



ПРИКАЗ

от «22» 07 2021 г.

№ ПКЗ-260

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

POCC RU.0001,510115

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

460021,РОССИЯ, Оренбургская обл.,г. Оренбург, ул.60 лет Октября,№2/1, помещения ИЛЦ (литера Е)

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2)

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3Е4)

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, №53/22

461505,РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, №22, помещения ИЛЦ

адрес места осуществления деятельности

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.510115

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е) | | | | | |
| 1. | РД 52.04.792-2014 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Азота диоксид/массовая концентрация диоксида азота | (0,004-0,9) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид/ массовая концентрация оксида азота | (0,006-0,6) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³ |
| 2. | РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Аммиак | (0,01-2,5) мг/м ³ |
| 3. | РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Фенол/гидроксибензол | (0,004-0,2) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|------------------------------------|
| 4. | РД 52.04.795-2014 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Сероводород/дигидросульфид/ массовая концентрация сероводорода | (0,006-0,1) мг/м ³ |
| 5. | РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Неорганические соединения мышьяка | (0,001-0,006) мг/м ³ |
| 6. | РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Аэрозоль серной кислоты и растворимые сульфаты | (0,005-3,0) мг/м ³ |
| 7. | РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) | (0,00024-0,0024) мг/м ³ |
| 8. | РД 52.04.797-2014 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Фтористый водород/ массовая концентрация фторида водорода | (0,002-0,2) мг/м ³ |
| 9. | РД 52.04.798-2014 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Хлор/ массовая концентрация хлора | (0,05-0,72) мг/м ³ |
| 10. | РД 52.04.186-89 п 5.3.2. | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Анионоактивные детергенты (СМС) | (0,00053-0,015) мг/м ³ |
| 11. | РД 52.04.793-2014 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Хлорид водорода/ массовая концентрация хлорида водорода | (0,04-2,0) мг/м ³ |
| 12. | ПНД Ф 13.1:2:3.62-12 | Атмосферный воздух | - | - | Акролеин/ массовая концентрация акролеина | (0,013-0,18) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Акролеин/ массовая концентрация акролеина | (0,06-1,4) мг/м ³ |
| 13. | Газоанализаторы Паладий-3М. Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны | - | - | Оксид углерода | (0,75-50) мг/м ³ |
| 14. | РД 52.04.831-2015 | Атмосферный воздух | - | - | Аэрозоль, содержащий углерод/ массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля | (0,03-1,8) мг/м ³ |
| 15. | РД 52.04.822-2015 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Диоксид серы/ массовая концентрация диоксида серы | (0,0025-8,0) мг/м ³ |
| 16. | РД 52.04.823-2015 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида | (0,01-0,20) мг/м ³ |
| 17. | МУК 4.1.2470-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Дигидросульфид/ массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) | (5-40) мг/м ³ |
| 18. | МУК 4.1.2474-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Дигидросульфид/ массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) | (5-65) мг/м ³ |
| 19. | МУК 4.1.2465-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид/ массовая концентрация азота диоксида | (1-20) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| 20. | МУ № 2914-83 | Воздух рабочей зоны | - | - | Хлористый натрий | (0,5-10,0) мг/м ³ |
| 21. | МУ № 1637-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Аммиак | (5-50) мг/м ³ |
| 22. | МУ № 1641-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Серная кислота/ аэрозоль серной кислоты | (0,5-8,5) мг/м ³ |
| 23. | МУ № 2013-79 | Воздух рабочей зоны | - | - | Свинец и его соединения | (0,004-0,5) мг/м ³ |
| 24. | МУ № 5126-89 | Кожа персонала и населения (смывы с поверхностей) | - | - | Свинец | (0,2-1,0) мг/см ² |
| 25. | МУК 4.1.2471-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сера диоксид/ массовая концентрация серы диоксида | (5,0-125) мг/м ³ |
| 26. | МУ № 2243-80 | Воздух рабочей зоны | - | - | Тетрациклин | (0,03-1,9) мг/м ³ |
| 27. | МУ № 4852-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Линкомицин | (0,16-2,7) мг/м ³ |
| 28. | МУ № 2307-81 | Воздух рабочей зоны | - | - | Бензилпенициллин | (0,05-1,5) мг/м ³ |
| 29. | МУ № 4945-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Железо | (1,5-15) мг/м ³ |
| 30. | МУ № 1639-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Озон | (0,05-0,2) мг/м ³ |
| 31. | МУ № 4186-86 | Воздух рабочей зоны | - | - | Олово и его неорганические соединения | (0,2-5) мг/м ³ |
| 32. | МУ № 5937-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Аэрозоль едких щелочей | (0,2-3,5) мг/м ³ |
| 33. | МУ № 1645-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Хлористый водород | (3,0-20) мг/м ³ |
| 34. | МУ № 1617-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Марганец | (0,08-1,2) мг/м ³ |
| 35. | МУК 4.1.2473-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота оксид и диоксид/ массовая концентрация оксида и диоксида азота | (1-20) мг/м ³ |
| 36. | МУ № 1633-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты | (0,002-0,01) мг/м ³ |
| 37. | МУ № 2896-83 | Воздух рабочей зоны | - | - | Масленный аэрозоль | (1,0-40,0) мг/м ³ |
| 38. | МУ № 1657-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Гидразин | (0,04-0,4) мг/м ³ |
| 39. | МУК 4.1.2469-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида | (0,25-3) мг/м ³ |
| 40. | МУ № 4592-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Уксусная кислота | (2,5-25) мг/м ³ |
| 41. | МУ № 4872-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Синтетические моющие средства | (0,25-3,5) мг/м ³ |
| 42. | МУ № 4317-87 | Воздух рабочей зоны | - | - | Хлористый аммоний | (2-20) мг/м ³ |
| 43. | МУ № 2721-83 | Воздух рабочей зоны | - | - | Белково-витаминный концентрат/ БВК | (0,05-100) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| 44. | МУ № 1644-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Хлор | (0,5-5) мг/м ³ |
| 45. | МУ № 2894-83 | Воздух рабочей зоны | - | - | Канифоль | (0,5-50) мг/м ³ |
| 46. | МУ № 1461-76 | Воздух рабочей зоны | - | - | Фенол и диметилфенол | (0,1-2) мг/м ³ |
| 47. | МУ № 5951-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Гентамицин | (0,025-0,75) мг/м ³ |
| 48. | МУ № 4586-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Перекись водорода и органические перекиси | (0,4-12) мг/м ³ |
| 49. | МУ № 1480-76 | Воздух рабочей зоны | - | - | Ампициллин | (0,05-1,2) мг/м ³ |
| 50. | МУ № 1683-77 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сумма одноосновных карбоновых кислот группы С1-С9 | (0,25-5,0) мг/м ³ |
| 51. | МУ № 4874-88 | Воздух рабочей зоны | - | - | Натрия сульфид | (0,1-0,7) мг/м ³ |
| 52. | МУК 4.1.1697-03 | Воздух рабочей зоны | - | - | Но-шпа/ массовая концентрация дртоверина гидрохлориды, но-шпа | (0,1-1,0) мг/м ³ |
| 53. | МУК 4.1.2445-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Цефазолина натриевая соль, цефазолин/ массовая концентрация цефазолина натриевой соли, цефазолина, цефезола, кефзола | (0,15-1,5) мг/м ³ |
| 54. | МУ № 5887-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Кремний диоксид аморфный | (0,5-15) мг/м ³ |
| 55. | МУ № 5886-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Кремний диоксид кристаллический | (0,05-30) мг/м ³ |
| 56. | МУ № 3130-84 | Воздух рабочей зоны | - | - | Этиленгликоль | (2,5-6,0) мг/м ³ |
| 57. | МУ № 2563-82 | Воздух рабочей зоны | - | - | Ацетальдегид | (0,4-6,4) мг/м ³ |
| 58. | М-16 МВИ № 2420/38-2002 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида | (0,05-50) мг/м ³ |
| 59. | М-3 МВИ № 2420/805-97/085-05 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Аэрозоль серной кислоты/ массовая концентрация аэрозоля серной кислоты | (0,1-100) мг/м ³ |
| 60. | М-4 МВИ № 2420/42-98 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Аэрозоль масла/ массовая концентрация аэрозоля масла | (0,5-50) мг/м ³ |
| 61. | М-5 МВИ №2420/172-98 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Хлористый водород/ массовая концентрация хлористого водорода | (0,25-180) мг/м ³ |
| 62. | М-6 МВИ №2420/113-98 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Сероводород/ дигидросульфид/ массовая концентрация сероводорода | (0,05-10) мг/м ³ |
| 63. | М-7 МВИ №2420/112-98 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Аэрозоль едких щелочей/ массовая концентрация аэрозоля едких щелочей | (0,05-125) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|--------------|------------------------------|--|---|
| 64. | М-11 МВИ №2420/74-99 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Аммиак/ массовая концентрация аммиака | (0,2-200) мг/м ³ |
| 65. | М-14 МВИ №2420/69-2000 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола | (0,037-50) мг/м ³ |
| 66. | М-17 МВИ №2420/37-2002 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Гидроцианид/ массовая концентрация гидроцианида | (0,01-5,0) мг/м ³ |
| 67. | ПНД Ф 13.1.3-97 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Диоксид серы/ массовая концентрация диоксид серы | (4-10000) мг/м ³ |
| 68. | ПНД Ф 13.1.4-97 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Окслы азота/ массовая концентрация суммы оксидов азота в пересчете на NO ₂ | (1-10000) мг/м ³ |
| 69. | ГОСТ 5903 п. 6.2 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства | 10.70 | 1704 1806 1904 1905 | Массовая доля общего сахара Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | (5-60) % (5-100)% |
| 70. | ГОСТ 8558.1 п.7 | Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.) | 10.11 | 160100 1602 | Массовая доля нитрита натрия | (0,0002-0,012)% |
| 71. | ГОСТ 29299 | Мясо и мясные продукты | 10.11 | 160100 1602 | Массовая доля нитрита натрия | (0,001-20)мг/кг |
| 72. | ГОСТ 13194 | Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки | 11.01.10.140 | 2208 | Массовая концентрация метилового спирта | (0,07- 4,00) г/дм ³ |
| 73. | ГОСТ 14138 | Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35% | 11.01 | 2208 | Массовая концентрация высших спиртов | (30-850) мг/100 см ³ безводного спирта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|--|--|---|--|
| 74. | ГОСТ 9794 п. 8 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясную продукцию | 10.11 10.13.1 10.13.14 | 160100 1602 | Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ | (0,04–0,4)% (0,09-0,92)% |
| 75. | ГОСТ 23231 | Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы | 10.13.14.111 10.13.14.121 10.86.10.611 | 160100 1602 | Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола | (0,0012–0,0240)% |
| 76. | ГОСТ ISO 5519 | Фрукты, овощи и продукты их переработки | 10.31 10.32 10.39 | 2001 | Массовая доля сорбиновой кислоты | (0,01-0,1)мг/кг |
| | | | | 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | | |
| 77. | ГОСТ 28467 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 10.32 10.39 | 2001 | Массовая доля бензойной кислоты | (5·10 ⁻³ - 100·10 ⁻³)% |
| | | | | 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | | |
| 78. | ГОСТ Р 50476 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 10.32 10.39 | 2001 | Массовая доля сорбиновой кислоты | (40,00·10 ⁻⁶ – 100,00·10 ⁻⁶) % |
| | | | | 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | | |
| 79. | ГОСТ 26935 | Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки | 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56.200 10.51.56.330 | 0711 0812 1602 1605 | Массовая доля олова Массовая концентрация олова | (10-400) млн ⁻¹ (10-400) мг/кг (5-400) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|--|--|---|---|
| 80. | ГОСТ 26928 | Продукты пищевые | 10.41 10.42 10.51.3 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 | 2106 | Массовая доля железа Массовая концентрация железа | (0,01-20,0) млн ⁻¹ (0,01-20,0) мг/кг (0,01-20,0) мг/дм ³ |
| 81. | ГОСТ 29032 п.1 п.2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32 | 2001 2002 2003 2004 2005 200600 | Массовая доля оксиметилфурфузола | (2- 50) млн ⁻¹ (2- 50) мг/кг для цитрусовых: (8- 50) млн ⁻¹ (8- 50) мг/кг |
| 82. | ГОСТ 29140 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные | 10.71.1 10.61.21 10.61.22 | 2301 | Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты) | (3,0-7,5) мг/100г |
| 83. | ГОСТ 30615 | Сырье и продукты пищевые | 10.11 10.20 10.31 10.41 10.51 10.61 10.71 10.81 11,1 | 2106 | Массовая доля фосфора | (12,5-500,0) мг/100г |
| 84. | ГОСТ 30627.1 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.100 | 190110 | Массовая доля витамина А (ретинола) | (0,5-5,0) млн ⁻¹ |
| 85. | ГОСТ 30627.3 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.100 | 190110 | Массовая доля витамина Е (токоферола) | (8,5-120) млн ⁻¹ |
| 86. | ГОСТ 30627.4 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.100 | 190110 | Массовая доля витамина РР (ниацина) | (3-7,5) млн ⁻¹ |
| 87. | ГОСТ 31584 | Молоко | 10.51.11 | 0402 | Массовая доля общего фосфора | (0,3-25,0) % |
| 88. | ГОСТ 31753 п. 4 | Масла растительные | 10.4.2 | 1516 | Массовая доля фосфора Массовая доля фосфоросодержащих веществ, в пересчете на оксид фосфора (Р ₂ О ₅) | (2,0-2300) мг/кг (0,0005-0,53)% |
| 89. | ГОСТ 31756 | Жиры и масла животные и растительные | 10.4 | 1516 | Анизидиновое число | (0-100) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|------------------------------|----------------|--|--|
| 90. | ГОСТ 31787 | Мясные продукты – вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов) | 10.13.14.511 10.13.14.512 | 1601 | Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола | (0-0,012)% |
| 91. | ГОСТ 32009 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) | 10.11 | 160100 1602 | Массовая доля общего фосфора | (0,01–1,5)% |
| 92. | ГОСТ Р 50479 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 10.32 10.39 | 2009 | Массовая доля витамина РР (ниацина) | (0,004-0,04) % |
| 93. | ГОСТ Р 51430 | Соки фруктовые и овощные | 10.32 | 2009 | Массовая концентрация фосфора Массовая доля фосфора | (20–350) мг/дм ³ (20–350) мг/кг |
| 94. | ГОСТ Р 53773 п.6 | Продукция соковая | 10.32 | 2009 | Антоцианы | (1–5000) мг/дм ³ (1–5000) млн ⁻¹ |
| 95. | ГОСТ 31768 п. 3.2 | Мед натуральный | - | 0409000000 | Гидроксиметилфурфураль (ГМФ) | (1,0-85,0) мг/кг |
| 96. | ГОСТ Р 54644 | Мед натуральный | - | 0409000000 | Массовая доля пролина | (170–770) млн ⁻¹ (170–770) мг/кг |
| 97. | ГОСТ 34232 п. 7 | Мед натуральный | - | 0409000000 | Диастазное число | (3,0–40,0)ед. Готе |
| 98. | ГОСТ Р 55503 | Рыба-сырец (свежая) охлажденная и мороженая Мороженное филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки и мясо мидий Варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий | 10.20.1 | 0301 | Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор) Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор) Массовая доля общего фосфора Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор) | (0,5–20,0) промилле (0,5–20,0) г/кг (0,8–20,0) промилле (0,8–20,0) г/кг (0,8–20,0) промилле (0,8–20,0) г/кг (1–20) промилле (0,8–20,0) г/кг |
| 99. | Дополнение №4274-87 к СанПиН 42-123-4083 | Рыба | 10.20 | 0301 | Гистамин | (20–175) мг/кг |
| 100. | ГОСТ Р 51181 | Концентраты пищевые детского и диетического питания | 10.89 | 2009 | Массовая доля каротиноидов | (0,8·10 ⁻³ –6,7· 10 ⁻³)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|---|---|--|---|--|
| 101. | ГОСТ 30255 | Воздух из климатической камеры (пробы-древесные композиционные и полимерные материалы и изделия из них) | 22.23.19 22.23.19.000 22.23.1 16.23.1 15.2 14 32.4 13.2 32.99.11.199 | 3925 4418 6401-6405 6812910000 6111 6209 9503007000 | Формальдегид | (0,003-3,0) мг/м ³ |
| 102. | РД 52.24.492-2006 | Природные, очищенные сточные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка) | 22.23.19 22.23.19.000 22.23.1 16.23.1 15.2 14 32.4 13.2 32.99.11.199 | 3925 4418 6401-6405 6812910000 6111 6209 9503007000 | Формальдегид / массовая концентрация формальдегида | (0,025-0,250) мг/дм ³ |
| 103. | ГОСТ 25617 п. 18 | Текстильные материалы и одежда | 13.2 14 | 6111 6209 | Свободный формальдегид | (0,2-2,0) мг/ дм ³ (20,0 – 4000) мкг/г |
| 104. | МУК 4.1.1468-03 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, помещения жилых и общественных зданий | - | - | Ртуть/ пары ртути | (0,0001-0,05) мг/м ³ |
| 105. | ГОСТ 31870 Метод 1 | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, дистиллированная вода, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка, в том числе укупорочные средства (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная | 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 13 14 15 20.13.52.120 32.4 22.29.23 23.13.13 22.19.71 32.99.11 32.99.11.199 17.29.19.140 | 2201 50-63 95 96 3924 7013 2853 4014 4823908597 4819300001 6307200000, 6203425100, 6203421100. | Алюминий/ массовая концентрация алюминия Барий/ массовая концентрация бария Железо/ массовая концентрация железа Кадмий/ массовая концентрация кадмия Кобальт/ массовая концентрация кобальта | (0,01-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-20,0) мг/дм ³ (0,04- 0,25) мг/ дм ³ с учетом разбавления: (0,04-25,0) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0001-1,0) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--------------------|---|---|--|---|
| | | вытяжка) | | | Марганец/ массовая концентрация марганца | (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Медь/ массовая концентрация меди | (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Никель/ массовая концентрация никеля | (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Олово/ массовая концентрация олова | (0,005-0,02) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-2,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Свинец/ массовая концентрация свинца | (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Селен/ массовая концентрация селена | (0,002-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,002-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Серебро/ массовая концентрация серебра | (0,0005-0,01) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0005-1,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Сурьма/ массовая концентрация сурьмы | (0,005-0,02) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-2,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Хром/ массовая концентрация хрома | (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Цинк/ массовая концентрация цинка | (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³ |
| | | | | | Мышьяк/ массовая концентрация мышьяка | (0,005-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-5,0) мг/ дм ³ |
| 106. | РД 52.44.593-2015 | Атмосферный воздух | - | - | Свинец/ массовая концентрация свинца | (0,1·10 ⁻⁶ -20·10 ⁻³) мг/м ³ |
| | | | | | Кадмий/ массовая концентрация кадмия | (0,04·10 ⁻⁶ -5·10 ⁻³) мг/м ³ |
| | | | | | Медь/ массовая концентрация меди | (0,3·10 ⁻⁶ -30·10 ⁻³) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|--|---|------|--|---|
| | | | | | Никель/ массовая концентрация никеля | $(0,1 \cdot 10^{-6} - 5 \cdot 10^{-3})$ мг/м ³ |
| | | | | | Цинк/ массовая концентрация цинка | $(10 \cdot 10^{-6} - 50 \cdot 10^{-3})$ мг/м ³ |
| 107. | ГОСТ 31858 | Питьевая вода, вода расфасованная в ёмкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения | 36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310 | 2201 | Альфа-ГХЦГ/ массовая концентрация альфа-ГХЦГ | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | Бета-ГХЦГ/ массовая концентрация бета-ГХЦГ | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | Гамма-ГХЦГ/ массовая концентрация гамма-ГХЦГ | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | ДДТ/ массовая концентрация ДДТ | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | ДДЭ/ массовая концентрация ДДЭ | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | ДДД/ массовая концентрация ДДД | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | Альдрин/ массовая концентрация альдрина | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | Гексахлорбензол/ массовая концентрация гексахлорбензола | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | Гептахлор/ массовая концентрация гептахлора | (0,02-1,20) мкг/дм ³ |
| 108. | ГОСТ 31951 Метод 2 | Питьевая вода, вода расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных водоисточников, вода бассейнов | 36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310 | 2201 | Хлороформ/ массовая концентрация хлороформа | (0,0006-0,025) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0006-0,250) мг/дм ³ |
| | | | | | 1,2-дихлорэтан/ массовая концентрация 1,2-дихлорэтана | (0,001-0,020) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-0,20) мг/дм ³ |
| | | | | | Четырёххлористый углерод/ массовая концентрация четыреххлористого углерода | (0,0006-0,025) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0006-0,250) мг/дм ³ |
| | | | | | Тетрахлорэтилен/ массовая концентрация тетрахлорэтилена | (0,0006-0,025) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0006-0,250) мг/дм ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен/ массовая концентрация трихлорэтилена | (0,0015-0,025) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0015-0,250) мг/дм ³ |
| | | | | | Бромформ/ массовая концентрация бромформа | (0,0010-0,045) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0010-0,450) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|--|---|------|---|---|
| | | | | | Дибромхлорметан/ массовая концентрация дибромхлорметана | (0,0010-0,04) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0010-0,40) мг/дм ³ |
| | | | | | Бромдихлорметан/ массовая концентрация бромдихлорметана | (0,0008-0,035) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0008-0,350) мг/дм ³ |
| 109. | МУК 4.1.646-96 | Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.1 36.00.11 | 2201 | Дихлорметан | (0,001-75) мг/дм ³ |
| 110. | МУК 4.1.650-96 | Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.1 36.00.11 | 2201 | Бензол | (0,005-20) мг/дм ³ |
| 111. | ПНДФ 14.1:2:4.186-02 | Природная (поверхностная, подземная, морская), питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) вода | 36.00.1 36.00.11 11.07.11 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 | 2201 | Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,5-500) нг/дм ³ (0,0005-0,5) мкг/дм ³ |
| | | Сточная вода | 10.86.10.310 | 2201 | Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена | (2-500) нг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³ |
| 112. | МУ 4034-85 | Вода | 36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310 | 2201 | Раундап (глифосат) | (0,05-0,25) мг/л |
| 113. | М 02-14-2007 | Атмосферный воздух | - | - | Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0005-10) мкг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,02-500) мкг/м ³ |
| 114. | МУ 1112-73 | Воздух | | | Альдрин | (1-10) мкг |
| | | | | | ГХЦГ (изомеры) | (1-10) мкг |
| | | | | | ДДТ (метаболиты) | (1-10) мкг |
| | | | | | Гексахлорбензол | (1-10) мкг |
| | | | | | Карбофос | (1-10) мкг |
| | | | | | Метафос | (1-10) мкг |
| | | | | | Хлорофос | (1-10) мкг |
| | | | | | Трихлорметафос-3 | (1-10) мкг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|---|---|------------------------|--|--|
| | | Вода, почва, зеленая масса и зерно | 01.1 01.2 01.3 36.00.1 10.6 | 1001-1008 1201-1208 | Дикамба | (0,3-3) мг/кг |
| 115. | МУ 4970-89 | Воздух рабочей зоны | - | - | Фастак Каратэ Децис (дельтаметрин) | (0,1-0,5) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³ |
| 116. | МУ 2858-83 | Воздух рабочей зоны | - | - | Децис (дельтаметрин) Амбуш | (0,1-0,5) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³ |
| 117. | ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | - | - | Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ / массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉ | (0,8-10,0·10 ³)мг/м ³ |
| 118. | ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | - | - | Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₅ / Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ : Метан Этан Пропан Бутан Пентан | (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ |
| 119. | ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | - | - | Гексан/ массовая концентрация гексана Гептан/ массовая концентрация гептана Октан / массовая концентрация октана Нонан/ массовая концентрация нонана Декан/ массовая концентрация декана | (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ |
| 120. | ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | - | - | Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно в пересчете на углерод)/ массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно в пересчете на углерод)/ массовая концентрация непредельных углеводородов C ₂ -C ₁₀ | (0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------|--|------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | | Ароматические углеводороды: Бензол/ массовая концентрация бензола Толуол/ массовая концентрация толуола Этилбензол/ массовая концентрация этилбензола Ксилолы/ массовая концентрация ксилолов Стирол/ массовая концентрация стирола | (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ |
| 121. | МУК 4.1.598-96 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | о-ксилол м-ксилол бензол толуол этилбензол стирол тетрахлорэтилен углерод четыреххлористый хлороформ фенол хлорбензол трихлорэтилен бромформ дихлорметан 1,1-дихлорэтилен ацетон метанол | (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ |
| 122. | ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 | Почва, грунт, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод, твердые отходы | - | | Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена | (0,005-2) млн ⁻¹ (0,005-2) мг/кг |
| 123. | М 04-15-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД | 10 10.2 | 0201-0210 1501-1518 2106 | Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена | (0,1-100) млрд ⁻¹ (0,1-100) мкг/кг |
| 124. | ГОСТ 31745 | Продукты пищевые, продовольственное сырье | 10.20.24 10.1 | 1601-1605 0401-0409 2106 | Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена | (0,1-5) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|
| 125. | М 04-10-2007 | Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД | 10.5 | 2105 | Витамин А/ массовая доля витамина А (в форме ретинола) | (0,2-200) млн ⁻¹ (0,2-200) мг/кг |
| | | | 10.6 | 2106 0301-0308 | | |
| 126. | М 04-42-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД | 10.7 | 1101-1105 | Витамин Е/ массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола) | (1-100 000) млн ⁻¹ (1-100 000) мг/кг |
| | | | 10.13 10.86 10.89.19.210 | 1902-1905 1201-1208 1701-1704 | | |
| 127. | МУК 4.4.1.011-93 п. 7.1.3 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 10.86.10.700 | 1801-1806 | Охратоксин А/ массовая доля охратоксина А | (0,0025-1,0) млн ⁻¹ (0,0025-1,0) мг/кг |
| | | | 10.86.10.800 01.47.2 | 0701-0714 0801-0814 2204-2206 | | |
| 128. | МУ 3184-84 кроме п. 3.3 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.1 | 2001-2009 | Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА) | (1-2) мкг/кг |
| 129. | МУ 2142-80 | Вино, зерно, грибы, комбикорма, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, животный жир, растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, почва, табачные изделия, БАД | 10.39 | 0901-0910 2106 | | |
| 129. | МУ 2142-80 | Вино, зерно, грибы, комбикорма, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, животный жир, растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, почва, табачные изделия, БАД | 10.6 | 2201-2208 | Т-2 токсин | (10-100) нг предел обнаружения: ТСХ в пятне |
| | | | 10.7 | 2101-2106 | | |
| | | | 10 | 0201-0210 | ДДТ | (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³ |
| | | | 10.20.24 | 1501-1518 | | |
| | | | 10.39 | 1601-1605 | ДДЭ | (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³ |
| | | | 10.4 | 2105 | | |
| | | | 10.5 | 2106 | ДДД | (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³ |
| | | | 10.6 | 0301-0308 | | |
| | | | 10.7 | 1601-1605 | ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) | (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³ |
| | | | 10.13 | 1001-1008 | | |
| | | | 10.8 | 1101-1105 | альдрин | (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³ |
| | | | 10.86 | 1902-1905 | | |
| 10.89.19.210 | 1201-1208 | гептахлор | (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³ | | | |
| 10.86.10.600 | 1701-1704 | | | | | |
| 10.86.10.700 | 1801-1806 | | | | | |
| 10.86.10.800 | 2401-2103 | | | | | |
| 130. | МУ 3222-85 | Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва | 01.1 | 0401-0408 | Карбофос | (0,2-2) мкг |
| | | | 01.13 | 0701-0714 | Метафос | (0,2-2) мкг |
| | | | 01.19 | 0801-0814 | | |
| | | | 01.2 | 2001-2009 | Хлорофос | (0,2-2) мкг |
| | | | 02.30.40 | 0901-0910 | | |
| | | | 03.1 | 2201-2208 | Трихлорметафос-3 | (0,2-2) мкг |
| | | | 03.2 | 2101-2106 | | |
| | | | 12.00.1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------|---|
| 131. | ГОСТ 30711 п. 3 | Пищевые продукты, кроме молочных | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.6 10.7 10.8 | 2001 2106 | Афлатоксины В1 | (0,003-0,02) мг/кг |
| | | Молочные продукты | 10.5 | 0401-0408 | Афлатоксины В1 | (0,0005-0,003) мг/кг |
| | | Пищевые продукты | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 | 2001 2106 | Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
| 132. | МУ 1541-76 | Почва | 10.11 | 0201 | 2,4-Д | (0,2-1) мг/кг |
| | | Трава | 10.11 | 0201 | 2,4-Д | (0,06-1) мг/кг |
| | | Зерно | 10.11 | 0201 | 2,4-Д | (0,3-1,3) мг/кг |
| | | Мясо | 10.11 | 0201 | 2,4-Д | (0,6-1,3) мг/кг |
| 133. | МУ 2473-81 | Растения, почва | 36.00.1 | 0601 | Децис | (0,01-0,04) мг/кг |
| | | Вода водоёмов | 01.10 01.20 | | | (0,01-0,04) мг/дм ³ |
| | | Вода водоемов | 01.30 | 0602 | Сумицидин | (0,01-0,04) мг/дм ³ |
| | | Растения, почва | 02.30.40 | | | (0,01-0,04) мг/кг |
| 134. | МУ 4344-87 | Растения, почва, вода водоемов | - | - | Фастак | (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/дм ³ |
| | | | - | - | Карате | (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/дм ³ |
| 135. | МУ 5177-90 кроме 2.4 | Зерно и зернопродукты | 10.61 10.71 10.81 10.86 01.10 10.86.10.700 10.89.19.210 | 1001-1008 1101-1105 1201-1208 | Вомитоксин (ДОН) | (0,2-1) мг/кг |
