва | | | удельная активность ^{137}Cs эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | ^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---|---|--|
| | ГОСТ Р 50801-95 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Мебельная продукция – изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель. | 56000 | 940100 940200 940300 | удельная активность ¹³⁷ Cs | ¹³⁷ Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СП 2.6.1.759-99 |
| | | Плиты древесно- стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно- волокнистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная. | 530000 533000 535000 536000 537000 539000 | 4410 4411 4412 4413 4420 | удельная активность ¹³⁷ Cs | ¹³⁷ Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг | |
| | МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-2010, МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г, | Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей. | 91000 92000 97000 98000 | | Радионук- лиды: цезий-137 | от 3 до 5·10 ⁴ Бк/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
| 12.3. Бета-спектрометрический метод | | | | | | | |
| | МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54017-2010 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Пищевая продукция, том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей. | 91000 92000 97000 98000 | | стронций-90 | от 1 до 10 ⁶ Бк/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 |
| | ГОСТ Р 50801-95 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Продукция лесного хозяйства | 530000 533000 535000 536000 537000 539000 | 4410 4411 4412 4413000000 4420 | удельная активность ⁹⁰ Sr | от 1 до 10 ⁶ Бк/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.759-99 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759 - 99 |
| | МУ 2.6.1.2398-08 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Почва | | | удельная активность ⁹⁰ Sr | от 1 до 10 ⁶ Бк/кг | СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 |
| 12.4. Радиометрические методы | | | | | | | |
| | МР №0100/13609-07-34 ГОСТ Р 51730-2001 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10 МР №11-2/42-09 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной. | | | удельная суммарная альфа- активность удельная суммарная бета- активность | 0,02 - 10 ³ Бк/кг 0,20 - 10 ³ Бк/кг | Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2580-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|---|
| | | | | | | | СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 |
| | МУК 2.6.1.016-99 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 | Лечебно-профилактические учреждения. Транспортные средства: автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. | 450000 470000 | 7204, 7404, 7503, 7602, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000 | Загрязнение альфа, бета-активными радионуклидами | 0,1 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин) 5 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин) | СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 |
| 6.5. Радонометрические методы | | | | | | | |
| | МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г | Вода подземных источников водоснабжения. | | | радон (²²² Rn) | от 2 до 10 ⁴ Бк/л | СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.25280-10 СанПиН 2.1.4.1116-02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | <p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 Методики экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе, почвенном воздухе, в воде и плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра РРА-01М "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г</p> | <p>Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки. Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.</p> | | | <p>эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений; эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений плотность потока радона-222</p> | <p>$1-10^6 \text{ Бк/м}^3$ $0,5-10^4 \text{ Бк/м}^3$ $20-10^3 \text{ мБк/(м}^2 \cdot \text{с)}$</p> | <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.1310-03</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|
| 13. Органолептический метод | | | | | | | |
| | ГОСТ 52095-03 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 520900-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р53747-2009 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ Р54366-2011 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27568-87Э ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52685-2006 | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты, напитки, другие продукты; продукты детского питания; продукция общественного питания, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; | 921100 921110- 921113 921120- 921123 921130- 921136 921140- 921143 921150- 921153 921160- 921174 921180- 9211839 21190- 921198 921360- 921362 921370- 921372 921470- 921477 921038- 921041 921600- 921604 921610- 921632 921700- 921702 921710- 921717 | 02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 160231 040700 0407001100 040811 0408198100 030191 030194 0301920000 0301930000 0301940000 030199 0301991100 03019919 0301998000 030211 0302190000 030221 0302220000 0302230000 | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 178-Ф3 от 27.10.2008 ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------|-----------------------|---------|------------|---|-------------------|--------------|