| | | | | | Зеараленон | (0,1-1) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|-------|-----------------|--|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| 136. | МУ 1542-76 | Зерно, фрукты, овощи, почва, вода | 10.6 10.3 36.00.1 01.13 01.20 | 1001-1008 1101-1105 1201-1208 0701-0714 2001-2009 | Симм-триазины (атразин, симазин) | (0,1-1) мг/кг (0,1-1) мг/дм ³ | | |
| 137. | МУ 6106-91 | Вода | 3600.1 10.30 01.10 | 0601 | Глюфосинат аммония (Баста) | (0,025-0,5) мг/дм ³ | | |
| | | Растительные культуры | 01.20 01.30 | 0602 | Глюфосинат аммония (Баста) | (0,1-1) мг/кг | | |
| 138. | МУ 3190-85 | Растения | 36.00.1 | 0601 | Тилт (пропиконазол) | (0,015-0,5) мг/кг | | |
| | | Почва | 36.00.1 | 0601 | Тилт (пропиконазол) | (0,01-0,5) мг/кг | | |
| | | Вода | 36.00.1 | 0602 | Тилт (пропиконазол) | (0,005-0,2) мг/дм ³ | | |
| 139. | МУ 5036-89 | Пшеница | 01.10 | 1001 | Тилт (пропиконазол) | (0,01-0,5) мг/кг | | |
| 140. | ГОСТ 30349 п. 5 | Плоды, овощи и продукты их переработки | 01.13 | 0701-0714 | Альфа-ГХЦГ | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 01.19.10.110 | 0801-0814 | Бета-ГХЦГ | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 01.19.10.120 | 2001-2009 | Гамма-ГХЦГ | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 01.20 | | ДДТ | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 10.30 | | ДДЭ | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 10.86 | | ДДД | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 10.89.19.210 | | Гептахлор | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| | | | 10.32 | | Альдрин | (0,001-0,5) мг/кг | | |
| 10.86 | | | | | | | | |
| 10.39 | | | | | | | | |
| 141. | ГОСТ 28038 п. 5 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 | 0701-0714 | Патулин | (10-20) мкг/дм ³ | | |
| | | | 10.86 | 0801-0814 | | | | |
| | | | 10.32 | 2001-2009 | | | | |
| | | | 11.07.19.131 | | | | | |
| | | | 11.07.19.132 | | | | | |
| 142. | ГОСТ 30536 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья | 11.01.10.110 | 2207 | Сивушные масла: 2-пропанол/ массовая концентрация изопропилового спирта | (0,5-10) мг/дм ³ | | |
| | | | 11.01.10.111 | 220860 | | | 1-пропанол/ массовая концентрация пропилового спирта | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | | | изобутиловый спирт/ массовая концентрация изобутилового спирта | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|---|------------------------------|----------------|---|-----------------------------|
| | | | | | 1-бутанол/ массовая концентрация бутилового спирта | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | изоамиловый спирт/ массовая концентрация изоамилового спирта | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Сложные эфиры: | |
| | | | | | метилацетат/ массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | этилацетат/ массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида | (0,5-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Метанол/ объемная доля метилового спирта | (0,0001-0,05) % |
| 143. | ГОСТ 32039 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья | 11.01.10.110 11.01.10.111 | 2207 220860 | Сивушные масла: | |
| | | | | | 2-пропанол / массовая концентрация 2-пропанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 1-пропанол/ массовая концентрация 1-пропанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | изобутиловый спирт/ массовая концентрация изобутилового спирта | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 1-бутанол/ массовая концентрация 1- бутанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 2-бутанол/ массовая концентрация 2- бутанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | изоамиловый спирт/ массовая концентрация изоамилового спирта | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 1- пентанол/ массовая концентрация 1-пентанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 1-гексанол/ массовая концентрация 1-гексанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Сложные эфиры: | |
| | | | | | метилацетат/ массовая концентрация метилацетата | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | этилацетат/ массовая концентрация этилацетата | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | изобутилацетат/ массовая концентрация изобутилацетата | (0,5-12) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| | | | | | этилбутират/ массовая концентрация этилбутирата | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | этиллактат/ массовая концентрация этиллактата | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Этиловый эфир/ массовая концентрация этилового эфира | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Кротоноальдегид / массовая концентрация кротоноальдегида | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Ароматический альдегид: | |
| | | | | | бензальдегид/ массовая концентрация бензальдегида | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Ароматические спирты: | |
| | | | | | бензиловый спирт/ массовая концентрация бензилового спирта | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 2-фенилэтанол/ массовая концентрация 2-фенилэтанола | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Кетоны: | |
| | | | | | ацетон/ массовая концентрация ацетона | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | 2- бутанон/ массовая концентрация 2-бутанона | (0,5-12) мг/дм ³ |
| | | | | | Метанол/ объемная доля метилового спирта | (0,0001-0,05) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|-----------------------------------|------------------|----------------|--|-----------|
| 144. | ГОСТ 31663 | Масла растительные, жиры животные | 10.51 10.11.5 | 0405 040590 | Массовая доля метилового эфира жирной кислоты/Метилловые эфиры индивидуальных жирных кислот: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценовая кислота Ундекановаая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценовая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозациеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидоновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозациеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцериновая кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|------------|
| 145. | ГОСТ 31665 | Масла растительные, жиры животные | 10.41 10.89.19.210 | 040490 0209 00 | Метилловые эфиры индивидуальных жирных кислот (получение) | (0-100) % |
| 146. | ГОСТ 32915 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.86.10.100 10.86 | 0401-0406 | Жирнокислотный состав жировой фазы: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценная кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценная кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцеринная кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота | (0,1-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--------------------|-------|---------------------------------------|--|-------------|
| 147. | ГОСТ 30418 | Масла растительные | 10.41 | 0405 040590 040490 1507-1515 | Жирно-кислотный состав: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценовая кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценовая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцериновая кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота | (0,1-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| 148. | ГОСТ 31979 | Молоко и молочные продукты | 10.5 10.86.10.100 10.86 | 0401-0408 | Стерины: Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин бета-Ситостерин | (0-100) % |
| 149. | ГОСТ 32122 | Масла растительные | 10.41 | 0405 040590 040490 1507-1515 | Альфа-ГХЦГ/ массовая доля альфа-ГХЦГ | (0,001-0,2)мг/кг |
| | | | | | Бета-ГХЦГ/ массовая доля бета-ГХЦГ | (0,001-0,2) мг/кг |
| | | | | | Гамма-ГХЦГ/ массовая доля гамма-ГХЦГ | (0,001-0,2) мг/кг |
| | | | | | ДДТ/ массовая доля ДДТ | (0,001-0,2) мг/кг |
| | | | | | ДДЭ/ массовая доля ДДЭ | (0,001-0,2) мг/кг |
| | | | | | ДДД/ массовая доля ДДД | (0,001-0,2) мг/кг |
| 150. | ГОСТ 23452 п.9 (метод ГЖХ) | Молоко и молочные продукты | 01.41.2 01.45.2 10.51 10.86 | 0401-0409 | Альфа-ГХЦГ/ массовая концентрация альфа-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг |
| | | | | | Бета-ГХЦГ/ массовая концентрация бета-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг |
| | | | | | Гамма-ГХЦГ/ массовая концентрация гамма-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг |
| | | | | | ДДТ/ массовая концентрация ДДТ | (0,005-0,5) мг/кг |
| | | | | | ДДЭ/ массовая концентрация ДДЭ | (0,005-0,5) мг/кг |
| | | | | | ДДД/ массовая концентрация ДДД | (0,005-0,5) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--|------------------------------|
| 151. | ГОСТ 31722 п.8 | Кондитерские изделия: шоколад | 10.82 10.86 | 1704903000 1806 | Жирно-кислотный состав: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценовая кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценовая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцериновая кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота | (0-50)% |
| 152. | ГОСТ 30059 п.3 | Безалкогольные напитки | 11.07.1 11.07.9 | 2201-2208 | Аспартам / массовая концентрация аспартама | (138-550) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|--|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | Кофеин/ массовая концентрация кофеина | (25-100) мг/дм ³ |
| | | | | | Бензоат натрия/ массовая концентрация бензоата натрия | (45-180) мг/дм ³ |
| 153. | МУК 4.1.3166-14 | Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости и водные вытяжки из материалов различного состава, | 36.00.1 36.00.11 14.12 20.13.52.120 32.4 22.29.23 22.19.71 | 2201 3924 7013 2853 4014 | Гексан | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Гептан | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Ацетон | (0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Этилацетат | (0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Метанол | (0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Изопропанол | (0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Бензол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Толуол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | м-Ксилол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | о-Ксилол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | п-Ксилол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| | | | | | Стирол | (0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³ |
| 154. | М-02-505-82-01 | Спиртосодержащая продукция | 20.42.1 20.30 21.20.10.158 | 3303 3305 3307 | Метанол/ массовая доля метанола | (0,1-85) % |
| | | | | | Этанол/ массовая доля этанола | (0,1-85) % |
| | | | | | Пропанол/ массовая доля пропанола | (0,1-85) % |
| | | | | | Изопропанол/ массовая доля изопропанола | (0,1-85) % |
| | | | | | Бутанол/ массовая доля бутанола | (0,1-85) % |
| | | | | | Изобутанол/ массовая доля изобутанола | (0,1-85) % |
| 155. | ГОСТ 31691 | Зерно и продукты его переработки | 01.11,10.6 10.7, 10.8 10.86 01.27.11 10.89.19.210 10.86.10.700 | 1001-1008, 1101-1105, 1201-1208 | Зеараленон | (0,1-10) мг/кг |
| 156. | ГОСТ Р 51116 | Зерно и продукты его переработки | 01.11 10.6 10.7 10.8 10.86 | 1001-1008, 1101-1105, 1201-1208 | Дезоксиниваленола (вомитоксина) | (0,2-4,0) мг/кг |
| 157. | МУК 4.1.3170-14 | Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений | 17.23.13.190 22.29.23 14.12 32.4 13.92.21 22.19.71 | 9503 3924 7013 4014 6203425100, 6203421100 4802-4823 6401-6406 9403 6307 | Ацетон | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (0,02-0,12) мг/м ³ |
| | | | | | Метанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | н-Пропанол | (0,08-0,6) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутанол | (0,02-0,12) мг/м ³ |
| | | | | | н-бутанол | (0,02-0,12) мг/м ³ |
| 158. | ГОСТ 33408 | Коньяк, дистилляты коньячные, бренди | 11.01.10.140 | 2208 | Ацетальдегид (уксусный альдегид) | (5-500) мг/дм ³ |
| | | | | | Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты) | (0,4-40) мг/дм ³ |
| | | | | | Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) | (12-1200) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| | | | | | Метанол (метиловый спирт) | (8-800) мг/дм ³ |
| | | | | | Изопропанол (изопропиловый спирт) | (2-100) мг/дм ³ |
| | | | | | 1-Пропанол (пропиловый спирт) | (4-400) мг/дм ³ |
| | | | | | Изобутанол (изобутиловый спирт) | (8-800) мг/дм ³ |
| | | | | | 1-Бутанол (бутиловый спирт) | (4-400) мг/дм ³ |
| | | | | | Изоамилол (изоамиловый спирт) | (30-3000) мг/дм ³ |
| 159. | МУК 4.1.1478-03 | Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры, воздух закрытых помещений | 13, 14, 15, 16, 17, 22, 31 | 39-46, 50-67, 94-96 | Фенол | (0,0015-0,02) мг/м ³ |
| 160. | МУК 4.1.1045-01 | Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых помещений | 13, 14, 15, 16, 17, 22, 31 | 39-46, 50-67, 94-96 | Формальдегид | (0,001-0,04) мг/м ³ |
| 161. | ГОСТ 31754 п. 7 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки | 10.41 | 1516 | Массовая доля трансизомеров жирных кислот | (1-50) % |
| 162. | ГОСТ 19182 | Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы | 10.20.25.120 | 0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106 | Буферность | (1-10) град |
| 163. | ГОСТ 26188 | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы | 10.31 10.32 10.39 10.13.15 | 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 0711 0812 1602 | pH | (2-12) единицы pH |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|---------------------|---|---------------------------------|--|
| 164. | ГОСТ 28972 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов | 10.20.25 10.20.3 | 0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106 | Активная кислотность (рН) | (1-14) единицы рН |
| 165. | ГОСТ 34570 | Свежие овощи, фрукты и продукты их переработки | 10.32 | 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | Нитраты/ массовая доля нитратов | (30-5000) мг/кг |
| 166. | ГОСТ 29300 | Мясо и мясные продукты | 10.11 | 160100 1602 | Массовая доля нитратов | (0-586) мг/кг |
| 167. | ГОСТ 30648.5 | Продукты молочные для детского питания, кроме каш | 10.86.10.100 | 190110 | Активная кислотность (рН) | (3,0-8,0) единицы рН |
| 168. | ГОСТ Р 31764 | Пиво | 11.05 | 220300 | рН | (3,8-4,8) единицы рН |
| 169. | ГОСТ 32892 | Молоко и молочная продукция | 10.51 | 0401- 0410 2106 | Активная кислотность (рН) | (3,0-8,0) единицы рН |
| 170. | ГОСТ 32169 | Мед | - | 0409000000 | Водородный показатель (рН) | (3,0-9,0) единицы рН |
| 171. | МУ 5048-89 | Продукция растениеводства | 10.31 | 110100 1102-1108 120100 1202 1205-1214 0701-0714 0801-0813 0901-0910 | Массовая доля нитратов | (29,2 – 9188) мг/кг (29,2 – 9188) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|--|--|--------------|--|--|
| 172. | МУК 4.1.1481-2003 вариант 2 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические активные добавки, вода минеральная и питьевая | 10.11 10.21 10.31 10.41 10.51 10.61 10.71 10.81 10.86 11.01 | 2106 2201 | Массовая концентрация йода | (0,004 – 0,5) мг/дм ³ (0,004 – 0,5) мг/кг (4-500) мкг/дм ³ (4-500) мкг/кг |
| 173. | РД 52.24.367-10 | Поверхностные воды | - | - | Нитраты | (0,6-6200) мг/дм ³ |
| 174. | ГОСТ 29188.2 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42.1 | 3307 | Водородный показатель, рН | (1-14) единицы рН |
| 175. | ГОСТ 22567.5 | Синтетические моющие средства | 20.41.32 | 3402 | Водородный показатель, рН | (1-14) единицы рН |
| 176. | ГОСТ 29138 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные | 10.61.2 10.7 | 2301 | Массовая доля витамина В ₁ (тиамина) | (0,25–1,00) мг/100г |
| 177. | ГОСТ 29139 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные | 10.61.2 10.7 | 2301 | Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина) | (0,10–0,60) мг/100г |
| 178. | ГОСТ 30627.5 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.100 | 1901 | Массовая доля витамина В ₁ (тиамина) | (0,1–3,5) млн ⁻¹ |
| 179. | ГОСТ 30627.6 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.100 | 1901 | Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина) | (1-10) млн ⁻¹ |
| 180. | М 01-34-2007 | Природная (поверхностные, подземные), питьевая вода Очищенная сточная вода | 36.00.1 11.07.11.120 11.07.11.121 | 2201 | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота/ массовая концентрация 2,4-Д | (0,002-20,0) мг/дм ³ |
| 181. | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 | Питьевая вода, природная вода (в том числе минеральная), сточная вода | 36.00.1 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11 10.86.10.310 | 2201 | Калий/ массовая концентрация калия Натрий/ массовая концентрация натрия Литий/ массовая концентрация лития | (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³ |
| 182. | М 04-47-2012 | Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная, продукты пивоварения | 11.0 10.86.10.300 10.32 10.86 | 2201-2208 | Щавелевая кислота/ массовая концентрация щавелевой кислоты Муравьиная кислота/ массовая концентрация муравьиной кислоты Винная кислота/ массовая концентрация винной кислоты | (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|--------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | | Янтарная кислота/ массовая концентрация янтарной кислоты | (1-10000) мг/дм ³ |
| | | | | | Молочная кислота/ массовая концентрация молочной кислоты | (1-10000) мг/дм ³ |
| | | | | | Уксусная кислота/ массовая концентрация уксусной кислоты | (1-10000) мг/дм ³ |
| | | | | | Сорбиновая кислота/ массовая концентрация сорбиновой кислоты | (1-10000) мг/дм ³ |
| | | | | | Яблочная кислота/ массовая концентрация яблочной кислоты | (1-20000) мг/дм ³ |
| | | | | | Лимонная кислота/ массовая концентрация лимонной кислоты | (1-250000) мг/дм ³ |
| 183. | М 04-72-2011 | Премиксы | 10.91.10.170 | - | В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ массовая доля В ₁ | (0,05-5,0) г/кг |
| | | | | | В ₂ (рибофлавин) / массовая доля В ₂ | (0,1-5,0) г/кг |
| | | | | | В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) / массовая доля В ₃ | (0,25-25) г/кг |
| | | | | | В ₅ (никотиновая кислота) / массовая доля В ₅ | (0,5-100) г/кг |
| | | | | | В ₅ (никотинамид) / массовая доля В ₅ | (0,1-5,0) г/кг |
| | | | | | В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) / массовая доля В ₆ | (0,1-10) г/кг |
| | | | | | В _с (фолиевая кислота) / массовая доля В _с | (0,1-5,0) г/кг |
| | | Витаминные концентраты, смеси, добавки | 10.91.10.170 | - | В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ массовая доля В ₁ | (0,5-25) г/кг |
| | | | | | В ₂ (рибофлавин) / массовая доля В ₂ | (0,5-100) г/кг |
| | | | | | В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) / массовая доля В ₃ | (0,5-150) г/кг |
| | | | | | В ₅ (никотиновая кислота) / массовая доля В ₅ | (10-300) г/кг |
| | | | | | В ₅ (никотинамид) / массовая доля В ₅ | (0,5-25) г/кг |
| | | | | | В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) / массовая доля В ₆ | (1,0-100) г/кг |
| | | | | | В _с (фолиевая кислота) / массовая доля В _с | (0,5-25) г/кг |
| | | Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов | 10.91.10.170 | - | В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ массовая концентрация В ₁ | (0,1-10) г/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|---|--|--|--|---|
| | | | | | В ₂ (рибофлавин) / массовая концентрация В ₂ | (0,2-20) г/дм ³ |
| | | | | | В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) / массовая концентрация В ₃ | (0,5-50) г/дм ³ |
| | | | | | В ₅ (никотиновая кислота) / массовая концентрация В ₅ | (1,0-100) г/дм ³ |
| | | | | | В ₅ (никотинамид) / массовая концентрация В ₅ | (0,2-100) г/дм ³ |
| | | | | | В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) / массовая концентрация В ₆ | (0,2-20) г/дм ³ |
| | | | | | В _с (фолиевая кислота) / массовая концентрация В _с | (0,2-10) г/дм ³ |
| 184. | М 04-51-2008 | Безалкогольная, соковая, винодельческая, водка ликероводочная, пивоваренная продукция, энергетические напитки, спортивные | 11.0 10.32 10.86 10.86.10.300 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 | Кофеин/ массовая концентрация кофеина Сорбиновая кислота / массовая концентрация сорбиновой кислоты Бензойная кислота/ массовая концентрация бензойной кислоты | (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ |
| 185. | М-02-902-150-07 | Атмосферный воздух | - | - | Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0005-5) мкг/м ³ при разбавлении: (0,05-5) мкг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы | - | - | Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,001-10) мкг/м ³ при разбавлении: (0,1-10) мкг/м ³ |
| 186. | М-02-1006-08 | Биологически активные добавки, премиксы | 10.91.10.170 10.89.19.210 | - | Ретинол (витамин А)/ массовая доля витамина А Токоферол (витамин Е)/ массовая доля витамина Е | (0,6-24·10 ³) мг/кг при разбавлении: (2,4·10 ³ - 24·10 ³) мг/кг (1,5-61·10 ³) мг/кг при разбавлении: (6,1·10 ³ -61·10 ³) мг/кг |
| 187. | ФР.1.34.2005.01736 | Пиво, безалкогольные напитки, соки, вино и виноматериалы | 11.0 10.32 | 2201 2202 | Сорбиновая кислота/ массовая концентрация сорбиновая кислота | (10-500) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|-------|--|--|--|
| | | | 10.86 | 2203 2204 2205 2206 2207 2208 | Бензойная кислота/ массовая концентрация бензойной кислоты | (20-500) мг/дм ³ |
| 188. | М 04-66-2010 | Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные | 11.0 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 | Хинин/ массовая концентрация хинина | (10-1000) мг/дм ³ |
| 189. | МВИ-2-05 | Промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны | - | - | Ацетон/ массовая концентрация ацетона | (100-10000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин/ массовая концентрация бензина | (50-1200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (250-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол/ массовая концентрация бензола | (5-150) мг/м ³ (100-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Бутан/ массовая концентрация бутана | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Винил хлористый/ массовая концентрация хлористого винила | (2-300) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан/ массовая концентрация гексана | (10-100) мг/м ³ |
| | | | | | Дизельное топливо/ массовая концентрация дизельного топлива | (250-6000) мг/м ³ |
| | | | | | Дихлорэтан/ массовая концентрация дихлорэтана | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Изопентан/ массовая концентрация изопентана | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутан/ массовая концентрация изобутана | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин/ массовая концентрация керосина | (250-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)/ массовая концентрация ксилолов | (20-500) мг/м ³ (200-1500) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|----------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Метанол/ массовая концентрация метанола | (50-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-бутановая смесь/ массовая концентрация пропан-бутановой смеси | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан/ массовая концентрация пропана | (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Сольвент/ массовая концентрация сольвента | (20-500) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол/ массовая концентрация стирола | (10-100) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ |
| | | | | | Толуол/ массовая концентрация толуола | (25-500) мг/м ³ (500-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен/ массовая концентрация трихлорэтилена | (5-100) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит/ массовая концентрация уайт-спирита | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды нефти/ массовая концентрация углеводородов нефти | (100-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод четыреххлористый/ массовая концентрация четыреххлористого углерода | (10-200) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол/ массовая концентрация хлорбензола | (50-200) мг/м ³ |
| | | | | | Хлороформ/ массовая концентрация хлороформа | (10-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол/ массовая концентрация этанола | (200-5000) мг/м ³ |
| | | | | | Эфир диэтиловый/ массовая концентрация диэтилового эфира | (2000-60000) мг/м ³ |
| 190. | Газоанализатор ДАГ- 510 Руководство по эксплуатации ЛПАР.413411.001 РЭ к | Промышленные выбросы | | | Оксид углерода | (10-4000) ppm (12,6-5040) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота | (5-400) ppm (6,7-536) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота | (5-200) ppm (10,25-410) мг/м ³ |
| | | | | | Сернистый ангидрид | (5-400) ppm (14,65-1172) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|---|------|----------------|---------------------|--------------|---|----------|----------------|---------------------------------|-----------------|--|------|----------------|------------------------|---------------|
| | | | | | Сероводород | (5-200) ppm (7,6-304) мг/м ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191. | ГОСТ 4288 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 10.13.14.800 10.13.14.900 | 160100 1602 | Масса | (1-500) г | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Органолептический метод оценки качества | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Массовая доля влаги | (0,1-100) % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Кислотность | (0,1-10) град | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Качественное определение наполнителя | наличие/отсутствие | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Массовая доля хлеба | (0,1-10) % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Отбор проб | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192. | ГОСТ 7269 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 | Внешний вид | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Цвет | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Консистенци | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Запах | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Состояние жира | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Состояние сухожилий | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Прозрачность | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Аромат бульона | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193. | ГОСТ 23392 п. 6.1 п.6.2 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 | Количество летучих жирных кислот | (0,3-18,0) мг КОН | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Продукты первичного распада белков в бульоне | Свежее/несвежее/сомнительной свежести | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 194. | ГОСТ 9793 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.1 | 160100 1602 | Массовая доля влаги | (1,0–85,0) % | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 195. | ГОСТ 9957 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.13.14 | 160100 1602 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1–7,0) % | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 196. | ГОСТ 10574 п. 7 | Все виды мясных и мясосодержащих продуктов | 10.1 | 160100 1602 | Массовая доля крахмала | (0,03–15,4) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|--|----------|--|---|---------------------------------------|
| 197. | ГОСТ 20235.0 | Мясо кроликов | 10.11.39 | 020810 | Внешний вид Цвет Состояние мышц на разрезе Консистенция Запах Прозрачность Аромат бульона | - - - - - - |
| 198. | ГОСТ 20235.1 | Мясо кроликов | 10.11.39 | 020810 | Аммиак и соли аммония | Свежее/несвежее/сомнительной свежести |
| | | | | | Летучие жирные кислоты | (2,74-13,5) мгКОН/100 г |
| 199. | ГОСТ 23042 п. 7.2.1 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11 | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 | Массовая доля жира | (0,2-50,0)% |
| 200. | ГОСТ 25011 п. 6 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11 | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 | Массовая доля белка | (1,0-55,0) % |
| 201. | ГОСТ 29301 | Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы). | 10.11 | 160100 1602 | Массовая доля крахмала | (0,1-3,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|-------|--|--|---|
| 202. | ГОСТ Р 51479 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11 | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 | Массовая доля влаги | (1,0-85,0) % |
| 203. | ГОСТ Р 51480 | Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты | 10.1 | 2001 2002 2003 2004 | Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl | (1-7) % |
| 204. | ГОСТ Р 51944 | Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят) | 10.12 | 2007 | Запах Прозрачность Аромат бульона Консистенция Состояние мышц Внешний вид Цвет | - - - - - - |
| 205. | ГОСТ 31654 п.7.2 п.7.3 | Пищевые куриные яйца-диетические и столовые | 10.89 | 0407 0408 | Масса тушки Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Цвет белка Масса яиц | (0,02-3,00) кг - |
| 206. | ГОСТ 31470 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.5 п.12.8 п.6 п.7 п.8 п.9 п.10 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.1 | 2007 | Внешний вид Цвет Консистенция Запах Кислотность полуфабрикатов Массовая доля хлеба Свежесть мяса птицы по продуктам распада белка Летучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Добавленные компоненты, | - - - - (0,3-10) °Т (2-20) % отрицательный положительный I положительный II (1,0-30,0) мг КОН (0,5 - 30,0) мгКОН/г (0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг отрицательный |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|--|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | содержащие углеводы | положительный |
| | | | | | | положительный (0,1-10,0) % |
| 207. | ГОСТ 31466 п 6, п. 7 | Продукты переработки мяса птицы | 10.11 10.13 10.86.10.600 10.13.1 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.14.600 10.13.15 | 2007 | Массовая доля костных включений | |
| 208. | ГОСТ 31727 | Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты | 10.11 10.12 10.13 | 2001 - 2006 2008 160100 1602 | Массовая доля общей золы | (0-20) % |
| 209. | ГОСТ Р 54346 | Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13 10.13.15.160 | 2001 - 2006 2008 160100 1602 | Переокисное число | (0-40) ммоль активного кислорода/кг жира |
| 210. | ГОСТ 31655 | Пищевые яйца – индюшиные, цесаринные, перепелиные, страусиные | 10.89.1 10.89.12 | 0407 0408 | Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Цвет белка | - - - |
| 211. | ГОСТ 31720 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток, жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143 | 0407 0408 0407 0408 | Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус | - - - - - - |
| 212. | ГОСТ 31469 | Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты | 10.89.12 10.89.12.142 | 0407 0408 0407 0408 | Массовая доля жира Посторонние примеси рН | (3,0-30,0) % присутствуют/отсутствуют (4,5-9,5) единиц рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|--|------------------------------|--|---|
| | | Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них | 10.89.12 10.89.12.142 | 0407 0408 0407 0408 | Массовая доля белка Массовая доля сухого вещества | (4,0-25,0) % (8,0-55,0) % |
| | | Сухой яичный желток | 10.89.12 10.89.12.142 | 0407 0408 0407 0408 | Массовая доля белка Массовая доля сухого вещества | (25,0-45,0) % (75,0-99,5) % |
| | | Яичный порошок | 10.89.12 10.89.12.142 | 0407 0408 0407 0408 | Массовая доля белка | (30,0-55,0) % |
| | | Сухой яичный белок | 10.89.12 10.89.12.142 | 0407 0408 0407 0408 | Массовая доля белка | (75,0-98,0) % |
| | | Жир сухого яичного желтка, яичного порошка | 10.89.12 10.89.12.142 | 0407 0408 0407 0408 | Массовая доля свободных жирных кислот | (2,0-14,0) % |
| 213. | ГОСТ 31930 п. 4 | Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части) | 10.12.1 10.12.2 | 2007 | Массовая доля влаги и мясного сока, выделившейся при размораживании | (0,1-100) % |
| 214. | ГОСТ 31936 | Фаршированные полуфабрикаты | 10.13.14.730 10.13.14.731 10.13.14.732 10.13.14.733 10.13.14.734 | 2007 | Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия | (0,01-30) % |
| 215. | ГОСТ 8285 | Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические) | 10.11.5 10.12.3 | 1501 | Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность Содержание влаги и летучих веществ Перекисное число Кислотное число Свободные жирные кислоты (кислотность) | - - - - - (0-10) % (0-3) мэквО ₂ /кг (0-75) мгКОН/г (0-38) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|---|--------------|------|---|--------------------------|
| | | | | | Массовая доля неомыляемых веществ | (0,1-2,0) % |
| 216. | ГОСТ 3623 п. 6.2 п. 7.1 | Молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты | 10.51.11 | 0401 | Фосфатаза | отсутствует/присутствует |
| | | | 10.51.12 | 0402 | | |
| | | | 10.51.3 | 0403 | | |
| | | | 10.51.40.300 | 0404 | | |
| | | | 10.51.51 | 0405 | | |
| | | | 10.51.52 | 0406 | | |
| | | | 10.51.55 | 0407 | | |
| | | | 10.51.56 | 0408 | | |
| | | | 10.51.52.200 | 0409 | Пероксидаза | отсутствует/присутствует |
| | | | 10.51.52.900 | 0410 | | |
| | | | 10.51.52.100 | | | |
| | | 10.51.56.400 | | | | |
| 217. | ГОСТ Р 55361 п. 7.15, 7.16 | Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроем сухого), масляная паста из коровьего молока | 10.41 | 0405 | Титруемая кислотность молочной плазмы | (10-70) °Т |
| | | | | | Титруемая кислотность жировой фазы | (1,0-6,0) °К |
| 218. | ГОСТ Р 55361 п. 7.7 | Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроем сухого), масляная паста из коровьего молока | 10.41 | 0405 | Массовая доля влаги | (0,5-60,0) % |
| 219. | ГОСТ Р 55361 п. 7.9 | Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроем сухого), масляная паста из коровьего молока | 10.41 | 0405 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | (1,0-25,0) % |
| 220. | ГОСТ 3627 | Соленые творожные продукты, сливочное масло | 10.51.3 | 0405 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | (0,02-10,00)% |
| | | | 10.51.40.300 | 0406 | | |
| 221. | ГОСТ 3629 | Кефир, кумыс | 10.51 | 0401 | Массовая доля этилового спирта | (0-5,03)% |
| 222. | ГОСТ 5867 п.2 | Молоко и молочные продукты | 10.51 | 0401 | Массовая доля жира | (0-100)% |
| | | | | 0402 | | |
| | | | | 0403 | | |
| | | | | 0404 | | |
| | | | | 0405 | | |
| | | | | 0406 | | |
| | | | | 0407 | | |
| | | | | 0408 | | |
| | | | | 0409 | | |
| | | | | 0410 | | |
| | | | | 2106 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|
| 223. | ГОСТ 8218 | Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы | 10.51.11 10.51.51 10.51.56.300 | 0401 0402 0403 0404 2106 | Группа чистоты | (1-3) группа |
| 224. | ГОСТ 8764 п.8 | Консервы молочные | 10.51.5 10.51.56 10.51.56.200 | 0402 0403 0404 2106 | Жир | (0-50)% |
| 225. | ГОСТ 23327 | Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и кисломолочные напитки без наполнителей | 10.51.11 10.51.5 10.51.51 10.51.55 10.51.56 10.86.10.100 | 0401 0403 0404 | Массовая доля общего азота | (0,009-1,0) % |
| | | | | | Массовая доля белка | (0,06-50,0) % |
| 226. | ГОСТ 24065 п. 2 | Молоко | 01.41.2 10.51.56 | 0401 | Сода | присутствие /отсутствие |
| 227. | ГОСТ 24066 | Сырое молоко | 01.41.2 10.51.56 | 0401 | Аммиак (соли аммония) | присутствие /отсутствие |
| 228. | ГОСТ 24067 | Молоко, сливки | 01.41.2 10.51.56 | 0401 | Перекись водорода | присутствие /отсутствие |
| 229. | ГОСТ 25101 | Молоко | 01.41.2 10.51.56 | 0401 | Точка замерзания | от минус 0,600 °С до минус 0,400 °С (2,2-4,0)% |
| 230. | ГОСТ 25179 | Молоко и молочные продукты | 10.51 | 0401 | Массовая доля белка | |
| 231. | ГОСТ 22760 | Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог, сливки, сухое молоко | 01.41.2 10.51 10.52.10 | 0401 0403 0404 | Массовая доля жира | (0,5-30,0) % |
| 232. | ГОСТ Р 54759 п. 7 | Продукты переработки молока | 10.51 | 0401 0403 0404 | Массовая доля крахмала | (1,0-10,0) % |
| 233. | ГОСТ 25228 | Молоко и сливки, с массовой долей жира не более 40 % | 10.51.1 | 0401 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | Выдерживает/не выдерживает |
| 234. | ГОСТ 26754 | Молоко | 10.51.11 | 0401 | Температура продукта | (0-100)°С |
| 235. | ГОСТ Р 51457 | Сыр и сыр плавленый | 10.51.4 | 0406 | Массовая доля жира | (7,0-39,0)% |
| 236. | ГОСТ Р 51463 | Казеины и казеинаты | 10.51 | 0401 | Массовая доля золы | (0,01-10)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|---|------------------------------|--|----------------------------|
| 237. | ГОСТ Р 51464 | Казеины и казеинаты | 10.51 | 0401 | Массовая доля влаги | (0-100)% |
| 238. | ГОСТ Р 51468 | Казеины и казеинаты | 10.51 | 0401 | Свободная кислотность | (0-200) градус Тернера |
| | | | | | Свободная кислотность в пересчете на сухое вещество | (0,04-2,9) см3/г |
| 239. | ГОСТ Р 53435 | Сливки – сырье из коровьего молока | 10.51.56.430 10.51.56.431 | 0401 | Перекись водорода | присутствие/ отсутствие |
| 240. | ГОСТ Р 55063 | Сыры, сыры плавленые | 10.51.4 | 0406 | Масса нетто | (0,02-3,0) кг |
| | | | | | Массовая доля рассола | (0-50)% |
| | | | | | Массовая доля влаги | (3,0-70,0) % |
| | | | | | Массовая доля сухого вещества | (3,0-70,0) % |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) | (1,0-8,0) % |
| | | | | | Массовая доля жира | (7,0-39,0) % |
| | | | | | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный) | - |
| 241. | ГОСТ Р 54662 | Сыры и сыры плавленые | 10.51.4 | 0406 | Массовая доля белка | (5,0-55,0)% |
| 242. | ГОСТ Р 55331 | Молоко и молочные продукты | 10.51 10.86.10.100 | 0401 0403 0404 | Содержание кальция | (0,1-1,5)% |
| 243. | ГОСТ Р 54756 | Молоко и молочные продукты | 01.41.2 10.51 | 0401 0403 0404 | Массовая доля сывороточных белков | (0,4-2,0)% |
| 244. | ГОСТ 28283 | Сырое и термически обработанное коровье молоко | 01.41.2 10.51 | 0401 | Запах | (1-5) балл |
| | | | | | Вкуса | (1-5) балл |
| 245. | ГОСТ 29245 | Молочные консервы | 10.51.5 10.51.56.200 10.51.56.300 | 0402 0403 0404 2106 | Внешний вид упаковки | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Герметичность металлических банок | - |
| | | | | | Состояние внутренней поверхности металлических банок | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--|---|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 246. | ГОСТ 29246 п. 2 | Консервы молочные и молокосодержащие сухие | 10.51.56220 | 2106 | Масса нетто | (0,01-200) г |
| | | | | | Группа чистоты | (1-3) группа |
| | | | | | Массовая доля влаги | (0-100)% |
| 247. | ГОСТ 29247 | Консервы молочные сгущенные и сухие | 10.51.51 10.51.55 10.51.56 | 0402 0403 0404 2106 | Массовая доля жира | (0-40)% |
| 248. | ГОСТ 29248 п. 4 | Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и сухие | 10.51.51 10.51.55 10.51.56 | 0402 0403 0404 2106 | Массовая доля сахарозы | (0-100)% |
| 249. | ГОСТ 30305.1 п. 4 | Консервы молочные сгущенные | 10.51.51 10.51.55.130 | 0402 0403 0404 2106 | Массовая доля влаги | (0-100)% |
| 250. | ГОСТ 30305.3 п. 5 | Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и продукты молочные сухие | 10.51.51 10.51.55 10.51.56 10.51.56.300 | 0402 0403 0404 2106 | Кислотность | (0-120) °Т |
| 251. | ГОСТ 30305.4 | Продукты молочные сухие | 10.52.2 10.51.55.121 10.51.56.200 10.51.56.300 | 2106 | Индекс растворимости | (0,1-0,6) см ³ |
| 252. | ГОСТ 30627.2 п.5 | Молочные продукты для детского питания | 10.86.10.100 | 0402 2106 | Массовая доля витамина С | (1,0-300,0) млн ⁻¹ |
| 253. | ГОСТ 30648.1 п. 4 | Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты) | 10.86.10.100 | 0402 2106 | Массовая доля жира | (0,5 – 30,0)% |
| 254. | ГОСТ 30648.2 п. 4 | Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие) | 10.86.10.100 | 0402 0402291100 2106 | Массовая доля общего белка | (0-100)% |
| 255. | ГОСТ 30648.3 п. 4 | Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие) | 10.86.10.100 | 0402 0402291100 2106 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| | | | | | Массовая доля сухих веществ | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------|---|--|--|---|---------------------------|
| 256. | ГОСТ 30648.4 п. 4 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.100 | 0402 0402291100 2106 | Кислотность | (0,1-120) °Т |
| 257. | ГОСТ 30648.6 | Продукты молочные для детского питания | 10.86.10.120 10.86.10.130 | 0402 0402291100 2106 | Индекс растворимости | (0,1-0,6) см ³ |
| 258. | ГОСТ 30648.7 п. 5 | Молочные продукты для детского питания (жидкие и сухие) | 10.86.10.110 10.86.10.140 10.86.10.190 | 0402 0402291100 2106 | Массовая доля сахарозы | (0-100)% |
| 259. | ГОСТ Р 34454 | Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира) | 10.51.2 10.51.40.300 10.51.5 10.51.52.200 10.51.56 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 2106 | Массовая доля белка | (0,10-100,00)% |
| 260. | ГОСТ Р 51452 | Консервы молочные сгущенные сухие | 10.52.2 10.51.55.121 10.51.56.200 10.51.56.300 | 2106 | Массовая доля жира | (1,0-20,0) % |
| 261. | ГОСТ Р 54667 п. 6 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51 | 0401-0410 2106 | Массовая доля сахарозы | (1,0-50,0)% |
| 262. | ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8.1, п. 8.2 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | 10.51 | 0401-0410 2106 | Массовая доля влаги | (0,5-99,0) % |
| | | | | | Массовая доля сухого вещества | (0,5-99,0) % |
| 263. | ГОСТ Р 54761 | Молоко и молочные продукты | 10.51 | 0401-0410 2106 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО | (0,5-99,0) % |
| 264. | ГОСТ Р 54669 п. 7 | Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое | 10.51 | 0401-0410 2106 | Кислотность | (2,0-130,0) °Т |
| | | Сметана и сметанные продукты | 10.51 | 0401-0410 2106 | Кислотность | (60,0-100,0) °Т |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|---|---------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | Творог и творожные продукты | 10.51 | 0401-0410 2106 | Кислотность | (90,0-1250,0) °Т |
| 265. | ГОСТ Р 54758 п. 6 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51 | 0401-0410 2106 | Плотность | (1015–1040) кг/м ³ |
| 266. | ГОСТ Р 52253 п. 7.4 | Масло и паста масляная из коровьего масла | 10.51.3 | 0405 | Термоустойчивость масла | (0,7-1,0) |
| 267. | ГОСТ 5472 | Масло растительное | 10.41.2 | 1507 | Запах | - |
| | | | | 1508 | Цвет | - |
| | | | | 1509 | | |
| | | | | 151000 | | |
| | | | | 1511 | | |
| 1512 | | | | | | |
| 1513 | | | | | | |
| 1514 | | | | | | |
| 1516 | | | | | | |
| 1517 | | | | | | |
| 268. | ГОСТ 5474 | Масла растительные и жиры | 10.41 | 1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517 | Массовая доля общей золы | (0,01-2,00)% |
| 269. | ГОСТ 5475 п. 2 | Масла растительные | 10.41.2 | 1516 | Йодное число | (5-200) г I ₂ /100г |
| 270. | ГОСТ 5477 п. 1 | Масла растительные | 10.41.2 | 1516 | Цветность | (0-100) мг йода/ 100см ³ |
| 271. | ГОСТ 5478 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | 10.4.2 | 1507 1508 1509 151000 1511-1517 | Число омыления | (100–400) мг/КОН/г |
| 272. | ГОСТ 5479 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | 10.4.2 | 1507 1508 1509 151000 1511-1517 | Массовая доля неомыляемых веществ | (0,1-2,0) % |
| 273. | ГОСТ 5480 п. 1 | Масла растительные | 10.41.2 | 1516 | Содержание мыла | присутствие/отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|--------------|--|--|--|
| 274. | ГОСТ 5481 п. 5 | Масла растительные | 10.41.2 | 1516 | Массовая доля нежировых примесей | (0,04-0,2)% |
| 275. | ГОСТ 11812 п. 1 | Масла растительные | 10.41.2 | 1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (0-100)% |
| 276. | ГОСТ 26593 | Масла растительные | 10.41.2 | 1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517 | Перекисное число | (0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг |
| 277. | ГОСТ 30306 | Масло из плодовых косточек и орехов миндаля | 10.41.29.110 | 1515 | Синильная кислота | присутствие/отсутствие |
| 278. | ГОСТ Р 51487 | Масла растительные, животные жиры | 10.41.2 | 1507 1508 1509 151000 | Перекисное число | (0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг |
| 279. | ГОСТ 31933 п. 7 | Масла растительные | 10.41.2 | 1507 1508 1509 151000 1511- 1517 | Кислотное число | (0,2-30,0) мг КОН/г |
| 280. | ГОСТ 32189 | Маргарин, спред, топленая смесь, жир | 10.42 | 1507 | Цвет | - |
| | | | | 1508 | Запах | - |
| | | | | 1509 | Вкус | - |
| | | | | 151000 | Консистенция | - |
| | | | | 1511 | | |
| | | | | 1512 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|---|------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | Массовая доля жира | (95-100) % |
| | | Маргарин | 10.42 | 1507 1508 1509 151000 1511 1512 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (0-50)% |
| | | | | | Кислотность | (0,5-3) °К |
| | | | | | Массовая доля жира | (40-85) % |
| | | | | | Массовая доля поваренной соли | (0-1,5) % |
| | | | | | Массовая доля бензойной кислоты | (0,05-0,2)% |
| | | | | | Массовая доля бензоата натрия | (0,07-0,2)% |
| | | | | | Массовая доля сорбиновой кислоты | (0,05-0,2) % |
| | | | | | pH | (0-14) единиц pH |
| | | Спред, топленая смесь, кондитерский, хлебопекарные кулинарные жиры, жиры для молочных продуктов | 10.42 | 1507 1508 1509 151000 1511 1512 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (0-5) % |
| 281. | ГОСТ 31762 | Майонезы и майонезные соусы | 10.84.12.130 10.84.12.140 | 2103909009 | Консистенция | - |
| | | | | | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Массовая доля влаги | (5,0-95,0) % |
| | | | | | Кислотность | (0,05-10,0) % |
| | | | | | Стойкость эмульсии | (10-100) % |
| | | | | | Перекисное число | (0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг |
| | | | | | Массовая доля белковых веществ | (0,1-10,0) % |
| | | | | | Массовая доля жира | (5,0-80,0) % |
| 282. | ГОСТ 686 | Сухари армейские | 10.72.11 | 190540 | Количество лома и горбушек | (0,1-100)% |
| | | | | | Кислотность | (0,1-50) град |
| | | | | | Намокаемость | (0-10) минут |
| 283. | ГОСТ 5667 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71.1 10.86.10.700 | 1905 | Масса изделия | (0,02-3,0) кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|---|--|--|---|----------------|
| 284. | ГОСТ 5668 п. 5 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка | 10.71.11 10.72.11 | 1905 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | (0-100)% |
| 285. | ГОСТ 5669 | Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более | 10.71.1 | 1905 | Пористость мякиша | (0-100)% |
| 286. | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности | 10.71.1 10.72.11.190 | 1905 | Кислотность | (0,1 -50)град. |
| 287. | ГОСТ 5672 п. 4 | Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка | 10.71.11 10.72.11 | 1905 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | (2-20)% |
| 288. | ГОСТ 5698 п. 2 | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные | 10.71.11 10.72.11 | 1905 | Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество | (0,1-5,0)% |
| 289. | ГОСТ 7128 | Изделия хлебобулочные бараночные | 10.72.11.110 | 1905 | Влажность | (0-100) % |
| | | | | | Набухаемость | (0-4) мин |
| 290. | ГОСТ 8494 | Сухари пшеничные сдобные | 10.72.11 | 190540 | Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера | (0-16)% |
| | | | | | Влажность | (0-100) % |
| | | | | | Набухаемость | (0-4)мин |
| 291. | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | 10.61.2 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.4 | 110100 1102 2302 | Влажность | (0-100)% |
| 292. | ГОСТ 10846 | Зерно и продукты его переработки | 10.61.33 | 1001-1108 | Массовая доля белка | (0,01-100)% |
| 293. | ГОСТ 10853 | Семена масличных культур, соя и арахис | 10.39.23 | 120100 1202 120400 1205 120600 1207 1208 | Степень зараженности вредителями | I-III |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|-------------------------------|--|---|------------------------------|
| 294. | ГОСТ 10854 | Семена масличных культур, а также соя и арахис | 10.39.23 | 120100 1202 120400 1205 | Массовая доля сорной примеси | (0-6,0)% |
| | | | | | Массовая доля масличной примеси | (0-14)% |
| | | | | | Массовая доля особо учитываемой примеси | обнаружена/ не обнаружена |
| | | | | | Массовая доля гальки | (0-0,6)% |
| | | | | | Массовая доля металломагнитной примеси | (0-6)мг/кг |
| 295. | ГОСТ 10856 | Семена масличных культур, а также соя и арахис | 10.39.23 | 120100 1202 | Влажность | (0-100)% |
| 296. | ГОСТ 11270 | Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья | 10.72.11.150 | 190540 | Массовая доля лома и крошки | (0,1-20)% |
| 297. | ГОСТ 20239 | Мука, крупа и отруби | 10.61.2 10.61.3 10.61.4 | 1001 | Металломагнитная примесь | (0-10)мг/кг |
| | | | | 100300 1004000000 1005 1006 1008 110100 1102 2302 | | |
| 298. | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71.11 | 1905 | Влажность | (0-100)% |
| | | | | 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000 | | |
| 299. | ГОСТ 24557 | Ватрушка сдобная с творогом | 10.71.11.120 | 1905 | Массовая доля начинки | (0,1-60) % |
| | | | | 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000 | | |
| 300. | ГОСТ 26312.2 | Крупа | 10.61.3 | 1001 | Цвет | - |
| | | | | 100300 1004000000 | Запах | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|---|--|---|---------------------------------------|
| | | | | 1005 1006 1008 | Вкус Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев | - (0-50) минут |
| 301. | ГОСТ 26312.3 | Крупа | 10.61.3 | 1001 100300 1004000000 1005 1006 1008 | Зараженность вредителями | обнаружена/не обнаружена |
| 302. | ГОСТ 26312.4 | Крупа | 10.61.3 | 1001 100300 1004000000 1005 1006 1008 | Крупность (проход через сито) Крупность (остаток на сите) Примеси (сорная, вредная, минеральная) | (0-90,0)% (0-90,0)% (0,2-15,0)% |
| 303. | ГОСТ 26312.5 | Крупа | 10.61.3 | 1001 100300 1004000000 | Зольность в пересчете на сухое вещество | (0,01-5,0)% |
| 304. | ГОСТ 26312.6 | Овсяные хлопья | 10.61.32.112 | 1103194000 | Кислотность | (0,1-30) град. |
| 305. | ГОСТ 26312.7 | Крупа | 10.61.3 | 1001 100300 1004000000 1005 1006 1008 | Влажность | (0-100)% |
| 306. | ГОСТ 26971 | Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа, рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно для продуктов детского питания | 10.61.1 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.86.10.400 | 1001 100300 1004000000 1005 1006 1008 | Кислотность | (0,1-30) град. |
| 307. | ГОСТ 27493 | Мука и отруби | 10.61.2 10.61.4 | 110100 1102 2302 | Кислотность | (0,1-30)град. |
| 308. | ГОСТ 27494 | Мука и отруби | 10.61.2 10.61.4 | 110100 1102 2302 | Зольность | (0,01-20)% |
| 309. | ГОСТ 27558 | Мука и отруби | 10.61.2 10.61.4 | 110100 1102 | Цвет Запах | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|----------------------------------|--|--|--------------------------|
| | | | | 2302 | Вкус | - |
| | | | | | Хруст | - |
| 310. | ГОСТ 27559 | Мука и отруби | 10.61.2 10.61.4 | 110100 1102 2302 | Зараженность вредителями | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Загрязненность вредителями | обнаружено/не обнаружено |
| 311. | ГОСТ 27560 | Мука | 10.61.2 | 110100 1102 2302 | Крупность (остаток на сите) | (0-10) % |
| | | | | | Крупность (проход через сито) | (0-100) % |
| 312. | ГОСТ 27669 | Мука пшеничная хлебопекарная | 10.61.21 | 110100 1102 2302 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет корки | - |
| | | | | | Состояние мякиша | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Хруст | - |
| | | | | | Крошковатость | - |
| | | | | | Комкуемость при разжевывании | - |
| 313. | ГОСТ 27670 | Мука кукурузная | 10.61.22.120 | 1102 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | (0,1-50)% |
| 314. | ГОСТ 27676 | Зерно пшеницы, ржи, выработанная из него мука | 10.61.21 10.61.22 | 1001 1002000000 1102 1102100000 | Число падения | (60-900) с |
| 315. | ГОСТ 27839 | Мука пшеничная | 10.61.21 | 1102 | Количество сырой клейковины | (0-100) % |
| | | | | | Качество сырой клейковины | (0,5-150) ед.ИДК |
| 316. | ГОСТ 27988 | Семена масличных культур | - | 120100 1202 120400 1205 120600 1207 1208 | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| 317. | ГОСТ Р 51413 | Продукты переработки зерна | 10.61.2 10.61.31.111 10.73 | 1001 1002000000 1102 1102100000 | Кислотное число жира | (1 -100)мг КОН/100г |
| 318. | ГОСТ 31749 | Макаронные изделия быстрого приготовления из пшеничной муки и воды, высушенные в | 10.73 | 1902 | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|------|--|------------------------------|
| | | масле | | | Время приготовления | (0-30) минут |
| | | | | | Кислотное число жира | (0,05-1,4) мг КОН/г |
| | | | | | Перекисное число жира | (0,1-20) ммоль (1/2 O)/кг |
| 319. | ГОСТ 31750 п. 4.3 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Количество яичных продуктов (меланжа) | (100-900) г/кг |
| | | | | | Количество яичных продуктов (яичного порошка) | (28,5-256,5) г/кг |
| 320. | ГОСТ 31964 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Цвет | - |
| | | | | | Форма | - |
| | | | | | Кислотность | (0,1-20) град. |
| | | | | | Зола | (0,01-2,0) % |
| | | | | | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | (0,4-18,0) % |
| | | | | | Металломагнитная примесь | (0-6)мг/кг |
| | | | | | Зараженность вредителями | обнаружена/не обнаружена |
| | | | | | Влажность | (0-100) % |
| 321. | ГОСТ Р 52416 | Концентрат обеденных блюд | 10.89.11 10.89.19 | 1902 | Массовая доля золы (на сухую / на сырую массу) | (3,0-16,0)% |
| | | Концентрат сухих завтраков | 10.89.11 10.89.19 | 1902 | Массовая доля золы (на сухую / на сырую массу) | (0,5-3,0)% |
| | | Концентрат кофепродуктов | 10.89.11 10.89.19 | 1902 | Массовая доля золы (на сухую / на сырую массу) | (4,0-10,0)% |
| 322. | ГОСТ Р 52610 | Концентрат обеденных и сладких блюд | 10.89.11 10.89.19 | 1902 | Массовая доля влаги | (5,0-15,0)% |
| | | Концентрат сухих завтраков | 10.89.11 10.89.19 | 1902 | Массовая доля влаги | (3,0-11,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|
| 323. | ГОСТ 31700 | Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, отруби | 10.61.2 10.61.3 10.61.4 | 1001 100300 100400000 1005 1006 1008 110100 1102 2302 | Кислотное число жира | (2–200) мг КОН/г |
| 324. | ГОСТ Р 54731 | Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сорта | 10.89.13 | 2102 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Массовая доля сухого вещества дрожжей | (0-100) % |
| 325. | ГОСТ 3639 п. 2.1 | Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта) | 11.01.10.112 | 2207 2208 | Этиловый спирт | (0 –100)% |
| 326. | ГОСТ 6687.2 п. 4 | Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др. | 10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190 | 2201 2202 220300 220600 | Массовая доля сухих веществ | (0-100)% |
| 327. | ГОСТ 6687.4 | Напитки и квасы | 10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190 | 2201 2202 220300 220600 | Кислотность | (1-5) см ³ NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ /100см ³ |
| | | Сиропы | 10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190 | 2201 2202 220300 220600 | Кислотность | (10-20) см ³ NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ /100см ³ |
| 328. | ГОСТ 6687.5 | Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др. | 10.07.19.120 10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190 | 2201 2202 220600 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Аромат | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Объем продукции | (0-5000) мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|--|------------------------|--|--|
| | | | | | Растворимость в воде (органолептически) | - |
| | | | | | Посторонние примеси | обнаружено/ не обнаружена |
| 329. | ГОСТ 6687.6 | Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья | 10.07.19.130 10.07.19.120 10.07.19.121 | 2201 2202 220600 | Стойкость | (1-3) суток |
| 330. | ГОСТ 6687.7 | Безалкогольные напитки и квасы | 10.07.19.130 10.07.19.120 10.07.19.121 | 2201 2202 220600 | Массовая доля спирта | (0-7) % |
| 331. | ГОСТ 12787 | Пиво и пивные напитки | 10.05 | 220300 | Массовая доля спирта | (0-7,71) % |
| | | | | | Объемная доля спирта | (0-9,62) об.% |
| | | | | | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле/ экстрактивность начального сула | (1,026–12,15) % |
| | | | | | Массовая доля действительного экстракта | - |
| 332. | ГОСТ 12788 п. 1 | Пиво | 10.05 | 220300 | Кислотность | (1,3–6,0) см ³ р-ра NaOH 1 моль/дм ³ /100см ³ кислотных единиц(к.ед) |
| 333. | ГОСТ 12789 п. 3 | Пиво | 10.05 | 220300 | Цвет | (0,1–4,0) см ³ р-ра йода 0,1 моль/дм ³ /100см ³ цветных единиц (ц.ед) |
| 334. | ГОСТ 13192 п. 2 | Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки | 11.02 11.03 11.04 10.01.10.140 | 2204 2205 | Массовая концентрация инвертного сахара | (1 -90)г/100см ³ (0,1-600) г/дм ³ |
| 335. | ГОСТ 23943 п. 1 | Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки | 11.02 11.03 11.04 10.01.10.140 | 2204 2205 | Полнота налива | (0-5000) мл |
| 336. | ГОСТ 14139 | Коньячные и плодовые спирты | 11.01.10.140 | 2208 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты | (3,5-540) мг/100см ³ безводного спирта |
| 337. | ГОСТ 12280 | Вина, виноматериалы коньячные и плодовые спирты | 11.02 11.03 11.01.10.140 | 2208 | Массовая концентрация альдегидов | (0,2-100) мг/100 см ³ безводного спирта |
| 338. | ГОСТ 30060 | Пиво | 11.05 | 220300 | Внешний вид | - |
| | | | | | Прозрачность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | Аромат | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Высота пены | (0-100) мм- |
| | | | | | Пеностойкость | (0-10) минут |
| | | | | | Объем продукции | (5-10000) мл |
| 339. | ГОСТ 32038 | Пиво | 11.05 | 220300 | Массовая доля двуокси углерода | (0,25–0,88)% |
| 340. | ГОСТ 32080 п. 5.1 п. 5.3.1 п. 5.4.1 п. 5.5.1 п. 5.6.1 | Ликероводочные изделия, плодово-ягодные спиртованные соки и морсы | 11.01.10.120 11.01.10.130 | 2204 2205 2206 2207 2208 | Полнота налива | (0-5000) мл |
| | | | | | Крепость | (0-100) % |
| | | | | | Массовая концентрация общего экстракта | (0,1–47,0) г/100см ³ |
| | | | | | Массовая концентрация сахара | (0,1–1,5) г/100см ³ |
| | | | | | Массовая концентрация кислот | (0,1-1,3) г/100см ³ |
| 341. | ГОСТ 23268.2 п. 1 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 10.07.11 | 2201 | Массовая доля двуокси углерода | (0,138-0,6)% |
| 342. | ГОСТ 32037 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы | 11.07.19.121 11.07.19.130 | 2201 2202 220600 | Массовая доля двуокси углерода | (0,25–0,88)% |
| 343. | ГОСТ 32081 | Алкольная продукция и сырье для ее производства вина | 11.02 11.03 | 2204 2205 | Относительная плотность | 0,00005- 1,1599 |
| 344. | ГОСТ 32000 | Алкольная продукция и сырье для ее производства вина | 11.04 | | Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация остаточного экстракта | (0,1 -40)г/дм ³ |
| 345. | ГОСТ 32001 | Алкольная продукция и сырье для ее производства вина | 11.02 | 2204 | Массовая концентрация летучих кислот | (0,02-4,0) г/дм ³ (2 - 400) мг/100см ³ безводного спирта |
| | | | 11.03 | 2205 | | |
| | | | 11.04 | | | |
| 346. | ГОСТ 32114 п. 4 | Алкольная продукция и сырье для ее производства вина | 11.02 | 2204 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | (0,02-20) г/дм ³ |
| | | | 11.03 | 2205 | | |
| | | | 11.04 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 347. | ГОСТ 32095 | Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты | 11.02 11.03 11.04 | 2204 2205 2206 2007 2008 | Объемная доля этилового спирта | (0-100)% |
| 348. | ГОСТ 32115 | Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки | 11.02 11.03 11.04 | 2204 2205 2206 2007 2008 | Массовая концентрация свободного диоксида серы | (0,5-600) мг/дм ³ |
| 349. | ГОСТ 32035 п. 5.1, 5.3.1, 5.4 | Водки и особые водки | 11.01.10.111 | 2208 | Полнота налива | (0-5000) мл |
| | | | | | Крепость | (0-100) % |
| | | | | | Щелочность | (0,5-3,5) см ³ /100см ³ |
| 350. | ГОСТ 32036 | Спирт этиловый из пищевого сырья | 11.01.10.112 | 2207 2208 | Полнота налива | (0-5000) мл |
| 351. | ГОСТ 32051 | Винодельческая продукция | 11.02 11.03 11.04 | 2204 2205 | Прозрачность | - |
| | | | | | Наличие осадка | наличие/ отсутсвие |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Аромат | - |
| | | | | | Вкус | - |
| 352. | ГОСТ 5897 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства | 10.72.12 10.82 | 1704 1806 1904 1905 | Внешний вид | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Размер | (0-50) см |
| | | | | | Количество штук изделий в 1 кг | - |
| | | | | | Массовая доля составных частей | (0-100) % |
| | | | | | Масса нетто изделий | (0-3000) г |
| 353. | ГОСТ 5898 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства | 10.72.12 10.82 | 1704 1806 1904 1905 | Кислотность | (0,1-10) град. |
| | | | | | Щелочность | (0,1 -4,0)град. |
| 354. | ГОСТ 5900 | Кондитерские изделия и | 10.72.12 | 1704 | Массовая доля влаги | (0,1-50,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|-------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| | п.7., п.8 | полуфабрикаты кондитерского производства | 10.82 | 1806 1904 1905 | Массовая доля сухих веществ | (0,1-50,0) % |
| 355. | ГОСТ 5901 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства | 10.72.12 10.82 | 1704 1806 1904 1905 | Массовая доля общей золы | (0,020–0,200) % |
| | | | | | Массовая доля металломагнитной примеси | (0,00003–0,00010) % |
| 356. | ГОСТ 7698 | Крахмал картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, амилопектиновый и модифицированный | 10.62 | 3505 | Массовая доля золы, нерастворимой в р-ре HCl | (0,020–0,100)% |
| | | | | | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| | | | | | Массовая доля золы | (0,01-2,0) % |
| | | | | | Массовая доля золы, нерастворимой в р-ре HCl | (0,01-2,0) % |
| | | | | | Кислотность | (0,1-40) град. |
| | | | | | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Массовая доля сернистого ангидрида | (0,001-0,016) % |