| | ГОСТ Р 54339-2011 | вода подземных | 921905 | 030233 | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 5283-91 |
| | ГОСТ Р 53914-2010 | источников | 921906 | 030234 | | ГОСТ 7987-79 | |
| | ГОСТ Р 53952-2010 | поверхностных и | 921990- | 030235 | | ГОСТ 7990-56 | |
| | ГОСТ Р 53513-2009 | централизованного | 921993 | 0302399000 | | ГОСТ 7993-90 | |
| | ГОСТ Р 53668-2009 | водоснабжения, вода | 926060 | 0302400000 | | ГОСТ 8286-90 | |
| | ГОСТ Р 52969-2008 | поверхностных | 926070 | 030250 | | ГОСТ 8687-65 | |
| | ГОСТ Р 52687-2006 | водоёмов для | 926100- | 030261 | | ГОСТ 9163-90 | |
| | ГОСТ Р 52974-2008 | рекреационного | 926111 | 0302620000 | | ГОСТ 9165-59 | |
| | ГОСТ Р 53506-2009 | водопользования, вода | 926120- | 0302691100 | | ГОСТ 9166-59 | |
| | ГОСТ Р ИСО 22935-2011 | акваторий; вода | 926124 | 03026919 | | ГОСТ 9167-76 | |
| | ГОСТ Р 51331-99 | плавательных | 926129- | 0303110000 | | ГОСТ 9935-76 | |
| | ГОСТ Р 52096-89 | бассейнов и | 926137 | 0302693100 | | ГОСТ 9936-76 | |
| | ГОСТ Р 52096-89 | аквапарков; вода | 926140- | 0302693300 | | ГОСТ 9937-79 | |
| | ГОСТ Р 52253-04 | сточная | 926142 | 030269510 | | ГОСТ 10008-62 | |
| | ГОСТ Р 52100-03 | Минеральная вода. | 926150- | 0302699100 | | ГОСТ 15168-70 | |
| | ГОСТ Р 52096-2003 | Игры, игрушки. | 926154 | 0303190000 | | ГОСТ 15169-70 | |
| | ГОСТ Р 52790-2007 | Книжные и | 926160 | 030321 | | ГОСТ 18487-80 | |
| | ГОСТ Р 53666-2009 | журнальные издания | 926161 | 0303220000 | | ГОСТ 17472-72 | |
| | ГОСТ 8764-73 | для детей, подростков | 926502 | 0303290000 | | ГОСТ 17649-72 | |
| | ГОСТ 29245-91 | и взрослых | 926510- | 030331 | | ГОСТ 18224-72 | |
| | ГОСТ Р 52791-2007 | Парфюмерно- | 926512 | 0303320000 | | ГОСТ 12318-91 | |
| | ГОСТ 26809-86 | косметическая | 926520- | 03340000 | | ГОСТ 12319-77 | |
| | ГОСТ Р 52253-2004 | продукция и средства | 926522 | 030339 | | ГОСТ 12424-77 | |
| | ГОСТ Р 52971-2008 | гигиены полости рта. | 927000 | 030341 | | ГОСТ 12425-66 | |
| | ГОСТ Р 52970-2008 | | 927001 | 0303510000 | | ГОСТ 12427-77 | |
| | ГОСТ Р 52179-2003 | | 927100 | 030352 | | ГОСТ 18316-95 | |
| | ГОСТ 26809-86 | | 927106 | 030371 | | ГОСТ 28589-90 | |
| | ГОСТ 7631-85 | | 927110- | 0303720000 | | ГОСТ 13534-89 | |
| | ГОСТ 26664-85 | | 927116 | 030374 | | ГОСТ 30650-99 | |
| | ГОСТ 7631-2008 | | 927119- | 030379 | | ГОСТ Р 51770-2001 | |
| | ГОСТ 8756.18-70 | | 927125 | 0304119000 | | ГОСТ Р 52198-2003 | |
| | ГОСТ 12576-89 | | 927129- | 160412 | | ГОСТ Р 52199-2003 | |
| | | | 927135 | 160413 | ГОСТ Р 52704-2006 | | |
| | | | 927139- | 160414 | ГОСТ Р 52705-2006 | | |
| | | | | | ГОСТ Р 54348-2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ26832-86 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р51331-99 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ813-2002 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ Р 54385-2011 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-98 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 51618-2000 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52813-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 53459-2009 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52482-2005 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р52336-05 ГОСТ Р53353-09 ГОСТ Р53851-10 ГОСТ Р53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 4288-76 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. ГОСТ Р ИСО 5492-2005 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ ИСО 5496-2005 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 52175-03 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ 23268.1-91 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 5904-82 ГОСТ27569-87 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 54644-2011 СанПиН 2.4.7.007-93 | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ27569-87 ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 816-91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 1016-90 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 16732-71 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 15810-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет | | РСТ РФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012 |

Руководитель ИЛЦ

Л.С. Мокрополова