| 357. | ГОСТ 10114 | Изделия кондитерские мучные | 10.71.12 | 1704 1806 1904 1905 | Намокаемость | (100-200)% |
| 358. | ГОСТ 12572 п. 2 | Сахар-песок, сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Цветность | (20-200) ед. оптической плотности |
| 359. | ГОСТ 12573 | Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля ферропримесей | (0-0,0003) % |
| 360. | ГОСТ 12574 п. 7 | Сахар-песок и сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля золы | (0,001–0,100)% |
| 361. | ГОСТ 12575 п. 4 | Сахар | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля редуцирующих веществ | (0-100)% |
| 362. | ГОСТ 12576 | Сахар | 10.81.1 | 1701 | Внешний вид | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| 363. | ГОСТ 12577 | Сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Чистота раствора | - |
| | | | | | Продолжительность растворения | (0-6) минут |
| 364. | ГОСТ 12578 | Сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Мелочь (осколки, кристаллы и пудра) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|----------------------|------------------------------|--|---------------------------|
| 365. | ГОСТ 19792 | Мед натуральный | - | 0409000000 | Массовая доля воды | (13-25)% |
| | | | | | Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | (63-100)% (1-26)% |
| | | | | | Дистазное число | (3-40) ед.Готе |
| | | | | | Оксиметилфурфурол | (0-50) мг/кг |
| | | | | | Механические примеси | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Общая кислотность | (0-80) мэкв/кг |
| 366. | ГОСТ 26521 | Сахар-песок и сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Масса нетто | (100-3000) г |
| 367. | ГОСТ 26811 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья | 10.71.12 10.82 | 1704 1905 2007 | Массовая доля общей сернистой кислоты | (0,002–0,100)% |
| 368. | ГОСТ 31681 п. 7 | Кондитерские изделия: шоколад, шоколадные изделия с добавлением молока | 10.82.2 | 1806 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | (0–50)% |
| 369. | ГОСТ 31774 | Мед | - | 0409000000 | Массовая доля воды | (13,0-25,0)% |
| 370. | ГОСТ 31766 | Меды монофлорные | - | 0409000000 | Массовая доля золы | (0,01-1,0) % |
| | | | | | рН водного р-ра меда | (1-14) ед. рН |
| 371. | ГОСТ 31902 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.71.12 10.72.12 | 1704 1806 1904 1905 | Цвет | - |
| | | | | | Массовая доля жира | (0–60)% |
| | | | | | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный) | - |
| 372. | ГОСТ Р 54642 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец | 10.81 | 1701 | Массовая доля влаги | (0,1-1,00)% |
| | | | | | Массовая доля сухих веществ | (0,1-1,00) % |
| 373. | ГОСТ 31682 | Изделия кондитерские: шоколад и отделяемая составная часть в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавления и с добавлением молока и продуктов его переработки | 10.82.2 | 1806 | Массовая доля сухого остатка какао в шоколадных изделиях | (0–60)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|----------|------------|--|-------------------------------|
| 374. | ГОСТ 31723 | Изделия кондитерские: шоколад и отделяемая составная часть в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавления и с добавлением молока и продуктов его переработки | 10.82.2 | 1806 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях | (0-50)% |
| 375. | ГОСТ 31896 | Сахар жидкий | 10.81.19 | 1701 | Внешний вид | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Массовая доля сухих веществ | (0-95) % |
| | | | | | pH | (0-14) единицы pH |
| 376. | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.2 | 0301 | Внешний вид | - |
| | | | | 0301101000 | Цвет | - |
| | | | | 0301109000 | Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов | - |
| | | | | 030199 | Степень наполнения желудков | (0-4) балл |
| | | | | 0302 | пищей | |
| | | | | 030229 | Консистенция | - |
| | | | | 0303 | Запах | - |
| | | | | 0304 | Вкус | - |
| | | | | 0306 | Состояние внутренней поверхности | - |
| | | | | 1604 | металлических банок | |
| | | | | 1605 | Температура | от минус 50 °С до плюс 100 °С |
| | | | | 160590 | Длина (высота) | (0-50) см |
| | | | | 2106 | Масса | (10-3000) г |
| | | | | 0305 | Глубокое обезвоживание, срывы, порезы и трещины кожи | наличие/ отсутствие |
| | | | | 030530 | | |
| | | | | 0306 | | |
| 377. | ГОСТ 7636 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.2 | 0301 | Наличие аммиака | наличие/ отсутствие |
| | | | | 0301101000 | Массовая доля воды | (0-100) % |
| | | | | 0301109000 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-30) % |
| | | | | 030199 | Массовая доля жира | (1-50) % |
| | | | | 0302 | Посторонние примеси | обнаружены/ не обнаружены- |
| | | | | 030229 | Азот летучих оснований | (0,001-0,1) % |
| | | | | 0303 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|------------------------------|---|--------------|---|---|---------------------------|
| | | | | 0304 0306 1604 | Сорбиновая кислота | (0,05-0,5)% |
| 378. | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.2 | 1605 160590 2106 0305 0306 | Массовая доля глазури | (0,35-50)% |
| 379. | ГОСТ 31412 | Водоросли, травы морские и продукция из них | | 121220000 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Наличие плесени | наличие/отсутствие |
| | | | | | Посторонние примеси | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Размер: длина, ширина, толщина | (0-50) см |
| Плотность жидкой продукции | (1 – 1,040) единиц плотности | | | | | |
| | | | | | рН | (1-14) ед. рН |
| 380. | ГОСТ Р 50846 п .5 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.2 | 0301- 0306 1604 | Массовая доля аммиака | (0,006-0,05)% |
| 381. | ГОСТ 30812 | Икра рыб семейства осетровых | | 1605 160590 2106 0305 0306 | Идентификация по морфологическим признакам | - |
| 382. | ГОСТ 34130 | Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты | 10.39.25.130 | 080300 0804 0805 0806 0813 081400000 | Качество упаковки и маркировки | - |
| | | | | | Масса нетто фасованной продукции | (0-3000) г |
| | | | | | Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов | (0,1-100) % |
| | | | | | Наличие металлических примесей | (0-10) мг/кг |
| | | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | обнаружена/ не обнаружена |
| | | | | | Количество плодов в 1 кг | - |
| | | | | | Массовая доля дефектов плодов и растительных примесей | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|----------|------------|---|---------------------------|
| | | | | | Форма | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Массовая доля влаги | (0-100)% |
| 383. | ГОСТ 7178 | Дыни свежие | 10.39.3 | 0807 | Размер плодов | - |
| 384. | ГОСТ 7194 | Картофель свежий, продовольственный, заготавливаемый и поставляемый | 10.39.3 | 0701 | Наличие земли и примеси | наличие/отсутствие |
| | | | | | Размер клубней | (1-30) см |
| | | | | | Внешний вид | - |
| 385. | ГОСТ Р 55909 | Чеснок свежий реализуемый | 10.39.3 | 0706200000 | Размер луковиц | (1-30) см |
| | | | | | Зараженность вредителями | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Массовая доля земли прилипшей к луковицам | (1-10) % |
| 386. | ГОСТ 32286 | Сливы | 10.39.3 | 0809400500 | Размер слив | (1-30) см |
| | | | | | Массовая доля плодов с отклонениями | (0-100)% |
| 387. | ГОСТ 8756.1 | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных | 10.31 | 0408 | Массовая доля составных частей | (0-100)% |
| | | | 10.39 | 0711 | Масса нетто | (10-3000) г |
| | | | 10.32 | 0812 | Объем продукта | (10-1000) см ³ |
| | | | 10.13.15 | 1602 | Внешний вид | - |
| | | | 10.20.25 | 1604 | Цвет | - |
| | | | 10.20.34 | 1605 | Запах | - |
| | | | | 2001 | Консистенция | - |
| | | | | 2002 | Вкус | - |
| | | | | 2003 | | |
| | | | | 2004 | | |
| | | | | 2005 | | |
| | | | | 2006 | | |
| | | | | 2008 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|-------------------|--|---|--|--|-------------|
| 388. | ГОСТ 8756.9 | Консервированные пищевые продукты | 10.31 10.39 10.32 10.13.15 10.20.25 | 0408 0711 0812 1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 0402 0404 040390 040410 040490 2106 | Массовая доля осадка | (0,2–10,0)% |
| 389. | ГОСТ 8756.10 | Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты | 10.31 10.32 10.39 | 2009 2201 2202 220600 | Массовая доля мякоти | (0,1–30,0)% |
| 390. | ГОСТ 8756.13 п. 2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 10.32 10.39 | 2001 | Массовая доля редуцирующих сахаров | (3-80)% |
| | | | | 2002 | Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара | (3-80)% |
| | | | | 2003 | | |
| | | | | 2004 | Массовая доля сахарозы | (3-80)% |
| | | | | 2006 | | |
| 200600 | | | | | | |
| 2007 | | | | | | |
| 2008 | | | | | | |
| 2009 | | | | | | |
| 391. | ГОСТ 8756.18 | Консервированные пищевые | 10.3 | 0402 | Внешний вид тары | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|----------------------------------|--|---|---|
| | | продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару | 10.13.15 10.20.25 10.20.34 | 0404 040390 040410 2106 0305 030530 0306 1602 1603 1604 1605 160590 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | Состояние внутренней поверхности металлической тары | - |
| 392. | ГОСТ 8756.21 п. 4 | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля | 10.31 10.32 10.39 | 1105 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | Массовая доля жира | (0,1-60,0)% |
| 393. | ГОСТ 11293 | Желатин пищевой и технический | 10.89.19 | 3503001001 | Масса нетто Внешний вид Цвет Массовая доля мелких частиц Запах Вкус Массовая доля влаги Массовая доля золы Наличие посторонних примесей | (10-1000) г - - (0-100) % - - (0-50)% (0-5)% (0-20) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--|--------------------------|
| 394. | ГОСТ 15113.1 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 2103 2104 2106 | Качество упаковки | - |
| | | | | | Масса нетто | (10-3000) г |
| | | | | | Объемная масса воздушных зерен | (10-1000) г |
| | | | | | Массовая доля компонентов | (0-100)% |
| | | | | | Размер отдельных видов продукта и мелочи (в сухих завтраках) | - |
| | | | | | Крупность помола муки из круп для детского питания | (0-100) % |
| 395. | ГОСТ 15113.2 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 2103 2104 2106 | Наличие посторонних примесей | наличие/отсутвия |
| | | | | | Наличие стекловидных хлопьев | наличие/отсутвие |
| | | | | | Массовая доля металлических примесей | (0-100)% |
| | | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | обнаружена/не обнаружена |
| 396. | ГОСТ 15113.4 п. 2 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 2103 2104 2106 | Массовая доля влаги | (0-100)% |
| | | | | | Общая кислотность | (0,1 -5)град |
| | | | | | Массовая доля сахарозы | (0,1-100)% |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-5)% |
| 397. | ГОСТ 15113.5 п. 2 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 2103 | Массовая доля золы | (0,01-10) % |
| | | | | | Массовая доля золы, не растворимая в HCl | (0,01-10) % |
| 398. | ГОСТ 15113.6 п. 2, п. 3 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2104 2106 | Массовая доля жира | (0,1-50)% |
| | | | | | Массовая доля золы | (0,01-2) % |
| 399. | ГОСТ 15113.7 п. 2 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 2103 | Растворимость в воде | растворим/не растворим |
| | | | | | Растворимость в серной кислоте | растворим/не растворим |
| | | | | | Массовая доля золы | (0,01-2) % |
| 400. | ГОСТ 15113.8 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2101 2103 | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |
| 401. | ГОСТ 15113.9 п. 6 | Концентраты пищевые | 10.89.19 | 2104 2106 | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |
| 402. | ГОСТ 16599 | Ванилин | 10.84.23.120 | 2912410000 0905000000 | Растворимость в воде | растворим/не растворим |
| | | | | | Растворимость в серной кислоте | растворим/не растворим |
| | | | | | Массовая доля золы | (0,01-2) % |
| 403. | ГОСТ 32283 | Алычамелкоплодная свежая | 10.39.21 | 0809400500 | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|------------------------|--------------|------------|---|---------------------------|
| | | | | | Зараженность вредителями | обнаружена/не обнаружена |
| 404. | ГОСТ 32787 | Абрикосы свежие | 10.39.21 | 0809100000 | Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых | (0-100)% |
| | | | | | Зараженность вредителями | обнаружена/ не обнаружена |
| 405. | ГОСТ 32786 | Виноград свежий | 10.39.21 | 0806 | Внешний вид | - |
| | | | | | Степень зрелости и состояние | - |
| | | | | | Запах и вкус | - |
| | | | | | Массовая доля незрелых гроздей | (0-100)% |
| | | | | | Масса грозди | (10-3000) г |
| | | | | | Массовая доля гроздей с отклонениями | (0-100)% |
| | | | | | Посторонние примеси | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | обнаружено/ не обнаружено |
| 406. | ГОСТ 31782 | Виноград свежий | 10.39.21 | 0806 | Массовая доля поврежденных ягод | (0-100)% |
| 407. | ГОСТ 16830 | Орехи миндаля сладкого | 10.39.21.130 | 0802 | Выход ядра | (0-40) % |
| | | | | | Количество влаги | (0-30) % |
| | | | | | Наличие орехов поврежденных вредителями, недоразвитых, с плесневелым ядром | (0-20) % |
| | | | | | Посторонние примеси | (0-10) % |
| | | | | | Живые вредители | обнаружено/ не обнаружено |
| 408. | ГОСТ 32857 | Ядро миндаля сладкого | 10.39.21.130 | 0802 | Вкус | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Массовая доля влаги | (0-13) % |
| | | | | | Массовая доля миндаля с отклонениями | (0-100)% |
| 409. | ГОСТ 16833 | Ядро ореха грецкого | 10.39.21.130 | 0802320000 | Влажность ядра | (0-20) % |
| | | | | | Засоренность скорлупой | (0-10) % |
| | | | | | Массовая доля ядер ломаных, недоразвитых, плесневелых, поврежденных вредителями | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|---|
| | | | | | Наличие живых вредителей | обнаружено/ не обнаружено |
| 410. | ГОСТ 17594 | Лист лавровый сухой | 10.84.23.160 | 091040900 | Минеральные и органические примеси | (0-10) % |
| | | | | | Влажность листа | (0-100) % |
| 411. | ГОСТ 20221 | Консервы рыбные | 10.20.25.110 | 0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106 | Массовая доля отстоя в масле | (0,1-20)% |
| 412. | ГОСТ 32157 | Консервы рыбные | 10.20.25.110 | 0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106 | Массовая доля отстоя в масле | (0,1-20)% |
| 413. | ГОСТ 24556 п. 2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001-2009 | Массовая доля витамина С | (0,1-300)%/ мг/100г |
| 414. | ГОСТ ISO 750 п. 7.2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001-2009 | Титруемая кислотность | (01-35) % |
| 415. | ГОСТ 25555.4 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001-2009 | Массовая доля золы | (0,01-5) % |
| | | | | | Щелочность общей золы | (0,01-5) % |
| 416. | ГОСТ ИСО 2448 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001-2009 | Массовая доля этанола | (0-5) % |
| 417. | ГОСТ 25555.3 п. 4 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001-2009 | Минеральные примеси | (0-10) % |
| 418. | ГОСТ ИСО 762 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001-2009 | Минеральные примеси | (0-10) % |
| 419. | ГОСТ 25555.5 п. 7, 10 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | Массовая доля связанного сернистого ангидрида | (0,01–2) % (100-20000) мг/кг |
| | | | | | Массовая доля свободного сернистого ангидрида | (0,01–2) % (100-20000) мг/кг |
| | | | | | Массовая доля сернистого ангидрида | (2·10 ⁻³ - 25·10 ⁻³) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|----------------------|--|--|-------------------------|
| 420. | ГОСТ 26323 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | Массовая доля растительных примесей | (0-100)% |
| 421. | ГОСТ Р 54347 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.2 | 2002 | Присутствие крахмала в томатопродуктах | присутствие/ отсутствие |
| 422. | ГОСТ 26183 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы | 10.2 10.13.15 | 2001-2009 0711 0812 1602 | Массовая доля жира по обезжиренному остатку | (0,1-60) % |
| | | | | | Массовая доля жира по массе экстрагированного жира | (0,1-60) % |
| 423. | ГОСТ 26186 п. 2, п. 3 | Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы | 10.2.10.13.15 | 2001-2009 0711 0812 1602 | Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий | (0,1-5)% |
| 424. | ГОСТ 26664 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 10.20.3 | 1604 1605 160590 | Внешний вид | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Прозрачность масла | - |
| | | | | | Масса нетто | (10-3000) г |
| | | | | | Массовая доля составных частей | (0-100)% |
| 425. | ГОСТ 26808 п. 2 | Консервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 10.20.3 | 1604 1605 160590 | Массовая доля сухих веществ | (0-60)% |
| 426. | ГОСТ 26829 п. 2 | Консервы и пресервы из рыбы | 10.20.25 | 1604 | Массовая доля жира по обезжиренному остатку | (0,1-50) % |
| | | | | | Массовая доля жира по массе экстрагированного жира | (0,1-50) % |
| 427. | ГОСТ 27001 п. 2 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 10.20.26 | 1605 | Массовая доля бензойнокислого натрия | (0,01-0,2)% |
| 428. | ГОСТ 27082 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 10.20.3 | 1604 1605 | Общая кислотность | (0,1-5)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|-----------------------|---|-------------------------|------------------------|---|--------------|
| 429. | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25 10.20.3 | 1604 1605 | Массовая доля поваренной соли | (0,1-5)% |
| 430. | ГОСТ 1936 п. 2.7.1 | Чай | 10.83 | 0902 | Массовая доля металломагнитной примеси | (0-0,0007) % |
| 431. | ГОСТ ИСО 1572 | Чай | 10.83 | 0902 | Массовая доля сухого вещества в измельченной пробе | (0-100) % |
| 432. | ГОСТ ИСО 1575 | Чай черный и зеленый байховый | 10.83 | - | Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество пробы | (0,01-5,0)% |
| 433. | ГОСТ ИСО 1576 | Чай черный и зеленый байховый | 10.83 | - | Массовая доля водонерастворимой золы в пробе на пересчете на сухое вещество | (0,01-10)% |
| | | | | | Массовая доля водорастворимой золы в пробе на пересчете на сухое вещество | (0,01-10)% |
| | | | | | Процентное содержание водорастворимой золы в общей золе | (0,01-10)% |
| 434. | ГОСТ 32572 | Чай | - | - | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Аромат настоя | - |
| | | | | | Внешний вид разваренного чайного листа | - |
| 435. | ГОСТ 33977 Метод А | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты из картофеля | 10.31 10.32 10.39 | 1105 2001-2009 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| | | | | | Массовая доля сухих веществ | (0-100) % |
| 436. | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Массовая доля растворимых сухих веществ | (2-80)% |
| 437. | ГОСТ 28741 | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля | 10.21 | 1106 1905 200410 | Отклонение массы нетто продукции от значения, указанного на этикетке | (0-50) % |
| | | | | | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Форма | - |
| Размер продукта | (0,1-30) см | | | | | |
| 438. | ГОСТ 28875 | Пряности и смеси из них | 10.84.1 | 0904 | Качество упаковки и маркировки | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---------------------|--------------------|---|--|--|
| | | | 10.84.2 | 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109 | Посторонние минеральные примеси Масса нетто Внешний вид Форма Цвет Запах Вкус Зараженность вредителями Металлические примеси Примеси растительного происхождения Дефекты внешнего вида Крупность помола | обнаружено/ не обнаружено (10-3000) г - - - - - обнаружено/ не обнаружено (0-10) % (0-10) % - (0-100) % |
| 439. | ГОСТ ИСО 928 | Пряности и приправы | 10.84.1 10.84.2 | 0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109 | Массовая доля золы | (0,01-5,0) % |
| 440. | ГОСТ 28879 | Пряности и приправы | 10.84.1 10.84.2 | 0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109 | Массовая доля влаги | (0-100) % |
| 441. | ГОСТ 28880 | Пряности и приправы | 10.84.1 10.84.2 | 0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109 | Посторонние примеси | наличие/ отсутствие (0-50) % |
| 442. | ГОСТ 33276 | Соковая продукция | 10.32 | 2009 | Относительная плотность продукта | (1,0000-1,4000) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|-------|------------------------------------|---|---|
| 443. | ГОСТ 33946 | Соковая продукция | 10.32 | 2009 | Массовая доля золы | (0,1-1,5) % |
| 444. | ГОСТ 34128 | Соковая продукция | 10.32 | 2009 | Массовая доля растворимых сухих веществ | (2,0-80,0) % |
| 445. | ГОСТ 34127 | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32 | 2009 | Массовая доля титруемых кислот | (0,1-35,0) % |
| 446. | ГОСТ Р 51436 | Соки фруктовые и овощные | 10.32 | 2009 | Общая щелочность золы | (5-80) ммольNaOH/кг (5-80) ммольNaOH/дм ³ |
| 447. | ГОСТ Р 51437 | Соки фруктовые и овощные | 10.32 | 2009 | Массовая доля общих сухих веществ | (2-25)% |
| 448. | ГОСТ 34111 | Соковая продукция | 10.32 | 2009 | Массовая концентрация общего азота | (300-2000) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая доля общего азота | (300-2000) мг/кг (300-2000) млн ⁻¹ |
| 449. | ГОСТ 29030 | Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки | 10.32 | 2009 2202 220600 | Массовая доля растворимых сухих веществ | (0-100)% |
| 450. | МУ 4237-86 | Готовые блюда | 10.85 | 1902 | Сухие вещества | (0-100) г/100гр (0-1500) г/порцию |
| | | | | | Зола | (0-20)% |
| | | | | | Белок | (0-100) г/100гр (0-500) г/порцию |
| | | | | | Жир | (0-100) г/100гр (0-500) г/порцию |
| | | | | | Углеводы (расчетный) | |
| | | | | | Фактическая энергетическая ценность блюд (калорийность) (расчетный) | - |
| 451. | Приказ Минторга СССР от 16.08.1950 № 661 | Готовые блюда | 10.85 | 1902 | Сухие вещества | (0-100) г/100гр (0-1500) г/порцию |
| | | | | | Жир | (0-100) г/100гр (0-500) г/порцию |
| | | | | | Калорийность (расчетный) | - |
| 452. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г | Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия | 10.85 | 1902 9903000000 1904 1905 | Сухие вещества | (0-100) г/100гр (0-1500) г/порцию |
| | | | | | Влажность | (0-100)% |
| | | | | | Жир | (0-100) г/100гр (0-500) г/порцию |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--|--------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | Массовая доля общего сахара, выраженного в сахарозе | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля сахарозы | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля хлеба | (0-50) % |
| | | | | | Кислотность | (0-50) град |
| | | | | | Щелочность | (0-50) град |
| | | | | | Белки | (0-100) г/100гр (0-500) г/порцию |
| | | | | | Зола | (0-20)% |
| | | | | | Хлористый натрий | (0-10)% |
| | | | | | Витамин С | (0-2500) мг/100г (0-2500) мг/порцию |
| | | | | | Нитраты | (29,2-900) мг/кг |
| | | | | | Пероксидаза | Реакция отрицательная/ реакция положительная |
| | | | | | Фосфатаза | Реакция отрицательная/ реакция положительная |
| | | | | | Степень термического окисления | (0,1-3) % |
| | | | | | Калорийность (расчетный) | - |
| | | Масло сливочное, маргарин, сало растительное, жир кулинарный | 10.51.3 | 0405101100 | Цвет люминесценции | - |
| | | Фритюрный жир | 10.85 | 1902 9903000000 1904 1905 | Степень термического окисления | (0,1-2) % |
| 453. | ГОСТ Р 51575 | Йодированная пищевая поваренная соль | 10.84.30.130 | 2501009110 | Массовая доля йода | (20-60)мкг/г |
| 454. | ГОСТ 33770 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Запах | - |
| 455. | ГОСТ Р 54345 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка | (0,01-0,90) % |
| 456. | ГОСТ 33769 п. 8.2 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Массовая доля хлор-иона | (58,0-61,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|-------------------------|--------|---|-------------------------------|
| 457. | ГОСТ Р 54352 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Массовая доля кальций-иона | (0,010-0,70) % |
| | | | | | Массовая доля магний-иона | (0,005-0,30) % |
| 458. | ГОСТ Р 54353 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Массовая доля сульфат-иона | (0,10-1,60)% |
| 459. | ГОСТ Р 54729 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Массовая доля влаги | (0,05-5,0)% |
| 460. | ГОСТ 33771 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Массовая доля хлористого натрия | (97,0-99,9)% |
| 461. | Р 4.1.1672 | Биологически активные добавки к пище | 10.89.19.210 | 2106 | Кальций | (0-100) % |
| | | | | | Йод | (0,004-0,5) мг/кг |
| | | | | | Магний | (0,1-100) % |
| 462. | Р 4.1.1672 п. 5.1 | Биологически активные добавки к пище | 10.89.19.210 | 2106 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | (5-100) мг/гр |
| 463. | ГОСТ 32097 | Уксусы из пищевого сырья | 10.84.11 10.8411.000 | 2209 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту | (3-20) гр/100 см ³ |
| | | | | | Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | (0,1-0,8) % |
| 464. | ГОСТ 31986 | Продукция общественного питания массового изготовления | 10.85 | 260500 | Внешний вид | - |
| | | | | | Текстура (консистенция) | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | Вкус | - |
| 465. | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами №880-71 | Полимерные изделия, контактирующие с пищевыми продуктами | 22.29.23 | 3924 | Запах | (0-5) балл |
| | | Вытяжки полученные после соответствующей обработки изделий | 22.29.23 | 3924 | Запах | (0-5) балл |
| | | | 32.40 | 95 | Привкус | наличие/отсутствие |
| | | | 13.95 | 5603 | Наличие мути | наличие/отсутствие |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|---|--|---|---|--------------------|
| | | | 15.20 32.99.11 22.19.71.120 | 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 | Наличие осадка | наличие/отсутствие |
| 466. | МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1 | Одежда для детей подростков и взрослых | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Запах | (0-5) балл |
| 467. | МУ 2.1.2.1829-04 | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы | 22.23.1-22.23.19 | 39 | Запах | (0-5) балл |
| 468. | ГОСТ 25617 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Массовая доля волокна (хлопчатобумажного, вискозного) | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|------------|
| 469. | ГОСТ 4659 | Чистошерстяные и полушерстяные ткани | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Массовая доля волокна шерстяного | (0-100) % |
| 470. | ГОСТ 3816 п.3 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Гигроскопичность | (1-100) % |
| 471. | ГОСТ Р ИСО 105-A01 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Устойчивость окраски | (5-1) балл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--------------------------------|--|---|--|---|
| 472. | ГОСТ 9733.4 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Устойчивость окраски к стирке | (5-1) балл |
| 473. | ГОСТ 9733.6 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Устойчивость окраски к поту | (5-1) балл |
| 474. | ГОСТ 9733.27 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Устойчивость окраски к трению | (5-1) балл |
| 475. | ГОСТ Р 53906 | Игрушки | 32.40 | 95 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слоны Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию влажной обработке | устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|-----------|--|-------------------------------|
| 476. | ГОСТ 26878 | Шампуни | 20.42.16.110 | 33051 | Хлориды | (0,1-100) % |
| 477. | ГОСТ 28735 | Обувь (кроме специальной) из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления | 15.2 | 6401-6406 | Масса | (2,5-2000) г |
| 478. | РД 17-06-036-90 п. 2.1.7 | Обувь | 15.2 | 6401-6406 | Высота каблука | (1-300) мм |
| 479. | ФР.1.31.2001.00384 | Воздух рабочей зоны | - | - | Сажа | (2,0-50) мг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Сажа | (4,0-50000) мг/м ³ |
| 480. | РД 52.04.893-2020 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | Пыль (взвешенные частицы)/ массовая концентрация взвешенных веществ | (0,15-10) мг/м ³ |
| 481. | МУК 4.1.2468-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль | (1-250) мг/м ³ |
| 482. | ГОСТ 33007 | Газопылевые потоки | - | - | Пыль | (10-15000) мг/м ³ |
| 483. | ГОСТ 32686 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей | 22.22.14.000 | 3923 30 | Номинальная вместимость бутылки | (0,05-5) дм ³ |
| 484. | ГОСТ 790 п. 3.3, 3.4 | Мыло хозяйственное твёрдое и мыло туалетное | 20.41.31.120 20.41.31.110- 20.41.31.114 | 3401 | Массовая доля свободной едкой щёлочи | (0-100)% |
| | | | | | Массовая доля свободного углекислого натрия | (0-100)% |
| 485. | МР № ЦОС ПВ Р 005-95 | Вода в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.11 | 2201 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 486. | МР № 01.021-07 | Питьевые, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды, атмосферные осадки | 36.00.11 | 2201 | Индекс токсичности | (0-50) |
| 487. | МР № 01.019-07 | Почва | - | - | Индекс токсичности | (0-50) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--------------------|-----------|
| 488. | ФР.1.31.2009.06301 | Почва, почвогрунты, отходы производства и потребления; осадки сточных вод; поверхностные, грунтовые, питьевые, сточные воды | 36.00.1 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29 | 2201 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 489. | МР 2.1.7.2279-07 | Отходы производства и потребления | 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29 | 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 490. | ПНДФ Т 14.1:2:3:4.11-04 Т 16.1:2.3:3.8-04 | Поверхностные , в том числе морские, грунтовые, питьевые, сточные воды; водные экстракты из объектов окружающей среды(почва, отходы производства и потребления, осадки сточных вод) | 36.00.1 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29 | 2201 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790 | Индекс токсичности | (0-50) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|--------------------|-----------|
| 491. | MP 2.1.7.2297-07 | Отходы производства и потребления | 36.00.1 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29 | 2201 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790 | Фитотоксичность | (0-20) % |
| 492. | MP 1.1.0120-18 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 3304-3307 | Индекс токсичности | (0-50) % |
| 493. | ГОСТ 33506 пп.1-5, 9, 10 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 3304-3307 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 494. | MP 1.1.0121-18 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 3304-3307 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 495. | MP № 29ФЦ/4746-2001 | Товары бытовой химии | 20.41 | 3401 3402 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 496. | MP № 01.037-08 | Моющие средства | 20.41 | 3401 3402 | Индекс токсичности | (0-50) |
| 497. | МУ 1.1.037-95 | Полимерные материалы, резины, химические вещества, и различные изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы и т.д. | 22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19 | 3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39 | Индекс токсичности | (0-120) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|--|---|--------------------|-----------|
| 498. | MP № 01.018-07 | Химические соединения, различные материалы, изделия и упаковка, включая полимеры и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и в качестве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. | 22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19 | 3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39 | Индекс токсичности | (0-50) |
| 499. | ГОСТ 32075 | Текстильные материалы и одежда | 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 5603 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 500. | MP № ФЦ/1504-2001 | Спирты и водки | 11.01.10.110 | 2208 60 | Индекс токсичности | (0-120) % |
| 501. | MP № 01.017-07 | Спирты, водки | 11.01.10.110 | 2208 60 | Индекс токсичности | (0-50) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|--|---|--|--------------------|-----------|
| 502. | MP №29ФЦ/2688-2003 | Воздух закрытых помещений. Воздух из климатической камеры (древесные композиционные и полимерные материалы и изделия из них, текстильные материалы и одежда, обувь, игрушки). Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. | 22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39 5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 5603 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Индекс токсичности | (0–120) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------|--|---|--|-----------------------|---|
| 503. | MP № 01.020-07 | Воздух закрытых помещений. Воздух из климатической камеры (древесные композиционные и полимерные материалы и изделия из них, текстильные материалы и одежда, обувь, игрушки). Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. | 22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 | 3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39 5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 5603 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506 | Индекс токсичности | (0-50) |
| 504. | ФР.1.31.2017.25524 (МИ № К 362D) | Молоко и молочные продукты, кроме молока топленого, кисломолочных продуктов на основе топленого молока, сливок стерилизованных , молока сгущенного и молока концентрированного | 01.41 | 0401 | Сухое молоко | обнаружено/не обнаружено |
| 505. | МУК 4.1.3379-16 | Мясо скота и птицы, продукты из мяса и птицы Молоко и молочные продукты Яйца и яйцепродукты | 01.47 10.11 01.41 | 0201 0207 0401 | Антибиотик бацитрацин | (0,009-0,3) мг/кг (0,011-0,2) мг/кг (0,011-0,3) мг/кг |
| 506. | Инструкция Кат № 1065-01B V 14.10 | Мясо Рыба Молоко и молочные продукты | 01.41 03.11 10.51 | 0302 0305 | Антибиотик пенициллин | (0,80-12) мкг/кг (0,4-6) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|---|---|----------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| 507. | ГОСТ 32219 | Молоко | 01.41 | 0401 | Антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина | обнаружено/не обнаружено |
| 508. | Газоанализатор мод. С-105М Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034 РЭ | Атмосферный воздух | - | - | Диоксид серы | (0,001-5) мг/м ³ |
| 509. | Газоанализатор мод. С-105СВ Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034 РЭ | Атмосферный воздух | - | - | Сероводород | (0,0001-1) мг/м ³ |
| 510. | Газоанализатор мод.Н-105 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035 РЭ | Атмосферный воздух | - | - | Оксид азота | (0,001-4) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота | (0,001-4) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,001-2) мг/м ³ |
| 511. | Газоанализатор мод.К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100 РЭ | Атмосферный воздух | - | - | Оксид углерода | (0,1-50,0) мг/м ³ |
| 512. | Анализатор пыли DUSTTRAK Инструкция по эксплуатации Руководство по эксплуатации | Атмосферный воздух | - | - | Аэрозольные частицы пыли PM 10 PM 2,5 Взвешенные вещества | (0,01-150) мг/м ³ |
| 513. | ФР.31.2018.29135 | Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, воздух из климатической камеры, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | 13, 14, 15, 16, 17, 22, 31 | 39-46, 50-67, 94-96 | Формальдегид | (0,03-50) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (0,006-200) мг/м ³ |
| | | | | | Хлористый винил | (0,008-50) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетальдегид | (0,008-100) мг/м ³ |
| | | | | | Сероуглерод | (0,02-100) мг/м ³ |
| | | | | | Пропионовый альдегид | (0,008-110) мг/м ³ |
| | | | | | Акролеин | (0,02-60) мг/м ³ |
| | | | | | Бензол | (0,007-300) мг/м ³ |
| | | | | | Пропиловый спирт | (0,05-100) мг/м ³ |
| | | | | | Бутиловый спирт | (0,07-300) мг/м ³ |
| | | | | | Эпихлоргидрин | (0,03-200) мг/м ³ |
| Этилбензол | (0,01-300) мг/м ³ | | | | | |
| 514. | Комплексный датчик параметров атмосферы «IWS» Руководство по эксплуатации | Атмосферный воздух | - | - | Температура | от минус 50°С до плюс 60 °С |
| | | | | | Относительная влажность | (0-100) % |
| | | | | | Атмосферное давление | (300-1100) гПа |
| | | | | | Направление ветра | (0-359,9) ° |
| | | | | | Скорость ветра | (0,3-65) м/с |
| 515. | Газоанализатор Геолан-1П | Атмосферный воздух, воздух | - | - | Диоксид серы | (0,1-20) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|----------------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| | Руководство по эксплуатации СДЦА413214.001.000 РЭ | закрытых помещений ,воздух рабочей зоны | | | Диоксид азота | (0,1-10) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота | (0,1-20) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,01-2) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (0,01-20) мг/м ³ |
| | | | | | Хлороводород | (0,1-20) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,1-100) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,01-2) мг/м ³ |
| 516. | Газоанализатор ГАНК-4 (АР) Руководство по эксплуатации КППГУ.413322.002 РЭ | Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых (непроизводственных) помещений | 13, 14, 15, 16, 17, 22, 31 | 39-46, 50-67, 94-96 | Акролеин (Проп-2ен-1-аль) | (0,005-0,1) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (0,75-50) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,015-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод (сажа) | (0,025-2) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид (Фтороводород) | (0,0025-0,25) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-10) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид | (0,05-2,5) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | (Акролеин)Проп-2ен-1-аль | (0,1-4) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-20) мг/м ³ |
| | | | | | Углерод (сажа) | (2-80)мг/м ³ |
| | | | | | Гидрофторид (Фтороводород) | (0,25)-10 мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10-400) мг/м ³ |
| | | | | | Гидрохлорид | (2,5-100) мг/м ³ |
| 517. | ФР 1.31.2009.06145 | Атмосферный воздух | - | - | Хлороводород (гидрохлорид) | (0,05-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Фтороводород (гидрофторид) | (0,0025-0,25) мг/м ³ |
| 518. | ФР 1.31.2010.06966 с изменением №1 | Атмосферный воздух | - | - | Пыль (70% >SiO ₂ >20%) | (0,05-1) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (SiO ₂ >70%) | (0,025-1)мг/м ³ |
| 519. | ФР 1.31.2010.06967 | Атмосферный воздух | - | - | Метан | (25-3500) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин нефтяной | (0,75-50) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (0,6-150) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану) | (30-150) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉ | (0,5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Нефтепродукты: Уайт-спирит | (0,5-150) мг/м ³ |
| | | | | | Масла минеральные | (0,025-2,5) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--|--|----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 520. | ФР.1.31.2010.08575 с изменением №1 | Воздух рабочей зоны | - | - | Метан | (3500,0-35000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин нефтяной | (50,0-2000,0) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (150,0-6000,0) мг/м ³ |
| 521. | Газоанализатор ГАНК-4 (А) Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ | Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых (непроизводственных) помещений | 13, 14, 15, 16, 17, 22, 31 | 39-46, 50-67, 94-96 | Бензол | (0,05-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол (Диметилбензол) | (0,1-25) мг/м ³ |
| | | | | | 1,2-Дихлорэтан | (0,5-5) мг/м ³ |
| | | | | | Метанол | (0,25-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол (Толуол) | (0,3-25) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон (Пропан-2-он) | (0,175-100) мг/м ³ |
| | | | | | Акрилонитрил(проп-2-енонитрил) | (0,015-0,25) мг/м ³ |
| | | | | | Сероуглерод (углерод дисульфид) | (0,0025-1,5) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол (Стирол) | (0,001-5) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (0,03-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (0,02-1) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-10) мг/м ³ |
| | | | | | Гидроксибензол (Фенол) | (0,0015-0,15) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид (Сероводород) | (0,004-5) мг/м ³ |
| | | | | | Метантиол (Метилмеркаптан) | (0,003-0,4) мг/м ³ |
| | | | | | Сера диоксид (Ангидрид серный) | (0,025-5) мг/м ³ |
| Углерода диоксид | (1950-4500) мг/м ³ | | | | | |
| Формальдегид | (0,0015-0,25) мг/м ³ | | | | | |
| Хлор | (0,015-0,5) мг/м ³ | | | | | |
| 522. | ФР 1.31.2010.06965 | Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых (непроизводственных) помещений | 13, 14, 15, 16, 17, 22, 31 | 39-46, 50-67, 94-96 | Бензол | (0,05-2,5) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол (Толуол) | (0,3-25) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,01-25) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилолы (диметилбензолы) | (0,1-25) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол | (0,001-5) мг/м ³ |
| 523. | ФР 1.31.2009.06145 | Атмосферный воздух | - | - | Серная кислота | (0,05-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-10) мг/м ³ |
| 524. | Газоанализатор ЭКОЛАБ Руководство по эксплуатации | Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) | - | - | Азота диоксид | (0,02-40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (0,03-100,0) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|---|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| | ЕКМР.413322.001 РЭ | помещений, воздух рабочей зоны | | | Углерод оксид (угарный газ) | (1,5-400) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,015-20,0) мг/м ³ |
| | | | | | Дигидросульфид (сероводород) | (0,004-200,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (0,02-400,0) мг/м ³ |
| | | | | | Ангидрид сернистый (серы диоксид) | (0,025-200,0) мг/м ³ |
| 525. | ФР.1.31.2009.05509 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы | - | - | Ацетон (пропан-2-он) | (0,08 до 800) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилацетат | (0,08-800) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутилацетат | (0,1 до 100) мг/м ³ |
| | | | | | Изобутиловый спирт | (0,05-100) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропиловый спирт | (0,05-100) мг/м ³ |
| | | | | | Изоамиловый спирт | (0,05-100) мг/м ³ |
| | | | | | o,p,m-ксилол | (0,05-400) мг/м ³ |
| | | | | | Эпоксидан (окись этилена) | (0,10-100) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан-1-ол (пропиловый спирт) | (0,20-100) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол (толуол) | (0,05-400) мг/м ³ |
| | | | | | Этилацетат | (0,08-800) мг/м ³ |
| 526. | ФР.1.31.2009.05510 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы | - | - | Анилин (аминобензол) | (0,10-10) мг/м ³ |
| | | | | | Бутилакрилат | (0,08-400) мг/м ³ |
| | | | | | Винилацетат (этенилацетат) | (0,08-400) мг/м ³ |
| | | | | | Метилакрилат | (0,08-400) мг/м ³ |
| | | | | | Метилацетат | (0,08-400) мг/м ³ |
| | | | | | Этиловый эфир | (0,1-1000) мг/м ³ |
| 527. | ФР.1.31.2009.05414 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы | - | - | Гептен | (0,1-60) мг/м ³ |
| | | | | | Гексен | (0,1-60) мг/м ³ |
| | | | | | Октен | (0,1-60) мг/м ³ |
| | | | | | Пентан | (1,0-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Винил хлористый (хлорэтен) | (0,05-30) мг/м ³ |
| | | | | | Трихлорэтилен | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этилбензол | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Метилен хлористый (дихлорметан) | (1,0-3000) мг/м ³ |
| | | | | | Этанол | (1,0-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Метилметакрилат | (0,05-100) мг/м ³ |
| 528. | ФР.1.312012.12721 | Атмосферный воздух, воздух | - | - | Бензальдегид (бензойный альдегид) | (0,2-50) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|----------------------------------|--|
| | | рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы в атмосферу | | | Пропаналь (пропионовый альдегид) | (0,1-50) мг/м ³ |
| | | | | | Уксусная кислота | (1-200) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол (гидроксibenзол) | (0,015-10) мг/м ³ |
| | | | | | Пропилен | (0,1-500) мг/м ³ |
| 529. | ФР 1.31.2009.05508 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Акролеин (проп-2-ен-1-аль) | (0,1-10) мг/м ³ |
| | | | | | Гексан | (1,0-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Гептан | (1,0-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Октан | (1,0-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Нонан | (1,0-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Декан | (1,0-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) | (0,05-60) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол (этиленбензол) | (0,05-60) мг/м ³ |
| 530. | ФР 1.31.2015.20511 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Акрилонитрил | (0,2-10) мг/м ³ |
| | | | | | Пропан | (0,5-500) мг/м ³ |
| | | | | | Этан | (0,5-1000) мг/м ³ |
| 531. | ФР 1.31.2019.33889 | Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений | - | - | Метилмеркаптан (метантиол) | (0,003-110) мг/м ³ |
| | | | | | О-Дихлорбензол | (0,05-450) мг/м ³ |
| | | | | | Этилмеркаптан (этантол) | (0,005-110) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Метилмеркаптан (метантиол) | (0,10-110) мг/м ³ |
| | | | | | О-Дихлорбензол | (1,0-450) мг/м ³ |
| | | | | | Этилмеркаптан (этантол) | (0,10-110) мг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Метилмеркаптан (метантиол) | (0,010-110) мг/м ³ |
| | | | | | О-Дихлорбензол | (0,05-450) мг/м ³ |
| | | | | | Этилмеркаптан (этантол) | (0,010-110) мг/м ³ |
| 532. | ФР 1.31.2014.17955 | Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | - | - | Хлороформ (трихлорметан) | (0,3-100) мг/м ³ |
| | | | | | Четыреххлористый углерод | (0,3-300) мг/м ³ |
| | | | | | Метиловый спирт (метанол) | (0,30-300) мг/м ³ |
| 533. | Газоанализатор ФСГ-4 (встраиваемый в хроматограф ФГХ-2) Руководство по эксплуатации РЭ 205-19-2017 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, | - | - | Метан | (50-1000) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| 534. | Пьезобалансный измеритель массовой концентрации пыли KANOMAX Руководство по эксплуатации | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны | - | - | Массовая концентрация аэрозоля с размерами частиц менее 10; 4; 2,5 мкм | (0,05-10) мг/м ³ |
| 535. | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птиц | 10.1 | 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 2010 | Отбор проб | - |
| 536. | ГОСТ 20235.0 п. 1 | Мясо кроликов | 10.11.39 | 020810 | Отбор проб | - |
| 537. | ГОСТ 31720 п. 4 | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток, жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143 | 0407 0408 0407 0408 | Отбор проб | - |
| 538. | ГОСТ 8285 п. 2.1 | Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические) | 10.11.5 10.12.3 | 1501 | Отбор проб | - |
| 539. | ГОСТ Р 55361 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 | Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроем сухого), масляная паста из коровьего молока | 10.4 | 0405 | Отбор проб | - |
| 540. | ГОСТ Р 55063 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 | Сыры, сыры плавленые | 10.51.4 | 0406 | Отбор проб | - |
| 541. | ГОСТ 32189 п. 5.1 | Маргарины, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 10.42 | 1507 1508 1509 151000 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|----------------------------------|--|------------|---|
| 542. | ГОСТ 7702.2.0 п.6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 9.1, п. 9.2. | Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Смывы с объектов производственной среды. | 10.11 10.12 10.13 01.47 | 0207 | Отбор проб | - |
| 543. | ГОСТ 5667 п. 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5 | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | 10.71.1 10.86.10.700 | 1905 | Отбор проб | - |
| 544. | ГОСТ 11270 п. 2.4., 3.1 | Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья | 10.72.11.150 | 190540 | Отбор проб | - |
| 545. | ГОСТ 31964 п. 4.4, п. 5 | Изделия макаронные | 10.73 | 1902 | Отбор проб | - |
| 546. | ГОСТ 32080 п. 3.4, 3.5, 4 | Ликероводочные изделия, плодово-ягодные спиртованные соки и морсы | 11.01.10.120 11.01.10.130 | 2204 2205 2206 2207 2208 | Отбор проб | - |
| 547. | ГОСТ 7698 п. 2.1 | Крахмал картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, амилопектиновый и модифицированный | 10.62 | 3505 | Отбор проб | - |
| 548. | ГОСТ 19792 п. 7.1 | Мед натуральный | - | 0409000000 | Отбор проб | - |
| 549. | ГОСТ 31896 п. 7.1 | Сахар жидкий | 10.81.19 | 1701 | Отбор проб | - |
| 550. | ГОСТ 7636 п. 1.1 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.2 | 0301 0301101000 0301109000 030199 0302 030229 | Отбор проб | - |
| 551. | ГОСТ 31339 п. 4.2.1, п. 5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.2 | 0301- 0306 1604 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-------------------------|---|------------|---|
| 552. | ГОСТ 34125 | Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты | 10.39.25.130 | 080300 0804 0805 0806 0813 081400000 | Отбор проб | - |
| 553. | ГОСТ 7194 п. 1.4, п. 2.1 | Картофель свежий, продовольственный, заготавливаемый и поставляемый | 10.39.3 | 0701 | Отбор проб | - |
| 554. | ГОСТ 17594 п. 3.1 | Лист лавровый сухой | 10.84.23.160 | 091040900 | Отбор проб | - |
| 555. | ГОСТ ISO 928 п. 1.2., п. 2.1 | Пряности и смеси из них | 10.84.1 10.84.2 | 0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109 | Отбор проб | - |
| 556. | ГОСТ 33770 п. 3.1., п. 3.2 | Соль поваренная пищевая | 10.84.3 | 2501 | Отбор проб | - |
| 557. | ГОСТ 32097 п. 6.2, 6.7, 6.10 | Уксусы из пищевого сырья | 10.84.11 10.8411.000 | 2209 | Отбор проб | - |
| 558. | ГОСТ Р 54607.1 п. 4 | Продукция общественного питания массового изготовления | 10.85 | 260500 | Отбор проб | - |
| 559. | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | 10.13.14 | 160100 1602 2010 | Отбор проб | - |
| 560. | ГОСТ 31467 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.2 | 2007 | Отбор проб | - |
| 561. | ГОСТ 3622 п.6 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401-0410 | Отбор проб | - |
| 562. | ГОСТ 13928 п. 2 | Молоко и сливки заготавливаемые | 10.5 | 0401-0410 2106 | Отбор проб | - |
| 563. | ГОСТ 26809.1 п. 4, п. 3.5, п. 3.7 | Молоко и молочные продукты | 10.5 | 0401 0403 0404 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|--|--|------------|---|
| 564. | ГОСТ 32190 п. 4, п. 5.8., п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5 | Масла растительные | 10.4 | 1507 1508 1509 151000 1511- 1517 | Отбор проб | - |
| 565. | ГОСТ 26312.1 п. 2 | Крупа | 10.61.3 | 1001 100300 1004000000 1005 1006 1008 | Отбор проб | - |
| 566. | ГОСТ 27668 п. 2 | Мука и отруби | 10.61.2 10.61.3 10.61.4 | 110100 1102 2302 | Отбор проб | - |
| 567. | ГОСТ 31730 п.4.6, п. 5 | Продукция винодельческой промышленности | 11.02 | 2204 2205 | Отбор проб | - |
| 568. | ГОСТ 5904 п. 2 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства | 10.7 | 1704 1806 1904 1905 | Отбор проб | - |
| 569. | ГОСТ 54640 п. 4, п. 5.4 | Сахар (белый, жидкий, сахар- песок и тростниковый сахар- сырец) | 911108 911130 911108 911120 911102 911103 911104 911139 911122 911190 911212 922925 | 1701 | Отбор проб | - |
| 570. | ГОСТ 12569 п. 4 | Сахар | 10.81 | 1701 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|--|--|------------|---|
| 571. | ГОСТ 8756.0 п. 2, п. 3 | Продукты пищевые консервированные | 10.3 10.13.15 10.20.25 10.20.34 | 0408 0711 0812 1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 | Отбор проб | - |
| 572. | ГОСТ 15113.0 п. 2 | Концентраты пищевые | 10.89. | 2101 2103 2104 2106 | Отбор проб | - |
| 573. | ГОСТ 34129 п. 2 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые | 10.3 | 2005 | Отбор проб | - |
| 574. | ГОСТ 26313 п. 4.11, п. 5.3, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31 10.32. 10.39 | 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 | Отбор проб | - |
| 575. | ГОСТ 28876 | Пряности и смеси из них | 10.84 | 0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109 | Отбор проб | - |
| 576. | ГОСТ Р ИСО 16000-1 | Воздух замкнутых помещений. Обор проб. Общие положения | - | - | Отбор проб | - |
| 577. | ГОСТ 30255 п. 3.3, п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 5.1, п. 5.3, п. 6.2, п. 7.9 | Воздух из климатической камеры | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|--|---|----------------------------|------------|---|
| 578. | ГОСТ Р ИСО 16000-11 | Воздух замкнутых помещений. Обор, хранение и подготовка образцов для испытания | - | - | Отбор проб | - |
| 579. | ГОСТ 13587 п. 1.3., п. 2 | Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приёмки и метод отбора проб | 14 | 50-67 | Отбор проб | - |
| 580. | ГОСТ 20566 п. 4, п. 7 | Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приёмки и метод отбора проб | 14 | 50-67 | Отбор проб | - |
| 581. | ГОСТ 16218.0 п. 1.4., п. 1.6., п.2 | Изделия текстильно-галантерейные. Правила приёмки и метод отбора проб | 14 | 50-67 | Отбор проб | - |
| 582. | ГОСТ 31861 | Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов, Сточные воды, Вода систем технического водоснабжения Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. | 36.00.11 36.00.1 36.00.11.000 11.07.11.120 11.07 36.00 | 2201 2201101900 2202 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|--|------------|---|
| 583. | ГОСТ 31942 | Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов, Сточные воды, Вода систем технического водоснабжения Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. | 11.07.11.120 11.07 10.86.10.310 36.00 36.00.1 36.00.11.000 36.00.11 | 2201 2202 | Отбор проб | - |
| 584. | ГОСТ 17.4.4.02 п.2, п. 3 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 585. | ГОСТ 17.4.3.01 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 586. | МУК 4.2.801-99 п. 3 | Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами. | 20.42.1 20.42 | 3307 3304-3307 330300 3401.3404 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|----------------------------------|------------|---|
| 587. | ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9 | Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. | 36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310 36.00 11.07 36.00.11.000 | 2201 | Отбор проб | - |
| 588. | МР №96/225 МЗ РФ п. 2.8 | Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур. | 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07 11.07.11.110 11.07.11.113 | 2201 2201101100 2201101900 | Отбор проб | - |
| 589. | ГОСТ Р ИСО 21148 п. 9.2, п. 9.3 | Косметические изделия | 20.42.1 20.42 | 3307 3304-3307 | Отбор проб | - |
| 590. | МУК 4.2.762-99 п. 3.1.1, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.1.4, п. 3.3.2 | Готовые кондитерские изделия с кремом | 10.7 10.82 10.72.12 10.72 | 1704 | Отбор проб | - |
| 591. | МУК 4.2.1890 | Биологический материал при инфекционно-воспалительных процессах центральной нервной системы, глаз, уха, дыхательных путей, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей, кожи и подкожной клетчатки, костей и суставов. Кровь, раневое отделяемое, материал инфицированных ран, абсцессов, мягких тканей, материал при инфекциях в стоматологии, секционный материал. Диализат, сосудистые катетеры | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|--|---|------------|---|
| 592. | ГОСТ 31904 п. 4 | Пищевые продукты кроме молока и продуктов переработки молока | 10 | 2001-2005 2001-2009 0701-0714 0801-0814 0901-0910 2201-2208 2101-2106 2106 | Отбор проб | - |
| 593. | ГОСТ Р ИСО 17604 | Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы | 10.1 10.13 | 0201 | Отбор проб | - |
| 594. | ГОСТ 32149 п. 6.1 | Яйца сельскохозяйственной птицы | 01.47 | 0408 0407 | Отбор проб | - |
| 595. | ГОСТ 32901 п. 3.7, п. 3.9, п. 5 | Молоко и молочные продукты. | 10.5 | 0401-0406 2106 | Отбор проб | - |
| 596. | ГОСТ 26972 п. 1 | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания | 10.61.3 10.61.2 10.61.4 01.12 | 1001 1102 2302 1006 1008 | Отбор проб | - |
| 597. | ГОСТ 26968 п. 1 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар | 10.81 | 1701 | Отбор проб | - |
| 598. | ГОСТ 52711 п. 3.1, п. 3.3, п. 4.9.1.1., п. 4.10.1., п. 4.11.1., п. 4.12.1 | Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование, воздух производственных помещений. | 10.3 10.39.25 | 2001-2009 0711 0812 | Отбор проб | - |
| 599. | ГОСТ 30712 п. 3.1 | Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье | 11.07 | 2202 | Отбор проб | - |
| 600. | МУК 4.2.999-00 п. 3 | Жидкая кисломолочная продукция и на сквашенной соевой основе | 10.51.52 | 0403 | Отбор проб | - |
| 601. | СанПиН 42-123-4423 | Продукты детского питания | 10.86 | 1901100000 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|--|--|---|---|
| 602. | МУК 4.2.577-96 п. 3 | Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. | 10.86 | 191400000 | Отбор проб | - |
| 603. | МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.1., п. 3.1.2., п. 3.1.3., п. 3.2.1., п. 3.2.2., п. 3.2.3., п. 3.2.8., п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3., п. 5.1 | Объекты окружающей среды в т.ч. руки персонала, воздух, изделия медицинского назначения | - | - | Отбор проб | - |
| 604. | МУ 4.2.2723-10 | Клинический материал Пищевые продукты Объекты окружающей среды | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | Сальмонеллы | обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено |
| 605. | МУК 4.2.2217-07 | Объекты окружающей среды | 36.00 11.07. | | Legionella pneumophila | обнаружены/не обнаружены |
| 606. | МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2- п.1, 2, 3 | Вода Почва Пищевые продукты Объекты окружающей среды (смывы) Биологический материал | 01.11 | | Y. pseudotuberculosis Y. enterocolitica | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |
| 607. | МР МЗ СССР от 24.05.84 г. п. 4, 5, 6, 7, 9 | Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости) | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | Ps. aeruginosa | обнаружены/не обнаружены |
| 608. | МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г. приложения №1,2 | Пищевые продукты Биологический материал | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 | 0201 0302 1104 0709 0405 | сальмонеллы шигеллы Условно-патогенные энтеробактерии | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 10.20 36.00 | 2106 2302 2102 2006 | S. aureus энтерококки B. cereus C.botulinum C.perfringens | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |
| 609. | МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.1984 г. | Биологический материал. | | | Род Salmonella Род Proteus Род Shigella Род Escherichia Род Enterobacter Род Hafnia Род Serratia Род Edwardsiella Род Yersinia Род Erwinia | обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено |
| 610. | MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г. | Биологический материал | | | S.typhi S.patyphi A S.patyphi B S.patyphi C | обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|-------|---|---|--|
| 617. | МУК 4.2.3065-13 от 14.07.2013 г. | Биологический материал | - | - | Возбудители дифтерийной инфекции | обнаружены/не обнаружены |
| 618. | МР 3.1.2.0072-13 от 24.05.2013 г. | Биологический материал | - | - | Возбудители коклюша | обнаружены/не обнаружены |
| | | | - | - | Возбудители паракоклюша | обнаружены/не обнаружены |
| 619. | МУК 4.2.1887-04 | Биологический материал | - | - | <i>Neisseria meningitidis</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Streptococcus pneumonia</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Haemophilus influenzae</i> типа «b» | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Семейство Enterobacteriaceae | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Род <i>Pseudomonas</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Род <i>Acinetobacter</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Род <i>Listeriae</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Род <i>Streptococcus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Род <i>Enterococcus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Род <i>Staphylococcus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжеподобные грибы | обнаружены/не обнаружены |
| 620. | МР МЗ РФ от 06.04.2001г. | Биологический материал | - | - | Стафилококки | обнаружены (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено |
| 621. | МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004 г. | Штаммы микроорганизмов | - | - | Чувствительность к антибактериальным препаратам | Чувствителен/устойчив/ умеренно устойчив |
| 622. | МУК 4.2.2316-08 п 1, 2, 3, 4, 5, 6.4, 6.5, 6.13, 6.18, 7; приложение 1,2,3 | Питательные среды | 20.59 | - | Показатели качества: - чувствительность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | - стабильность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | - дифференцирующие свойства | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | - ингибирующие свойства | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | - процент извлекаемости | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | -рН среды | (-1,00-14,00) |
| | | | | | -стерильность | стерильно/нестерильно |
| 623. | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая , бассейнов, аквапарков | 36.00 | - | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) | 0-300 КОЕ/мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|-------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Колифаги | 0-113,9 БОЕ/100мл |
| | | Вода питьевая | 36.00 | - | Споры сульфитредуцирующих клостридий | не обнаружены/ 0,3 -60 КОЕ |
| 624. | МУ 2.1.4.1184-03 приложения № 7, 8, 9, 10, 11,13 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07 | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37°C | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22°C | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Колифаги | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Ооцисты криптоспоридий | обнаружены/не обнаружены |
| | | Объекты окружающей среды (смывы с ёмкостей и укупорочных изделий). | | | ОМЧ | 0-300 КОЕ/см ³ |
| | | | | | Колиформные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| 625. | ГОСТ 31955 | Вода питьевая | 36.00 | | Колиформные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Escherichia coli</i> (E. coli) | обнаружены/не обнаружены |
| | | Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием | 11.07 | | <i>Escherichia coli</i> (E. coli) ⁿ | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|---|---|---|---|
| | | природной питьевой воды | | | | |
| 626. | ГОСТ 24849 | Вода, используемая для хозяйственно-питьевых целей | | | Число сапрофитных микроорганизмов | 0-300 КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии -показатели свежего фекального загрязнения | обнаружены/не обнаружены |
| 627. | ГОСТ 18963 | Вода питьевая, Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | | | Общее количество бактерий | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | Коли-индекс 3-2000 |
| | | Вода питьевая | | | Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli) | обнаружены/не обнаружены |
| 628. | МУК 4.2.1884-04 | Вода поверхностных водных объектов, бассейнов, аквапарков | - | - | Стафилококки | Не обнаружено/1-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Цисты патогенных простейших кишечника(лямблий,криптоспоридий ,амебы дизентерийной, балантидий) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Яйца гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов. | обнаружены/не обнаружены |
| | | Вода поверхностных водных объектов, сточная, питьевая, бассейнов, аквапарков | - | - | Энтерококки | 0-70 КОЕ/100 мл |
| | | Вода поверхностных водных объектов, питьевая, бассейнов, аквапарков | | | бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|---|
| | | Вода поверхностных водных объектов, сточная, бассейнов, аквапарков | - | - | E. coli | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | Вода поверхностных водных объектов, | - | - | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Колифаги | Не обнаружено/1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ /100 мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ^o C | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ^o C | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | не обнаружены/ 0,3-60 КОЕ |
| | | | | | Кишечные вирусы | обнаружены/не обнаружены |
| 629. | МУ №143-9/316-17 | Лечебная грязь. | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | 1,0-9,9 x10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) | Коли-титр 0,1-10,0 |
| | | | | | P. aeruginosa | титр 0,1-10,0 |
| | | | | | Стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Энтерококки | титр 0,1-10,0 |
| | | | | | Фекальные колиформные бактерии | титр 0,1-10,0 |
| | | | | | Сульфитвосстанавливающие клостридии | титр 0,01-0,1 |
| 630. | МУ №1446-76 п. I, II, III, IV.1., IV.4., V | Почвы | - | - | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | Коли-титр 1-10,0 |
| | | | | | Общее количество бактерий | 1,0-9,9 x10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Cl. perfringens | Титр 0,01-1 |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Столбнячная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Ботулиническая палочка | обнаружены/не обнаружены |
| 631. | МУ №2293-81 п. IV.1., IV.4. | Почвы | - | - | Энтерококки | Титр 3-10 |
| | | | | | Сальмонеллы | 0-50 КОЕ/г |
| | | | | | Шигеллы | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|--------|--------|--|---|
| 632. | МУК 4.2.2942-11 | Воздушная среда Объекты окружающей среды Руки персонала | - | - | Общее количество микроорганизмов | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Плесневые и дрожжевые грибы | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | S. aureus | 0-1200 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Стерильность | стерильно/нестерильно |
| | | | | | Патогенные и условно патогенные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| 633. | МУ № 3182-84 МЗ СССР 29.12.84 г. | Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации. Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала и тд(смывы). | 20.13 | 285390 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | 0-300 КОЕ/см ³ |
| | | | | | Дрожжевые и плесневые грибы | 0-50 КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Протея | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Патогенный стафилококк | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Воздушная среда. | |
| | | | | | Общее количество колоний микроорганизмов | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | (0-1200) КОЕ/ м ³ |
| 634. | МР 2.3.2.2327-08 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3 | Молоко и молочная продукция. Воздушная среда. Питьевая вода Смывы | 10.51. | 0401 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 0-(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 0-(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|-------------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бифидобактерии | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | ОМЧ | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружено/не обнаружена |
| 635. | Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г. | Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух | 03.11 10.20 03.11 | 0301 0305 03.07 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ² |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Золотистый стафилококк | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Парагемолитический вибрион | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | бактерии рода Протея | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода сальмонелл | обнаружены/не обнаружены |
| 636. | Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г. приложение 3 | Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). | - | - | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии рода Proteus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | БГКП | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бациллы группы B.subtilis | обнаружены/не обнаружены |
| 637. | СП 946а-71 приложение № 4 | Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений. | - | - | Общее количество микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Дрожжи и плесни (дрожжи и плесневые грибы) | 0-(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| 638. | СП 4695-88 приложение № 7 | Стенки и воздушная среда холодильных камер | - | - | Плесени | 0-50 КОЕ/см ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---|
| 639. | Р 3.5.1904-04 п. 9.2 | Воздух помещений | | | Общее количество микроорганизмов | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | 0-1200 КОЕ/м ³ |
| 640. | Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г. п. 1.1, 1.2, 4 | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений | | | Общее микробное число (ОМЧ) | 0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| 641. | МР 4.2.0220-20 | Объекты оружающей среды (смывы) | | | Общая бактериальная обсемененность | 0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>S.aureus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Термотолирантные бактерии (ТКБ) | обнаружены/не обнаружены |
| 642. | Инструкция №1400/1751 МЗ России от 22.06.2000 п. 2.3 | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки, санитарная одежда персонала (смывы). | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>St.aureus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 643. | СП 4416 приложение 4а | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, вспомогательный материал, руки, санитарная одежда персонала(смывы). | | | Общее количество микроорганизмов | 0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | обнаружены/не обнаружены |
| 644. | МУК 4.2.734-99 приложение А-п.1.2, 2 | Воздух помещений. Поверхность помещений и оборудования, руки и одежда персонала(смывы). | | | Микробная контаминация | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 0-300 КОЕ/м ³ |
| 645. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 | Поверхности помещений, оборудования (смывы), флаконы для отбора проб, фильтровальные установки. Воздух производственных | | | Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Дрожжевые и плесневые грибы | 0-1500 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-------|------|---|---|
| | | помещений, боксов, ламинарных укрытий. Питательные среды, фильтрующие материалы. | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Стерильность | стерильно/ нестерильно |
| | | | | | Показатели качества питательных сред: чувствительность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | скорость роста | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | дифференцирующие свойства | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | ингибирующие свойства | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | pH | (-1,00-14,00) |
| | | | | | процент извлекаемости | 1-100% |
| 646. | МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г. приложение 3,6 | Изделия медицинского назначения (смывы) | | | Стерильность | Стерильно/нестерильно |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Золотистый стафилококк | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| 647. | МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г. п. 4; приложения № 5, 6, 7, 8 | Биотесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов | | | Биотест (Bacillus stearothermophilus) | обнаружены/не обнаружены |
| 648. | МУК 4.2.1035-01 п. 4, 5, 6, 7, 8, 10; приложение №1 | Биотесты для контроля работы дезинфекционных камер | | | Биотест (Bacillus licheniformis G) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Биотест (Staphylococcus aureus) | обнаружены/не обнаружены |
| 649. | МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г. п.3.2, приложение 4.1 | Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур | 11.07 | | Общее количество бактерий | (0-300) КОЕ |
| | | | | | Колиформные бактерии | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Фекальные колиформные бактерии | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/ не обнаружены |
| 650. | МУК 4.2.801-99 | Парфюмерно-косметическая продукция, Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формуемые массы и краски, наносимые пальцами и т.п. | 20.42 | 3307 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | необнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|
| | | | | | Бактерии сем. Enterobacteriaceae | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружены/ не обнаружены |
| | | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42 | 3307 | Стерильность | стерильно/нестерильно |
| 651. | ГОСТ Р 51577 п. 6.5 | Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.) | 20.42 | 3306 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружены/ не обнаружены |
| 652. | ГОСТ 7983 п. 6.5 | Зубные пасты | 20.42 | 3306 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружены/ не обнаружены |
| 653. | МУК 4.2.2321-08 | Мясо птицы и птицепродуктов, мясо, мясных полуфабрикатов, колбасных изделий и других мясопродуктов молоко, молочные продукты, сыры, мороженое. | 10.1 01.47 01.41 10.51 10.86 | 0201 0207 0401 0403 | Бактерии рода Campylobacter | обнаружены/ не обнаружены |
| 654. | ГОСТ ISO 10272-1 | Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных | 10.9 01.41 | 2309 0401 | Бактерии Campylobacter spp. | обнаружены/ не обнаружены |
| 655. | ГОСТ Р 55027/ ISO/TS 10272-3:2010 | Пищевая продукция и корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции. | 10.9 01.41 | 2309 0401 | Бактерии Campylobacter spp. | НВЧ=(0-более 2400)КОЕ/г(см ³) |
| 656. | ГОСТ 32010 | Пищевые продукты | 0149 10.1 01.47 01.41 | 1901 0201 0207 0401 | Бактерии рода Shigella | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|-------|-------|--|---------------------------------|
| 657. | МУК 4.2.2428-08 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 01.51 | 0403 | Бактерии Enterobacter Sakazakii | обнаружены/не обнаружены |
| 658. | МУК 4.2.2429-08 п 6.6 | | 10.20 | 0401 | | |
| | | | 10.51 | 19.01 | | |
| | | Молоко, молочные продукты, сыры, мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты. | 10.86 | 0201 | Стафилококковые энтеротоксины | обнаружены/не обнаружено |
| | | | 01.47 | 0207 | | |
| | | | 01.41 | 0401 | | |
| 659. | МУК 4.2.1122-02 | Пищевые продукты | 10.51 | 0401 | Listeria monocytogenes | обнаружены/не обнаружены |
| | | Смывы с поверхностей | 10.86 | 0403 | | |
| | | | 01.47 | 0201 | | |
| | | | 01.13 | 0709 | | |
| | | | 03.11 | 0302 | | |
| 660. | ГОСТ 32031 | Пищевые продукты | 10.1 | 0201 | Listeria monocytogenes | обнаружены/не обнаружены |
| | | | 10.51 | 0401 | | |
| | | | 10.86 | 0709 | | |
| | | | 03.11 | 0403 | | |
| | | | 01.13 | | | |
| | | | 10.42 | | | |
| 661. | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты | 03.11 | 0302 | Парагемолитический вибрион | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| | | вырабатываемые из них | 03.11 | 0305 | | |
| | | Вода поверхностных водоемов. | 10.20 | 0305 | | |
| | | Расследования вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи | 03.11 | | | |
| 662. | МУК 4.2.762-99 | Готовые кондитерские изделия с кремом | 10.72 | 1806 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | 10.74 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| 663. | ГОСТ 10444.7 | Пищевые продукты. | 10.13 | 2001 | Clostridium botulinum | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Ботулинические токсины | обнаружены/не обнаружены |
| 664. | ГОСТ 31744 | Пищевые продукты. | 10.13 | 2001 | Clostridium perfringens | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|-------|------------------|--|---|------------------------------|---|--|-----------------|--|
| 665. | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных | 01.11 01.13 10.89 10.89 10.13 | 1104 0709 2106 2001 | Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| 666. | ГОСТ ISO 21871 | Пищевые продукты и корма для животных | 01.11 01.13 10.89 10.89 10.13 | 1104 0709 2106 2001 | <i>Bacillus cereus</i> | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| 667. | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.89 01.41 | 0401 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| 668. | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты и корма для животных(кроме молока и молочной продукции) | 10.1 | 0201 | Дрожжи | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| | | | 01.41 | 0401 | | | | |
| | | | 03.11 | 0305 | | | | |
| | | | 01.11 | 1104 | | | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | 10.81 | 1701 | | | | |
| | | | 10.42 | 3803 | | | | |
| | | | 10.61 | 2302 | | | | |
| | | | 10.89 | 2102 | | | | |
| 10.89 | 2106 | | | | | | | |
| 10.51 | 0401 | 2001 | | | | | | |
| 10.13 | 2001 | | | | | | | |
| 669. | ГОСТ ISO 21527-1 | Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.) | 01.47.11 | 0207 | Дрожжевые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| | | | 10.51 | 0401 | | | | |
| | | | 01.11 | 1104 | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| | | | 10.81 | 1701 | | | | |
| | | | 10.41 | 0405 | | | | |
| | | | 10.86 | 21.02 | | | | |
| | | | 10.89.13 | 2001 | | | | |
| | | | 10.89 | | | | | |
| 10.13 | | | | | | | | |
| 670. | ГОСТ ISO 21527-2 | Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), | 01.11 | 1104 | Дрожжевые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| | | | 10.39 | 0305 | | | | |
| | | | 10.20 | 1904 | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ | | |
| | | | 01.12 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|--|---|--|--|--|
| | | орехи, пряности, приправы и другие продукты) | | | | |
| 671. | ГОСТ 30706 | Продукты молочные для детского питания | 10.86 | 1901 | Дрожжи и плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| 672. | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования и т.п. | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.42 10.86 10.89 10.61 10.13 10.20 | 0201 0301 1104 0709 3803 2106 2302 2102 2006 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| 673. | МУК 4.2.999-00 | Кисломолочная продукция | 10.51 | 0403 0401 | Бифидобактерии | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| 674. | ГОСТ 30705 | Продукты молочные для детского питания | 10.51 10.86 | 0401 1901 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| 675. | МУК 4.2.577-96 | Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. | 10.51 10.86 | 0401 1901 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии трупы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | E. coli | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки (S. aureus) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Энтерококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | V. cereus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Ацидофильные бактерии | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бифидобактерии | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Промышленная стерильность | стерильно/нестерильно |
| | | | | | Морфология микрофлоры | Микрофлора соответствует продукту, отсутствуют клетки посторонней микрофлоры/ микрофлора не соответствует продукту |
| 676. | СанПиН 42-123-4423-87 | Продукты детского питания | 10.51 10.86 | 0401 1901 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, общее микробное число (ОМИ) | (1,0-9,9) x 10 ⁿ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Эшерихия коли | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | коагулазоположительных стафилококков (<i>S. aureus</i>) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 677. | ГОСТ 31747 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| 678. | ГОСТ Р 50454 | Мясо и мясопродукты. | 10.1 | 0201 | Колиформные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Escherichia coli</i> | обнаружены/не обнаружены |
| 679. | ГОСТ 30726 | Пищевые продукты | 10.13 10.20 10.89 | 1601 | <i>Escherichia coli</i> | обнаружены/не обнаружены |
| 680. | ГОСТ 31708 | Пищевые продукты и корма для животных, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования и т.п. | 10.13 10.20 10.89 | 1601 | Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i> | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--------------|---|-------|-------|--|--|
| 681. | ГОСТ 32064 | Пищевые продукты | 10.32 | 2006 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружены/не обнаружены |
| 682. | ГОСТ 31746 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.1 | 0201 | Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | 03.11 | 0302 | | |
| | | | 01.11 | 1104 | | |
| | | | 01.13 | 0709 | | |
| | | | 10.41 | 0405 | | |
| | | | 11.07 | 2106 | | |
| | | | 10.86 | 2302 | | |
| | | | 10.89 | 2102 | | |
| | | | 10.61 | 2006 | | |
| 683. | ГОСТ 30712 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье | 11.07 | 2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| 684. | ГОСТ 30347 | Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты | 10.51 | 0401 | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 685. | ГОСТ 31659 | Пищевые продукты | 10.1 | 0201 | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |
| | | | 10.51 | 0401 | | |
| | | | 01.11 | 11.04 | | |
| | | | 01.11 | 0709 | | |
| | | | 10.41 | 0405 | | |
| | | | 11.07 | 2202 | | |
| | | | 10.86 | 2302 | | |
| | | | 10.61 | 2102 | | |
| | | | 10.89 | 2106 | | |
| 10.13 | | | | | | |
| 686. | ГОСТ Р 50455 | Мясо и мясопродукты. | 10.1 | 0201 | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 687. | ГОСТ Р 54755 | Пищевые продукты, Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной | 11.07 | 2202 | Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|---|--------------------------------------|---|--|
| | | минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | | | | |
| 688. | ГОСТ 28560 | Пищевые продукты | 10.1 03.11 03.11.61 10.71 | 0201 0302 1905 | Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Morganella</i> Бактерии рода <i>Providencia</i> | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |
| 689. | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты | 10.1 03.11 10.13 10.42 10.89 10.51 | 0201 0301 2001 2106 0401 | Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> | обнаружены/не обнаружены |
| 690. | ГОСТ 28566 | Пищевые продукты | 10.1 03.11 10.51 | 0201 0305 0401 | Энтерококки | обнаружены/не обнаружены |
| 691. | ГОСТ 8756.18 | Консервированные пищевые продукты | 10.13 | 2006 | Герметичность тары | герметично/негерметично |
| 692. | ГОСТ 30425 | Консервированные пищевые продукты (полные консервы) | 10.13 | 2006 | Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов Количество термофильных аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов Плесневые грибы и дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|-------------------------|------|--|---|
| 693. | ГОСТ 23392 п.3 | Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 01.41 01.42 01.43 | 0106 | Свежесть | свежее/ не свежее |
| 694. | ГОСТ 20235.1 п.2 | Мясо кроликов | 01.49 | 0106 | Свежесть | свежее/не свежее |
| 695. | ГОСТ 20235.2 | Мясо кроликов | 01.49 | 0106 | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Эшерихии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Листерии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | пастереллы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Стрептококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Cl. perfringens | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Cl. botulinum | обнаружены/не обнаружены |
| 696. | ГОСТ Р 51448 | Мясо и мясопродукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, | 10.1 | 0201 | Подготовка пробы | - |
| 697. | ГОСТ 53853 п.4 | Мясо птицы(тушки и части тушек) | 01.47 | 0207 | Свежесть | Свежее/не свежее |
| 698. | ГОСТ 7702.2.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жир-сырец птицы | 01.47 | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | не обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| 699. | ГОСТ 54374 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жир-сырец птицы | 01.47 | 0207 | Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| 700. | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы | 01.47 10.41 | 0207 | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 701. | ГОСТ Р 54674 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы | 01.47 10.41 | 0207 | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 702. | ГОСТ 7702.2.6 | Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также | 01.47 10.41 | 0207 | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|--|----------------|--------------|--|--|
| | | пищевой жир-сырец птицы | | | | |
| 703. | ГОСТ 7702.2.7 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы, жир-сырец птицы | 01.47 10.41 | 0207 | Бактерии родов <i>Proteus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| 704. | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 | 0407 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии родов <i>Proteus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| 705. | ГОСТ 26972 | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | 01.12 | 1904 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования и т.п. | 01.12 | 1904 | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Дрожжи | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| 706. | ГОСТ 26968 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар | 10.81 | 1701 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| 707. | ГОСТ 52711 | Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; | 10.13 11.07 | 2006 2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|-------|--------------|---|--|
| | | фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование, воздух производственных помещений. | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | дрожжи, плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | молочнокислые бактерий | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Индикаторные, патогенные, условно-патогенные в т.ч. <i>B.subtilis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> , <i>S.aureus</i> , мезофильных клостридий (в т.ч. группы <i>C.botulinum</i> , <i>C.perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 708. | ГОСТ 52712 | Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье | 11.07 | 2201 2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| 709. | ГОСТ ИСО 7218 п. 10.3.2 | Пищевые продукты | 10.20 | 2201 2202 | Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесени | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| 710. | ГОСТ 54354 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 10.1 | 0201 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| | | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Энтерококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерииирода <i>Salmonella</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Listeria monocytogenes</i> | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|----------------|------------------------------|--|--|
| | | | | | Escherichia coli | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Yersinia enterocolitica | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Campylobacter | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Bacillus cereus | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |
| 711. | ГОСТ 10444.9 | Пищевые продукты. | 10.13 10.86 | 2006 0403 | Clostridium perfringens | обнаружены/не обнаружены |
| 712. | ГОСТ 32901 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9 | Молоко и молочные продукты. | 10.51.11 | 0401 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Морфология микрофлоры | Микрофлора соответствует продукту, отсутствуют клетки посторонней микрофлоры/ микрофлора не соответствует продукту |
| | | | | | Промышленная стерильность | стерильно/нестерильно |
| 713. | Р 4.2.3676-20 п.3.2, 3.12 | Дезинфекционные средства | 21.20 | 3808 | Бактерицидная активность | (0-100)% |
| 714. | ГОСТ ISO 21149 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42 | 3307 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |
| 715. | ГОСТ ISO 18416 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42 | 3307 | Candida albicans | обнаружены/не обнаружены |
| 716. | ГОСТ ISO 21150 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42 | 3307 | Escherichia coli | обнаружены/не обнаружены |
| 717. | ГОСТ ISO 22718 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42 | 3307 | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 718. | ГОСТ ISO 22717 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42 | 3307 | Pseudomonas aeruginosa | обнаружены/не обнаружены |
| 719. | ГОСТ 20083 | Дрожжи кормовые | 10.89 | 2102 | Живые клетки продуцента | обнаружены/не обнаружены |
| 720. | ГОСТ Р 56139 | Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молочносодержащие продукты, | 10.89 | 2106 0403 2201 2202 | Бактерии рода Bifidobacterium | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии рода Lactobacillus | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы | | | Бактерии рода <i>Propionibacterium</i> Бактерии рода <i>Lactococcus</i> <i>Streptococcus thermophilus</i> | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г |
| 721. | ГОСТ Р 56145 | Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы | 10.89 | 0403 2106 2201 2202 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Презумптивные <i>Escherichiacoli</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки <i>S. aureus</i> дрожжи плесневые грибы <i>Listeria monocytogenes</i> | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены |
| 722. | МУ № 5-1-14/1005 п 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 2.2 | Мясо Молоко Мед | 10.1 | 0201 | Антибиотик: стрептомицин | (25-6400) мкг/кг (20-5120) мкг/дм ³ (20-2560) мкг/кг |
| 723. | МУК 4.1.2158-07 п 4.1, 5.1., 5.2, 6, 7.1.1, 7.1.2, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.3, 8, 9 | Мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты их переработки. Молоко и молочные продукты | 10.1 01.47 01.41 | 0201 0207 0401 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | (0,006-0,1) мг/кг (0,0015-0,05) мг/кг |
| 724. | МУК 4.1.1912-04 п 5.1, 5.2, 5.3, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.6, 5.7 | Молоко, сухое молоко, мясо и яйца. | 10.51.11 | 0401 | Антибиотик: левомецетин | (0,00008-10) мг/кг |
| 725. | МУК 4.2.2304-07 п. 9 | Пищевые продукты и сырье | 01.19 | 1005 1201 1602 160111 | ДНК ГМ сои, кукурузы/ ГМО Линии ГМ сои, кукурузы/ ГМО | не обнаружено/ обнаружено (0,03-10) % обнаружено/не обнаружено |
| 726. | МУК 4.2.3309-15 | Пищевые продукты и сырье | 01.19 | 1005 1201 1602 | Линии ГМО 2-го поколения | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|-------|--------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 160111 | | |
| 727. | ГОСТ Р 53214 | Пищевые продукты | 01.19 | 1005 1201 1602 160111 | Генетически модифицированные организмы/ ГМО | обнаружены/не обнаружены |
| 728. | МУК 4.2.2872-11 | Пищевые продукты | 01.19 | 0207 2104 1602 0710 | ДНК Salmonella spp, Shigella spp | обнаружено/не обнаружено |
| 729. | МУК 3.2.988-00 п. 1,2, 3, 4,5,1,5.5.2,8 | Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | 03.11 | 0302 | Личинки гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Жизнеспособность личинок гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 730. | МУК 4.2.3016-12 п. 1,2,3,4,5,6,7.1,7.2,7.3,7.4,7,6,8.1, 8.3,8.4 | Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция | 01.11 | 0709 | Яйца гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Личинки гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших | обнаружены/не обнаружены |
| 731. | МУК 4.2.2314-08 п.п. 1,2,3,4, 5.1.,5.2, приложение 1 | Питьевая вода | 36.00 | 2201 | Яйца гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Личинки гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий) | обнаружены/не обнаружены |
| 732. | МУК 4.2.2661-10 п.п.1,2,3,4.1,4.2,4.3,4.5,4.6,4.7,6,7,10 .1,10.2,10.4,11,12,15.1,15,3,15.4,15.5 | Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы) | - | - | Яйца гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Личинки гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Цисты кишечных простейших | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Цисты простейших | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| 733. | МУК 4.2.3222-14 п.п.1,2,3,4.2,4.4.,4.5,4.6,5 | Биологический материал | - | - | Возбудители малярии | обнаружены/не обнаружены |
| 734. | МУК 4.2.3145-13 | Биологический материал | - | - | Возбудители бабезиоза | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Возбудители гельминтозов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Возбудители протозоозов | обнаружены/не обнаружены |
| 735. | МУК 4.2.2029-05 от 18.11.2005 г. п. 5.1.,5.5,6,7,8,9 | Вода | 36.00 | - | Энтеровирусы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Ротавирусы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Вирус гепатита А. | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|--------------------------|
| | | | | | РНК энтеровирусов / РНК Enterovirus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК ротавирусов группы А / РНК Rotavirus А | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК вируса гепатита А/ РНК HAV | обнаружено/не обнаружено |
| 736. | Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, Женева, 2005 г. п. 6, п. 7 | Биологический материал от людей: пробы фекалий, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого везикул | - | - | Полиовирусы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | другие (неполио) энтеровирусы | обнаружены/не обнаружены |
| 737. | МРН№0100/4430-06-34 от 18.04.06 ФС Роспотребнад-зора п.1, п. 2, п. 3 | Биологический материал от людей: мазки из зева, носа, назофарингеальные секреты, секционные материалы | - | - | Вирусы гриппа | обнаружены/не обнаружены |
| 738. | МУ 3.1.2943-11 от 15.07.2011 г. п. 3 | Биологический материал от людей: сыворотка крови | - | - | Антитела к возбудителю кори | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Антитела к возбудителю краснухи | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Антитела к возбудителю эпидемического паротита | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Антитела к возбудителю полиомиелита | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Антитела к возбудителю гепатита В | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Антитела к возбудителю дифтерии | 1:10-1:5120 |
| | | | | | Антитела к возбудителю коклюша | 1:10-1:5120 |
| 739. | Инструкция Р № ФСР 2011/11303 от 13.10.2011 г | Биологический материал-сыворотка крови | - | - | Антитела к О антигенам сальмонелл | 1:10-1:2560 |
| 740. | Инструкция Р № ФСР 2011/131302 от 13.10.2011 г | Биологический материал-сыворотка крови | - | - | Антитела к Vi-антигену сальмонелл | 1:10-1:2560 |
| 741. | Инструкция Р № ФСР 2011/11301 от 13.10.2011 г | Биологический материал-сыворотка крови | - | - | Антитела к различным видам шигелл | 1:10-1:2560 |
| 742. | МУК 4.2.2746-10 | Биологический материал (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, промывные воды) | - | - | ДНК бактерий рода Шигелла/ ДНК Shigella spp. | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | ДНК бактерий рода Сальмонелла/ ДНК Salmonella spp. | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---|---|---|---|--------------------------|
| | | | | | ДНК термофильных кампилобактерий /ДНК <i>Campylobacter spp</i> | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | ДНК аденовирусов группы F/ДНК Adenovirus F | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК ротавирусов группы А/РНК Rotavirus A | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК норовирусов 2 генотипа/РНК Norovirus 2 GIІ | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК астровирусов/ РНК Astrovirus | обнаружено/не обнаружено |
| 743. | МУ 3.1.1.2969-11 | Биологический материал (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, промывные воды) | - | - | РНК норовирусов/ РНК Norovirus | обнаружено/не обнаружено |
| 744. | МУ 3.1.1.2957-11 | Объекты окружающей среды Биологический материал (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, промывные воды) | - | - | РНК ротавирусов группы А/ РНК Rotavirus A | обнаружено/не обнаружено |
| 745. | МУК 4.2.3115 -13 | Биологический материал: мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты и др. | - | - | РНК вирусов: -гриппа В, А/influenza virus В, А (субтипы Н1N1, Н1N1-pdm 09, Н3N2, Н5N1) | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК human Respiratory Syncytial virus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК метапневмовируса/ РНК human Metapneumovirus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов/ РНК human Parainfluenza virus-1-4 | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНКкоронавирусов/ РНК human Coronavirus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНКриновирусов/РНК human Rhinovirus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | ДНК аденовирусов групп В, С и Е/РНК human Adenovirus В,С,Е | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | ДНКбокавируса/РНК human Bocavirus | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|-------------------------|--------------|---|--|
| 746. | ГОСТ ISO/TS 21872-1 | Пищевые продукты и корма для животных | 03.11 10.20 | 0302 0305 | Vibrio parahaemolyticus | обнаружено/ не обнаружено |
| 747. | ГОСТ ISO 6785 | Молоко и молочная продукция | 01.41 10.51 10.86 | 0401 0403 | Salmonella spp. | обнаружены/не обнаружены |
| 748. | ГОСТ 33566 | Молоко и молочная продукция | 01.41 10.51 10.86 | 0401 0403 | Дрожжи | не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Плесневые грибы | не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 749. | ГОСТ 30347 | Молоко и молочная продукция | 01.41 10.51 10.86 | 0401 0403 | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 750. | ГОСТ 33924 | Молоко и молочная продукция | 01.41 10.51 10.86 | 0401 0403 | Бифидобактерий | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 751. | ГОСТ 33951 | Молоко и молочная продукция | 01.41 10.51 10.86 | 0401 0403 | Молочнокислые микроорганизмы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 752. | МУК 2.1.5.800-99 приложения № 6,7,8 | Сточные воды | - | - | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | (1-9,9)·10 ⁿ КОЕ/мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | (1-9,9)·10 ⁿ КОЕ/мл |
| | | | | | Колифаги | 9-60000 БОЕ/100 мл |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/ не обнаружены |
| 753. | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 глава 1, 2, 3, 4, 5 (п.19,20,21.1, 21.2,21.3,22), 6 (п.23,24,25, 26.1), 7, 8, приложения 1,2,3,4) | Рыба морская, пресноводная, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразных, моллюсков, земноводных) и продукты их переработки | 03.11 10.20 | 0302 0305 | Личинки гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Жизнеспособность личинок гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| 754. | МУК 4.2.2747-10 (п.1,2,3,4,5,6, 7.1.1, 7.2, 8) | Мясо и продукты его переработки | 10.1 | 0201 | Личинки трихинелл | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Цистицерки (финн) | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| 755. | ГОСТ 31950 п. 4 | Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка). | 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 32.4 22.29.23 22.19.71 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15 | 2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100 | Ртуть общая/ массовая концентрация общей ртути | (0,1-5,0) мкг/дм ³ |
| 756. | ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 | Питьевые, природные и сточные воды | 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 | 2201 | Стронций/ массовая концентрация стронция | (0,1-1000) мг/дм ³ |
| 757. | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Питьевые, природные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка). | 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 22.29.23 22.19.71 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15 | 2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100 | Железо/ массовая концентрация железа Кобальт/ массовая концентрация кобальта Марганец/ массовая концентрация марганца Медь/ массовая концентрация меди Никель/ массовая концентрация никеля Хром/ массовая концентрация хрома Цинк/ массовая концентрация цинка Кадмий/ массовая концентрация кадмия Свинец/ массовая концентрация свинца | (0,01- 15,0) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ |
| | | Сточные воды | - | - | Железо/ массовая концентрация железа Кобальт/ массовая концентрация кобальта Марганец/ массовая концентрация марганца | (0,1- 500) мг/дм ³ (0,15- 20) мг/дм ³ (0,1- 20) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|---|
| | | | | | Медь/ массовая концентрация меди | (0,1- 100) мг/дм ³ |
| | | | | | Никель/ массовая концентрация никеля | (0,15- 20) мг/дм ³ |
| | | | | | Хром/ массовая концентрация хрома | (0,2- 500) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк/ массовая концентрация цинка | (0,04- 500) мг/дм ³ |
| | | | | | Кадмий/ массовая концентрация кадмия | (0,05- 5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец/ массовая концентрация свинца | (0,1- 5,0) мг/дм ³ |
| 758. | РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2 | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | | | Кадмий | (0,002-0,24) мкг/м ³ (0,000002-0,00024) мг/м ³ |
| | | | | | Марганец | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Никель | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Медь | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Цинк | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Кобальт | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Хром | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Железо | (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ |
| | | | | | Свинец | (0,06-1,5) мкг/м ³ (0,00006-0,0015) мг/м ³ |
| 759. | М-01В/2011 | Воздух рабочей зоны | | | Железо/ массовая концентрация ионов железа | (0,01-20) мг/м ³ |
| | | | | | Кадмий/ массовая концентрация кадмия | (0,01-4,0) мг/м ³ |
| | | | | | Кобальт/ массовая концентрация кобальта | (0,01-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Марганец/ массовая концентрация марганца | (0,01-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Медь/ массовая концентрация меди | (0,03-5,0) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Никель/ массовая концентрация никеля | (0,02-5,0) мг/м ³ | | |
| | | | | | Свинец/ массовая концентрация свинца | (0,005-1,0) мг/м ³ | | |
| | | | | | Хром/ массовая концентрация хрома | (0,015-10) мг/м ³ | | |
| | | | | | Цинк/ массовая концентрация цинка | (0,08-10) мг/м ³ | | |
| | | | | | Ртуть/ массовая концентрация ртути | (0,005-0,50) мг/м ³ | | |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | | | | | Железо/ массовая концентрация железа | (0,010-100) мг/м ³ |
| | | | | | | | Кадмий/ массовая концентрация кадмия | (0,003-6,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | Кобальт/ массовая концентрация кобальта | (0,010-20) мг/м ³ |
| | | | | | | | Марганец/ массовая концентрация марганца | (0,010-20) мг/м ³ |
| | | | | | | | Медь/ массовая концентрация меди | (0,015-30) мг/м ³ |
| | | | | | | | Никель/ массовая концентрация никеля | (0,002-10) мг/м ³ |
| | | | | | | | Свинец/ массовая концентрация свинца | (0,001-10) мг/м ³ |
| | | | | | | | Хром/ массовая концентрация хрома | (0,0015-15) мг/м ³ |
| | | | | | | | Цинк/ массовая концентрация цинка | (0,008-20) мг/м ³ |
| Ртуть/ массовая концентрация ртути | (0,0003-0,5) мг/м ³ | | | | | | | |
| 760. | ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 | Почва, горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства, почва, ил, донные отложения. | - | - | Мышьяк | (0,2-20) мг/кг | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---|---|---|---|--|
| 761. | М-МВИ-80 п. 4, 5 | Все типы почв, грунты, донные отложения | - | - | Железо (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) железа | (5-5000) мг/кг (5-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Медь (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы (кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) меди | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Свинец (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) свинца | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Кадмий (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) кадмия | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Цинк (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) цинка | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Марганец (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) марганца | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Никель (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) никеля | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Кобальт (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) кобальта | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|--------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | Хром (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) хрома | (1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹ |
| | | | | | Ртуть (валовая форма)/ массовая доля ртути | (0,005-1000) мг/кг (0,005-1000) млн ⁻¹ |
| 762. | ГОСТ 30178 | Сырье и продукты пищевые | 10.11,10.12, 10.13, 10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07 | 0201-0210 0301 - 0308 0401 -0410 0501-0508 0510,0511 0701 -0714 0801 -0814 0901 -0910 1001 -1008 1101 -1109 1201 -1214 1301,1302 1501 -1518 1520 -1522 1601 -1605 1701-1704 1801 -1806 1901 -1905 2001 -2009 2101 -2106 2201 -2209 2301 -2309 | Свинец/ массовая доля свинца Кадмий/ массовая доля кадмия Медь/ массовая доля меди Цинк/ массовая доля цинка Железо/ массовая доля железа | (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) млн ⁻¹ (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) млн ⁻¹ (0,5-30,0) мг/кг (0,5-30,0) млн ⁻¹ (1,0-100,0) мг/кг (1,0-100,0) млн ⁻¹ (10,0-200,0) мг/кг (10,0-200,0) млн ⁻¹ |
| 763. | МУ 01-19/47-11 | Сырье и продукты пищевые | 10.11,10.12,10.13, 10.20, | 0201-0210; 0301 - 0308; | Никель/ массовая доля никеля | (0,02-10,0) мг/кг (0,02-10,0) млн ⁻¹ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| | | | 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07 | 0401 -0410; 0501-0508, 0510,0511; 0701 -0714; 0801 -0814; 0901 -0910; 1001 -1008; 1101 -1109; 1201 -1214; 1301,1302; 1501 -1518; 1520 -1522; 1601 -1605; 1701-1704 1801 -1806; 1901 -1905; 2001 -2009; 2101 -2106 2201 -2209 2301 -2309 | Хром/ массовая доля хрома | (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) млн ⁻¹ |
| 764. | ГОСТ Р 51766 | Сырье и продукты пищевые | 10.11,10.12,10.13, 10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07 | 0201-0210; 0301 - 0308; 0401 -0410; 0501-0508, 0510,0511; 0701 -0714; 0801 -0814; 0901 -0910; 1001 -1008; 1101 -1109; 1201 -1214; 1301,1302; 1501 -1518; 1520 -1522; 1601 -1605; 1701-1704 1801 -1806; 1901 -1905; 2001 -2009; 2101 -2106; 2201 -2209; 2301 -2309 | Мышьяк/ массовая доля мышьяка | (0,01-20,00) мг/кг (0,01-20,00) млн ⁻¹ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------------------------|---|---|--|------------------------------------|--------------------------|
| 765. | МУК 4.1.1472-03 | Сырье и продукты пищевые | 10.11,10.12,10.13, 10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07 | 0201-0210; 0301 - 0308; 0401 -0410; 0501-0508, 0510,0511; 0701 -0714; 0801 -0814; 0901 -0910; 1001 -1008; 1101 -1109; 1201 -1214; 1301,1302; 1501 -1518; 1520 -1522; 1601 -1605; 1701-1704 1801 -1806; 1901 -1905; 2001 -2009; 2101 -2106; 2201 -2209; 2301 -2309 | Ртуть/ массовая концентрация ртути | (0,001-10,0) мг/кг |
| 766. | ГОСТ 33022 | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42.1 | 330300 3304, 3305 3306, 3307 3401, 3404 | Ртуть/ массовая доля ртути | (0,05-10,00) мг/кг |
| 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера ЕЗЕ4) | | | | | | |
| 767. | МУ 4.2.2218-07 | Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые сточные воды, смывы, пищевые продукты. Гидробионты, ил, фитопланктон, зоопланктон, насекомые. Биологический материал: испражнения, рвотные массы , желчь, дуоденальное содержимое, секционный материал, предметы, загрязненные испражнениями. | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | V. cholerae | обнаружены/не обнаружены |
| 768. | МР МЗ РФ от 08.07.1982 г. | Биологический материал: кровь | - | - | Антитела к вирусу ГЛПС | 1:16-1:512 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------------------|---|---|------------------------------|---|--|
| 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22 | | | | | | |
| 769. | ГОСТ 31868 метод Б | Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная вода (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода бассейна | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | Цветность | (1-50) градусов цветности |
| 770. | ГОСТ 23268.10 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Ион аммония | (0,05-4) мг/дм ³ |
| 771. | ГОСТ 23268.9 п.2 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Нитрат-ион | (0,001-0,005) мг/дм ³ |
| 772. | ГОСТ 23268.8 п.3 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Нитрит-ион | (0,005-0,03) мг/дм ³ |
| 773. | ГОСТ 23268.18 п.3 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Фторид-ион | (0,05-0,25) мг/дм ³ |
| 774. | ГОСТ 4386 вариант А | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Фториды/ массовая концентрация фторидов | (0,05-1,0) мг/дм ³ |
| 775. | ГОСТ 4152 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Мышьяк/ массовая концентрация мышьяка | (0,01-0,1) мг/дм ³ |
| 776. | ГОСТ 33045 метод А | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная, вода дистиллированная | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 20.13.52.120 | 2201 2853901000 | Аммиак и аммоний ион (суммарно) | (0,1-3,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-300) мг/дм ³ |
| 777. | ГОСТ 33045 метод Б | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | Нитриты | (0,003-0,3) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,003-30,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|--------------------|---|--|
| 778. | ГОСТ 33045 метод Д | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная, вода дистиллированная | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 20.13.52.120 | 2201 2853901000 | Нитраты | (0,1-2,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-200,0) мг/дм ³ |
| 779. | ГОСТ 18309 метод А | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | Полифосфаты | (0,01-0,4) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-40,0) мг/дм ³ |
| 780. | ГОСТ 18308 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Молибден | (0,0025-0,16) мг/дм ³ |
| 781. | ГОСТ 19355 п.2 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Полиакриламид | (0,02-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-0,5) мг/дм ³ |
| 782. | ГОСТ 18165 метод Б | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная, вода дистиллированная | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 20.13.52.120 | 2201 2853901000 | Алюминий | (0,04-0,56) мг/дм ³ |
| 783. | ГОСТ 4011 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Общее железо/ массовая концентрация общего железа | (0,10-2,00) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-200) мг/дм ³ |
| 784. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 | Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), поверхностные, подземные пресные и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Фторид-ион/ массовая концентрация фторид-ионов | (0,1-5) мг/дм ³ |
| 785. | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | Питьевые, поверхностные и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Фосфат-ион/ массовая концентрация фосфат-ионов | (0,05-80) мг/дм ³ |
| 786. | ПНД Ф 14.1:2.102-97 | Природные и очищенные сточные воды | 36.00.1 | 2201 | Метанол/ массовая концентрация метанола | (0,1-1,5) мг/дм ³ |
| 787. | ПНД Ф 14.1:2.106-97 | Природные и очищенные сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Фосфор общий/ суммарная массовая концентрация минерального и органического фосфора (общего фосфора) | (0,04-0,4) мг/дм ³ |
| 788. | ГОСТ 31956 метод А | Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость, и сточная вода | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | Хром (VI) и общий хром | (0,025-25) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|--------------------------|------|---|--|
| 789. | ГОСТ 31863 | Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.11.000 | 2201 | Цианиды/ массовая концентрация цианидов | (0,01-0,25) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-2,5) мг/дм ³ |
| 790. | ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 | Питьевые, природные и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион/ массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в расчете на сульфид-ион | (0,002-10) мг/дм ³ |
| 791. | РД 52.24.433-2018 | Природные и очищенные сточные воды, вода питьевая | 36.00.1 | 2201 | Кремний / массовая концентрация силикатов и всех форм кремниевой кислоты в пересчете на кремний | (0,5-15,0) мг/дм ³ |
| 792. | Типовая методика по определению массовой доли железа в электролите | Электролит | – | – | Массовая доля железа | (0,025-0,25) % |
| 793. | Типовая методика по определению массовой доли хлористых соединений в электролите | Электролит | - | - | Массовая доля хлористых соединений | (0,0002-0,001) % |
| 794. | ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 | Почвы | – | – | Фенол летучий | (0,05-4,0) мг/кг |
| | | Осадки сточных вод | - | - | Фенол летучий | (0,05-80,0) мг/кг |
| | | Отходы | - | - | Фенол летучий | (0,05-80,0) мг/кг |
| 795. | ГОСТ 26489 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | – | – | Обменный аммоний | (5-40) млн ⁻¹ (5-40) мг/кг |
| 796. | ГОСТ 26485 п.4.2 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | - | - | Обменный (подвижный) алюминий | (0,05-0,6) мг/кг |
| 797. | Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (колориметрический метод) | Почвы | – | – | Формальдегид | (0,005-5) мг/100 г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 798. | Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (ионоселективный метод) | Почвы, все типы почв | - | - | Фтор (водорастворимые подвижные формы) | (2-200) мг/кг |
| 799. | Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы | Почвы | - | - | Сульфат-ион | (1-1000) мг/кг |
| | | | | | Сероводород | (0,34-2000) мг/кг |
| 800. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Природные: очищенные сточные, питьевые, подземные, сточные, поверхностные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка). | 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 22.29.23 22.19.71 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15 | 2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100 | pH/ водородный показатель pH | (1-14) единицы pH |
| 801. | РД 52.24.495-2017 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | 36.00.1 | 2201 | Удельная электрическая проводимость | (5-10000) мкСм/см |
| 802. | ГОСТ 26423 | Засоленные почвы | - | - | pH водной вытяжки/ водородный показатель pH | (1-14) единицы pH |
| 803. | ГОСТ 26483 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | - | - | pH/ водородный показатель приготовления солевой вытяжки | (1-14) единицы pH |
| 804. | ГОСТ Р 58594 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | - | - | Обменная кислотность | (0,02-0,5) ммоль/100 г |
| 805. | ГОСТ 26951 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | - | - | Нитраты/ массовая доля нитратов | (2,8-109) мг/кг млн ⁻¹ |
| 806. | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | Природные (включая морские), питьевые и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Нефтепродукты/ массовая концентрация нефтепродуктов | (0,005-50) мг/дм ³ |
| 807. | ГОСТ 18294 | Питьевая вода, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Бериллий | (0,1-50,0) мкг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|-------------------------------|---|---|-------|---|---|
| 808. | ГОСТ 31857 метод 1 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | АПАВ/ анионные поверхностно-активные вещества | (0,025-2,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,025-200) мг/дм ³ |
| 809. | ГОСТ 19413 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Селен | (0,1-5,0) мкг/дм ³ |
| 810. | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | Питьевые воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | АПАВ/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (по додецилсульфат натрия) | (0,025-10,0) мг/дм ³ |
| | | Природные и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | АПАВ/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (по додецилсульфат натрия) | (0,025-100,0) мг/дм ³ |
| 811. | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 | Природные, питьевые и сточные воды, вода бассейна продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка). | 10.86.10.310 | 2201 | Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида | (0,02-0,5) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,02-50,0) мг/дм ³ |
| | | | 11.07.11 | 50-63 | | |
| | | | 36.00.1 | 95 | | |
| | | | 36.00.11 | 96 | | |
| | | | 22.29.23 | 3924 | | |
| | | | 22.19.71 | 7013 | | |
| | | | 32.4 | 4014 | | |
| 32.99.11 | 4014900000 | | | | | |
| 32.99.11.199 | 6307200000 | | | | | |
| 13 | 6203425100 | | | | | |
| 14 | 6203421100 | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 812. | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 | Природные, питьевые и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Бихроматная окисляемость (ХПК)/ химическое потребление кислорода | (5-800) мгО/дм ³ с учетом разбавления: (5-16000) мгО/дм ³ |
| 813. | ГОСТ 31949 | Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | 36.00.11.000 | 2201 | Бор | (0,05-5,0) мг/дм ³ |
| 814. | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А | Природные, питьевые и сточные воды продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная | 10.86.10.310 | 2201 | Фенолы (общие)/ массовая концентрация общих фенолов | (0,0005-25) мг/дм ³ |
| | | | 11.07.11 | 50-63 | | |
| | | | 36.00.1 | 95 | | |
| | | | 36.00.11 | 96 | | |
| | | | 22.29.23 | 3924 | | |
| | | | 22.19.71 | 7013 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|--|--|---|--|
| | | вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка). | 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15 | 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100 | | |
| 815. | ПНД Ф 16.1:2.21-98 метод А | Почвы и грунты (песок) | – | – | Нефтепродукты/ массовая доля нефтепродуктов | (0,005-20,0) мг/г |
| 816. | ПНД Ф 16.1:2.2:3.13-98 | Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства, почвы, илы, донные отложения | – | – | Селен/ массовая доля (валовое содержание) селена | (0,01-1000) мг/кг |
| 817. | ГОСТ 28268 п. 1 | Почвы некаменистые | – | – | Влажность/ массовое отношение влаги | (0-100) % |
| 818. | ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10 | Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод | - | - | Нефтепродукты/ массовая доля нефтепродуктов | (20-50000) млн ⁻¹ (20-50000) мг/кг |
| | | Отходы производства и потребления | - | - | Нефтепродукты/ массовая доля нефтепродуктов | (0,02-100) % |
| 819. | ГОСТ 26213 п. 2 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | – | – | Органическое вещество/ массовая доля органического вещества | (0-100) % |
| 820. | ГОСТ Р 58596 титриметрический метод | Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы | – | – | Общий азот | (0,0014-0,7) % |
| 821. | ГОСТ 26426 п. 1 | Водная вытяжка из засоленных почв | – | – | Сульфат-ион | (1-10) ммоль/100 г |
| 822. | ГОСТ 27784 | Торфяные и оторфованные горизонты почв | - | - | Зольность | (0-100) % |
| 823. | ПНД Ф 16.3.55-08 | Твердые бытовые отходы | – | – | Морфологический состав | (0,025-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|---|---|---|-------------------------------|------|-------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 824. | ГОСТ 26424 | Водная вытяжка из засоленных почв | - | - | Карбонат-ион | (0,01-0,15) ммоль/100 г | | | | | | | |
| | | | | | | (0,0003-5) % | | | | | | | |
| | | | | | Бикарбонат-ион | (0,01-0,15) ммоль/100 г | | | | | | | |
| | | | | | | (0,0003-5) % | | | | | | | |
| 825. | ГОСТ 26425 п. 1 | Водная вытяжка из засоленных почв | - | - | Хлорид-ион/ массовая доля иона хлорида | (0,5-7) ммоль/100 г | | | | | | | |
| | | | | | | (0,018-0,3) % | | | | | | | |
| 826. | ГОСТ 26428 п. 1 | Водная вытяжка из засоленных почв | - | - | Кальций и магний/ массовая доля кальция/ массовая доля магния | (0,5-5) ммоль/100 г | | | | | | | |
| 827. | ГОСТ 23268.1 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода дистиллированная | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 20.13.52.120 | 2201 220110 2201101900 2853901000 | Прозрачность | - | | | | | | | |
| | | | | | Цвет | - | | | | | | | |
| | | | | | Запах | - | | | | | | | |
| | | | | | Вкус | - | | | | | | | |
| | | | | | Объем воды в бутылках | - | | | | | | | |
| 828. | ПНД Ф 12.16.1-10 | Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые | - | - | Окраска (цвет) | - | | | | | | | |
| | | | | | Запах | (0-5) балл | | | | | | | |
| | | | | | Прозрачность | (1-30) см | | | | | | | |
| 829. | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные и сточные воды продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка). | 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 22.29.23 22.19.71 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15 | 2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100 | Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) в пересчете на атомарный кислород | (0,25-100) мг/дм ³ | | | | | | | |
| | | | | | | | 830. | ГОСТ 23268.12 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Окисляемость перманганатная | (0,1-10) мг/дм ³ |
| | | | | | | | 831. | ГОСТ 23268.17 п.2 | Лечебные, лечебно-столовые и | 11.07.11.110; | 2201 | Хлорид-ион | (20-5000) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|--|---|-------------------------------|
| | | природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 220110 2201101900 | | |
| 832. | ГОСТ 23268.3 титриметрический метод | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Гидрокарбонат-ион | (5-6000) мг/дм ³ |
| 833. | ГОСТ 23268.4 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода дистиллированная | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 20.13.52.120 | 2201 220110 2201101900 2853901000 | Сульфат-ион | (0,2-5000) мг/дм ³ |
| 834. | ГОСТ 23268.5 п.2 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Кальций-ион | (1-2000) мг/дм ³ |
| 835. | ГОСТ 23268.5 п. 3 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Магний-ион | (1-2000) мг/дм ³ |
| 836. | ГОСТ 23268.15 п. 3 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Бромид-ион | (0,2-10,0) мг/дм ³ |
| 837. | ГОСТ 4245 п. 2 | Вода питьевая, вода бассейна | 36.00.11.000 | 2201 | Хлориды/ хлор-ион | (10-5000) мг/дм ³ |
| 838. | ГОСТ 18190 п. 2 | Вода питьевая, вода бутилированная, вода бассейна | 36.00.11.000 | 2201 | Остаточный активный хлор | (0,3-2,5) мг/дм ³ |
| 839. | ГОСТ 18301 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Остаточный озон | (0,05-0,7) мг/дм ³ |
| 840. | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 | Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды | 36.00.11 | 2201 | Хлориды/ массовая концентрация хлоридов | (10-5000) мг/дм ³ |
| 841. | ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 | Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды | 36.00.11 | 2201 | Общая жесткость | (0,1-50,0) °Ж |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|------|--|--|
| 842. | РД 52.24.403-2018 | Природные и очищенные сточные воды, вода питьевая | 36.00.11 | 2201 | Кальций/ массовая концентрация ионов кальция | (1,0-2000) мг/дм ³ |
| 843. | ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 | Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды | 36.00.11 | 2201 | Растворенный кислород/ массовая концентрация растворенного кислорода | (1,0-15) мг/дм ³ |
| 844. | ГОСТ 31954 метод А | Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в ёмкости | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | Жесткость | (0,1-50) °Ж |
| 845. | ГОСТ 31957 метод А. 2 | Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Щелочность свободная | (0,1-100) ммоль/дм ³ |
| | | | | | Щелочность общая | (0,1-100) ммоль/дм ³ |
| | | | | | Карбонаты (расчетный) / массовая концентрация карбонатов | (6-6000) мг/дм ³ |
| | | | | | Гидрокарбонаты (расчетный) / массовая концентрация гидрокарбонатов | (6,1-6100) мг/дм ³ |
| 846. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | БПК/ биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации БПК _{полн.} | (0,5-1000) мгО ₂ /дм ³ |
| 847. | ГОСТ 31940 метод 2 | Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды | 36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 | 2201 | Сульфат-ион | (10-2500) мг/дм ³ |
| 848. | РД 52.24.496-2018 | Природные и очищенные сточные воды | 36.00.1 | 2201 | Запах | (0-5) баллов |
| | | | | | Температура | (1-100) °С |
| | | | | | Прозрачность | (1-30) см |
| 849. | ГОСТ 4389 п. 2 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Сульфаты | (10-300) мг/дм ³ с учетом разбавления: (10-3000) мг/дм ³ |
| 850. | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | 36.00.11.000 | 2201 | Сухой остаток | (1-25000) мг/дм ³ |
| 851. | ПНД Ф 14.1:2.107-97 | Природные и очищенные сточные воды | 36.00.1 | 2201 | Сульфаты/ массовая концентрация сульфатов | (50-300) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|--------------------------|------------|--|--|
| 852. | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 | Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды | 36.00.1 | 2201 | Взвешенные вещества/ массовая концентрация взвешенных веществ | (3,0-5000) мг/дм ³ |
| 853. | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | Питьевые, поверхностные и сточные воды | 36.00.1; 36.00.11.000 | 2201 | Сухой остаток/ массовая концентрация сухого остатка | (50-25000) мг/дм ³ |
| 854. | ПНД Ф 14.1:2.122-97 | Поверхностные и сточные воды | 36.00.1 | 2201 | Жиры/ массовая концентрация жиров | (0,5-50) мг/дм ³ |
| 855. | РД 52.24.514-2009 | Поверхностные воды суши, отобранные в створах, не подверженные непосредственному поступлению сточных вод | 36.00.1 | 2201 | Натрий-ион и калий-ион (суммарно) / суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия | (5-20000) мг/дм ³ |
| 856. | ГОСТ 6709 | Дистиллированная вода | 20.13.52.120 | 2853901000 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | (0,02-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация нитратов | (0,2-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация сульфатов | (0,5-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация хлоридов | (0,02-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация алюминия | (0,05-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация железа | (0,05-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация кальция | (0,8-1,5) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация меди | (0,02-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация свинца | (0,05-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация цинка | (0,2-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O) | (0,08-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | (5,0-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ C | (0,1-99,9) мкСм/см (1·10 ⁻⁵ -1·10 ⁻²) См/м |
| | | | | | pH | (1-14) единицы pH |
| 857. | ГОСТ Р 52501 | Вода для лабораторного анализа | 20.13.52.120 | 2853901000 | Массовая концентрация веществ, | (0,08-1) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|--|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$ | |
| | | | | | Массовая концентрация оксида кремния (SiO_2) | (0,02-1) мг/дм ³ |
| | | | | | Удельная электрическая проводимость при 25 ⁰ С | (0,1-99,9) мкСм/см (1·10 ⁻⁵ -1·10 ⁻²) См/м |
| | | | | | Оптическая плотность | (0,001-0,01) ед. оптической плотности |
| 858. | ГОСТ 23268.14 п. 2 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды | 11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 | 2201 220110 2201101900 | Ион мышьяка/ массовая концентрация ионов мышьяка | (0,02-0,24) мг/дм ³ |
| 859. | ГОСТ 31862 | Вода питьевая | 013100 918500 | 2201 | Отбор проб | - |
| 860. | ГОСТ 17.4.4.02 п. 4, п. 5 | Почва | - | - | Отбор проб | - |
| 861. | ГОСТ Р 57164 | Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода дистиллированная | 36.00.1 | 2201 | запах | (0-5) балл |
| | | | | | вкус | (0-5) балл |
| | | | | | привкус | (0-5) балл |
| | | | | | мутность | (1-40) ЕМФ |
| 862. | МУК 4.1.2587-10 | Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода, расфасованная в емкости | 36.00.1; 36.00.11 | 2201 | Бромид-ион/ массовая концентрация бромид-ионов | (0,04-0,4) мг/дм ³ |
| 863. | ГОСТ Р 57001 | Химические дезинфицирующие средства и антисептики: Порошки и таблетки | 20.20.14 | 380894 | Активный хлор | (0,2-80) % |
| | | Жидкости | 20.20.14 | 380894 | Активный хлор | (0,15–200) г/дм ³ |
| 864. | ГОСТ Р 57474 | Химические дезинфицирующие средства и антисептики | 20.20.14 | 380894 | Четвертичные аммониевые соединения | (0,01-80) % |
| 865. | ГОСТ Р 56991 | Химические дезинфицирующие средства и антисептики | 20.20.14 | 380894 | Перекись водорода | (0,1-25) % |
| 866. | ГОСТ 33393 | Рабочие места (рабочие поверхности) условные рабочие поверхности в помещениях, зданиях и сооружениях | | | Коэффициент пульсации | (1–100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|---|---|--|---|
| 867. | ГОСТ 26824 | Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок. | | | Яркость | $(1,0 \cdot 2 \cdot 10^5)$ кд/м ² |
| 868. | МУК 4.3.2756-10 | Производственные помещения | | | Температура воздуха | (0-50) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (10-98) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Интенсивность теплового облучения | $(1 \cdot 2 \cdot 10^3)$ Вт/м ² |
| 869. | СанПиН 2.2.4.548 | Рабочие места, производственные помещения | | | Температура воздуха | (0-50) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (10-98) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| 870. | ГОСТ ISO 9612 | Рабочие места | - | - | Уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Пиковый уровень звука | (22-139) дБ |
| 871. | ГОСТ Р 53573 | Опоры машин | - | - | Общая вибрация: виброускорение | (64-174) дБ |
| 872. | ГОСТ 31191.1 | Транспортные средства, рабочие места, здания и сооружения | - | - | Общая вибрация: виброускорение | $(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ |
| 873. | ГОСТ 31191.2 | Рабочие места, здания и сооружения | - | - | Общая вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения | $(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ |
| 874. | ГОСТ 31192.1 | Рабочие места | - | - | Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения | $(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ |
| 875. | ГОСТ 31192.2 | Рабочие места | - | - | Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения | $(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ |
| 876. | ГОСТ 12.1.049 | Рабочие места самоходных колесных строительно-дорожных и землеройно-транспортных машин | - | - | Общая вибрация: виброускорение | (64-174) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| 877. | ГОСТ 12.4.095 | Рабочие места самоходных сельскохозяйственных машин | - | - | Общая вибрация: виброускорение | (64-174) дБ |
| | | | | | Уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| 878. | ГОСТ 12.1.002 | Рабочие места персонала, обслуживающего электроустановки и находящегося в зоне влияния создаваемого ими ЭП | - | - | Напряженность электрического поля частотой 50 Гц | (0,01-100) кВ/м |
| 879. | ГОСТ 12.1.006 | Рабочие места | - | - | Напряженность электромагнитного поля в диапазоне от 60 кГц до 300 МГц | (1-615) В/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| 880. | МУК 4.3.1676-03 | Радиостанции сухопутной подвижной связи, абонентские терминалы спутниковой связи, радиотелефоны | - | - | Напряженность электрического поля в диапазоне от 27 МГц до 300 МГц | (1-615) В/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 2400 МГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| 881. | МУК 4.3.1677-03 | Места размещения излучающих объектах телевидения, ЧМ вещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи | - | - | Напряженность электрического поля в диапазоне от 27 МГц до 300 МГц | (1-615) В/м |
| | | | | | Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 2400 МГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| 882. | МУК 4.3.677-97 | Рабочие места | - | - | Напряженность электрического поля в диапазоне от 30 кГц до 30 МГц | (1-615) В/м |
| 883. | МУ 4550-88 | Граница СЗЗ и территория прилегающая к радиотехническим средствам | - | - | Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 30 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| 884. | МУ 3913-85 | Места размещения метеорологических радиолокаторов, производственные и другие помещения | - | - | Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 40 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| 885. | МУ 4562-88 | Рабочие места персонала, территория жилой и промышленной зоны | - | - | Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 30 МГц до 30 ГГц | (0,26-100000) мкВт/см ² |
| 886. | СанПиН 2.2.4.1191 | Рабочие места персонала | - | - | Индукция постоянного магнитного поля | (0,01-1500) мТл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-------|------|--|---|
| 887. | МУК 4.3.1675-03 | Производственные и общественные помещения | - | - | Концентрация аэроионов | $(2 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10^5)$ ион/см ³ |
| | | | | | Коэффициент униполярности (расчетная) | - |
| 888. | МУК 4.3.2194-07 | Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки | - | - | Уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22-139) дБ |
| 889. | ГОСТ 23337 | Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки | - | - | Уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22-139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22-139) дБ |
| 890. | МУК 4.3.3221-14 | Жилые и общественные здания и сооружения | - | - | Общая вибрация: виброускорение | (60-174) дБ |
| 891. | МУК 4.3.2812-10 | Рабочие места | - | - | Освещенность | (1-200000) лк |
| 892. | ГОСТ 12.1.045 | Рабочие места персонала | - | - | Напряженность электростатического поля | (0,3-180) кВ/м |
| 893. | МУК 4.3.2491-09 | Рабочие места персонала | - | - | Напряженность электрического поля частотой 50 Гц | (0,01-100) кВ/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц | (0,1-1800) А/м |
| 894. | ГОСТ 30494 | Жилые и общественные здания и помещения | - | - | Температура воздуха | (0-50) °С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (10-98) % |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| 895. | ГОСТ 25779 | Игрушки | 32.40 | 9503 | Уровень звука | (22-139) дБ |
| 896. | МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1 | Игрушки | 32.40 | 9503 | Уровень звука | (22-139) дБ |
| 897. | СанПин 2.2.4/2.1.8.582 | Рабочие места, внепроизводственные условия, жилые и общественные здания | - | - | Ультразвук воздушный | (32 - 139) дБ |
| 898. | ГОСТ 20444 | Транспортные потоки | - | - | Уровень звукового давления | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22 - 139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22 - 139) дБ |
| 899. | Руководство по эксплуатации мультиметра МУ 64 | Электрические сети | - | - | Напряжение в сети | (1 - 1000) В |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|--|----------|------|---|--|
| 900. | МИ ПКФ-14-016 | Рабочие места, производственные помещения и территории | - | - | Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| | | | | | Уровень звукового давления в октавных полосах частот | (22-139) дБ |
| 901. | Миллитесламетр портативный ТП2-2У Паспорт МГФК 411175.001 ПС | Промышленные объекты (производственная зона, рабочие места, территория промышленной зоны) | - | - | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (0,01–1999) мТл |
| 902. | МУК 4.3.2900-11 | Вода систем централизованного горячего водоснабжения | - | - | Температура | (0-80) °С |
| 903. | ГОСТ Р 12.1.031 | Рабочие места операторов лазерных установок | - | - | Лазерное излучение (импульсное и непрерывное): Энергетическая экспозиция лазерного излучения | (10 ⁻⁸ –10 ⁻²) Дж/см ² |
| | | | | | Облученность | (10 ⁻⁶ –10 ⁻²) Вт/см ² |
| 904. | МУК 4.1/4.3.1485-03 | Одежда, материалы для изготовления одежды | 13.20 | 5007 | Напряженность электростатического поля | (0,3 – 180) кВ/м |
| | | | 13.91 | 5111 | | |
| | | | 13.92 | 5309 | | |
| | | | 13.99.19 | 5310 | | |
| | | | 14.13 | 5311 | | |
| | | | 14.14 | 5407 | | |
| | | | 14.19 | 5408 | | |
| | | | 14.31 | 5903 | | |
| 14.39 | 6001-6006 6101-6117 6201-6217 | | | | | |
| 905. | СТ СЭВ 4672 | Электромеханические, комбинированные приборы, комплексные блоки привода и функциональные блоки электромеханических и комбинированных приборов | - | - | Уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| | | | | | Максимальный уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| | | | | | Корректированный уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| 906. | Leica DISTO D2 Руководство пользователя | Промышленные объекты, лечебно-профилактические учреждения и аптеки, коммунальные, образовательные объекты, рабочие места, контейнерные площадки для ТБО, объекты торговли, общественного | - | - | Расстояния | (0,05-60) м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|------------------------|------------------------------|--|------------------------------|
| | | питания, объекты производства пищевых продуктов | | | | |
| 907. | Термометр цифровой Замер-1 Руководство по эксплуатации ПСМК 00.002 РЭ | Пищевая продукция | - | - | Температура | (0-100) °С |
| 908. | ЛЮКСМЕТР «ТКА – ЛЮКС» (ТУ-4437-005-16796024-2000) Руководство по эксплуатации | Жилые, общественные и производственные помещения, рабочие места, открытые территории | - | - | Освещенность | (1-20000) лк |
| 909. | ГОСТ 24940 | Жилые и общественные здания, помещения зданий и сооружений, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны | - | - | Минимальная освещённость | (1-20000) лк |
| | | | | | средняя освещённость | (1-20000) лк |
| | | | | | цилиндрическая освещенность | (1-20000) лк |
| | | | | | коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (0-100)% |
| 910. | ГОСТ Р 54308 | Автомобильные дороги общего пользования | - | - | Горизонтальная освещенность | (1-20000) лк |
| 911. | Приборы комбинированные «еЛайт» Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ | Жилые, общественные и производственные помещения, рабочие места, открытые территории | - | - | Освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | Яркость | (1-200000) кд/м ² |
| | | | | | Коэффициент пульсации | (1-100)% |
| 912. | Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ | Производственные объекты, жилые и офисные помещения, рабочие места. | - | - | Напряженность электрического поля 5 Гц-2 кГц | (5-1000) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля 2 -400 кГц | (0,5-40)В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля 45-55 Гц | (5-1000) В/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля 5 Гц-2 кГц | (0,08 -8) А/м |
| | | | | | магнитная индукция 5 Гц-2 кГц | (0,1-10) мкТл |
| | | | | | Напряженность магнитного поля 2-400 кГц | (4 -400) мА/м |
| | | | | | магнитная индукция 2-400 кГц | (5-500) нТл |
| | | | | | Напряженность магнитного поля 45-55 Гц | (0,08 -8) А/м |
| | | | | | магнитная индукция 45-55 Гц | (0,1-10) мкТл |
| 913. | Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ | Обувь, Игрушки, Персональные электро- вычислительные машины (ПЭВМ) | 15.20 32.40 26.2 | 6401 6402 8528 9503 | Напряженность электростатического поля | (0,3-180) кВ/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|-----------------------|--|--|---|
| 914. | Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301 Паспорт ЭЛИП.411153.001 ПС | Обувь, Игрушки, Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ) | 1520 32.40 26.2 | 6401 6402 8528 9503 | Напряженность электростатического поля | (0,3-180) кВ/м |
| 915. | Термоанемометр Testo 425 Инструкция по эксплуатации | Помещения, воздухопроводы, холодильные установки | - | - | Температура воздуха | от минус 20°С до плюс 70°С |
| 916. | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) УФ – Радиометр Руководство по эксплуатации | Рабочие места, общественные здания | - | - | Энергетическая освещённость (200-280) нм (280-315) нм (315-400) нм | (10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² |
| 917. | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты | 10 | 1-21 | Отбор проб | - |
| 918. | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.3Н700 | Пищевые продукты, Фосфорные удобрения и мелиоранты, Нефть, Материалы и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами и питьевой водой, в том числе посуда из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса, фарфора. Конструкции и детали сборных железобетонных, в том числе армированных изделий из безцементных бетонов Строительные материалы и их компоненты Сырье рудное, нерудное, вторичное, в том числе лом черных металлов, отходы реализуемые промышленные и бытовые отходы, отходы, используемые для изготовления стройматериалов, отходы образующиеся в результате деятельности предприятий нефтегазового комплекса (НГК), используемые в качестве сырья | 10 06 | 0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0709, 0712-0714, 1101-1103, 1105, 1108, 1501-1504, 1506-1517, 2101-2106, 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901- 6908 | Удельная активность цезия-137 Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Удельная эффективная активность ЕРН | (3-5·10 ⁴) Бк/кг (7-5·10 ⁴) Бк/кг (8-5·10 ⁴) Бк/кг (40-5·10 ⁴) Бк/кг (21-12·10 ⁴) Бк/кг |
| 919. | Методика измерений удельной активности природных | Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства; | 01 02 | 0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701- | Удельная активность цезия-137 | (5-4·10 ⁴) Бк/кг (3-2·10 ⁴) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|----|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета – излучений МКГБ-01 «Радэк». № 126/210-(01.00250-2008)-2011 | Продукция мясная,молочная, рыбная, мукомольно-крупяная, комбикормовая, Плоды, ягоды, грибы дикорастущие; Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения; вода, активированный уголь, почва, строительные материалы, продукция лесозаготовительная,продукция лесопильно-деревообрабатывающей промышленности. | 03 | 0709, 0712-0714, 1101-1103, 1105, 1108, 1501-1504, 1506-1517, 2101-2106, 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901- 690801-15 30 | Удельная активность радия-226 | $(8 \cdot 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг |
| | | | 31 | | Удельная активность тория-232 | $(6 \cdot 8 \cdot 10^3)$ Бк/кг |
| | | | | | Удельная активность калия-40 | $(30 \cdot 16 \cdot 10^3)$ Бк/кг |
| | | | | | Удельная эффективная активность ЕРН | $(18 \cdot 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг |
| | | Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные), Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода, активированный уголь | - | - | Удельная активность стронция-90 | $(15 \cdot 70 \cdot 10^3)$ Бк/кг |
| | | | - | - | Удельная активность радона-222 | $(2 \cdot 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг |
| 920. | Методика контроля удельной активности грунта (почвы) с применением пробоотбора 1.5.2(1)-06 | Почва | - | - | Удельная активность радия-226 | $(7 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг |
| | | | | Удельная активность тория-232 | $(8 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг | |
| | | | | Удельная активность калия-40 | $(40 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг | |
| | | | | Удельная эффективная активность ЕРН | $(21 \cdot 12 \cdot 10^4)$ Бк/кг | |
| 921. | Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8К212 | Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные, природная вода, Вода питьевая нецентрализованного | - | - | Объемная активность радона-222 | $(8 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|--|
| | | водоснабжения | | | | |
| 922. | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.4Г006 | Пищевые продукты, Продукция лесозаготовительного и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, Объекты окружающей среды | - | - | Удельная активность стронция-90 | $(50-1 \cdot 10^6)$ Бк/кг |
| 923. | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/97 | Счетные образцы из: Воды питьевой централизованного водоснабжения Воды питьевой, расфасованной в емкости, Минеральной воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные, пресной природной воды) | - | - | Объемная суммарная альфа-активность | $(0,02 - 10^3)$ Бк/л |
| | | | | | Объемная суммарная бета-активность | $(0,1 - 3 \cdot 10^3)$ Бк/л |
| 924. | Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.5И665 | Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральная вода промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованная) | - | - | Удельная суммарная альфа-активность | $(0,18-5 \cdot 10^4)$ Бк/г |
| 925. | Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа – и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров № 419/210-(01.00250-2008)-2013 | Питьевая вода, вода водоисточников центрального и нецентрального водоснабжения, природная вода | - | - | Объемная суммарная альфа-активность | $(0,05-400)$ Бк/л |
| | | | | | Объемная суммарная бета-активность | $(0,2-400)$ Бк/л |
| 926. | Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01» руководство по эксплуатации ФМКТ 136132.134. РЭ | Воздух помещений | - | - | Объемная активность радона | $(30-2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³ |
| | | Участки земли и строительные конструкции | - | - | Средняя за 1-10 часов плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций | $(3-1 \cdot 10^5)$ мБк/(с·м ²) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---|
| 927. | Дозиметр-радиометр «ДРБП-03». Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ГКПС 14.00.00.000 ПС | Поверхности объектов исследований | - | - | Плотность потока альфа-частиц | $(0,1-700) \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ |
| | | | | | Плотность потока бета-частиц | $(0,1-700) \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ |
| 928. | Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации. ФМКТ. 134 008.103 РЭ | Воздух | - | - | ЭРОА радона в воздухе | $(1-1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$ |
| | | | | | ЭРОА торона в воздухе | $(1-1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$ |
| 929. | Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) в контрольных точках объектов 1.2.3.(2)-06 | Объекты контроля | - | - | МЭД гамма-излучения | $(0,1-100) \text{ мкЗв/ч}$ |
| 930. | Методика дозиметрического контроля объектов(материалов, сырья, изделий), содержащих естественные (природные) радионуклиды (ЕРН). 45090.1М569 | Объекты контроля | - | - | МЭД гамма-излучения | $0,05 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$ |
| 931. | Методика дозиметрического контроля участков застройки. 45090.1М568 | Участки территорий, планируемых под застройку | - | - | МЭД гамма-излучения | $0,1 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$ |
| 932. | Методика дозиметрического контроля производственных помещений предприятия, выполняемого в интересах радиационной безопасности персонала. 45090.1М566 | Производственные помещения | - | - | МЭД гамма-излучения | $0,05 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$ |
| 933. | Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123. Руководство по эксплуатации. | Объекты контроля, участки территорий, планируемых под застройку, производственные помещения | - | - | МЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения | $0,05 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$ |
| | | | | | МЭД импульсного рентгеновского излучения | $5 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$ |
| 934. | Дозиметр-радиометр ДКС96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ. | Объекты контроля, участки территорий, планируемых под застройку, производственные помещения | - | - | МЭД гамма -излучения | $(0,1-1000) \text{ мкЗв/ч}$ |
| | | | | | МЭД нейтронного излучения | $(0,1-1 \cdot 10^5) \text{ мкЗв/ч}$ |
| 935. | Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из | Персонал | - | - | Индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения | $(2 \cdot 10^{-5}-1 \cdot 10^1) \text{ Зв}$ $(0,02 -1 \cdot 10^4) \text{ мЗв}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|----------------|------|------------|---|
| | состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ГЛД» | | | | | |
| 461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ | | | | | | |
| 936. | ГОСТ 31861 | Вода | - | - | Отбор проб | - |
| 937. | ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9 | Вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения Вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
| 938. | ГОСТ 31942 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 939. | ГОСТ 17.4.4.02 п. 2, п. 3 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 940. | ГОСТ 17.4.3.01 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 941. | МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г. п. 4.1.1 | Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур. | - | - | Отбор проб | - |
| 942. | МУК 4.2.762-99 п. 3.1.1. п 3.1.2 п 3.1.3. п 3.1.4 | Готовые кондитерские изделия с кремом | 10.72 10.74 | 1704 | Отбор проб | - |
| 943. | ГОСТ 31904 | Пищевые продукты | 10 | 2106 | Отбор проб | - |
| 944. | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 10.1 10.13 | 0201 | Отбор проб | - |
| 945. | ГОСТ 31467 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|--|---------------------------|------------|---|
| 946. | ГОСТ 7702.2.0 п.6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 9.1, п. 9.2. | Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы | 10.11 10.12 10.13 01.47 | 0207 | Отбор проб | - |
| 947. | ГОСТ 32149 п. 6.1 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 | 0407 | Отбор проб | - |
| 948. | ГОСТ 26809.1 п. 4 | Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты | 10.5 | - | Отбор проб | - |
| 949. | ГОСТ 32901 п. 5 | Молоко и молочную продукцию | 10.5 | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 950. | ГОСТ 26972 п. 1 | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | 10.61.3 10.61.2 10.61.4 01.12 | 1001 1102 2302 | Отбор проб | - |
| 951. | ГОСТ 26968 п. 1 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар | 10.81 | 1701 | Отбор проб | - |
| 952. | ГОСТ 52711 п. 3.1, п. 3.3, п. 4.9.1.1., п. 4.10.1., п. 4.11.1., п. 4.12.1 | Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду | 10.3 10.39.25 | 2001-2009 0711 0812 | Отбор проб | - |
| 953. | ГОСТ 30712 п. 3 | Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье) | 1107 | 2202 | Отбор проб | - |
| 954. | МУК 4.2.999-00 п. 3 | Кисломолочные продукты | 10.51.52 | 0403 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--|--|----------------|------------|--|--|
| 955. | СанПиН 42-123-4423-87 | Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях | 10.86 | 1901100000 | Отбор проб | - |
| 956. | МУК 4.2.577-96 п. 3 | Продукты детского, лечебного питания и их компонентов | 10.86 | 1901700000 | Отбор проб | - |
| 957. | ГОСТ ИСО 7218 п. 10.3.2 | Пищевые продукты | 10 | 2016 | Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесени | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 958. | ГОСТ 54354 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 10.1 | 0201 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Proteus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Pseudomonas | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Плесневые грибы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Энтерококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Escherichia coli | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Yersinia enterocolitica | обнаружены/не обнаружены |
| Bacillus cereus | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ | | | | | |
| 959. | ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004) | Пищевые продукты и корма для животных | 01.11 | 1104 | Презумптивные бактерии Bacillus cereus | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | 01.13 | 0709 | | |
| | | | 10.89 | 2106 | | |
| | | | 10.89 | 2001 | | |
| | | | 10.13 | | | |
| 960. | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.89 01.41 | 0401 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---|-------|------|--|--|
| 961. | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.1 | 0201 | Дрожжи | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | 01.41 | 0401 | | |
| | | | 03.11 | 0305 | Плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | 01.11 | 1104 | | |
| | | | 10.81 | 1701 | | |
| | | | 10.42 | 3803 | | |
| | | | 10.61 | 2302 | | |
| | | | 10.89 | 2102 | | |
| | | | 10.89 | 2106 | | |
| | | | 10.51 | 0401 | | |
| 10.13 | 2001 | | | | | |
| 962. | ГОСТ 30706 | Продукты молочные для детского питания | 10.86 | 1901 | Дрожжи и плесневые грибы | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| 963. | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты | 10.1 | 0201 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | 03.11 | 0301 | | |
| | | | 01.11 | 1104 | | |
| | | | 01.13 | 0709 | | |
| | | | 10.42 | 3803 | | |
| | | | 10.86 | 2106 | | |
| | | | 10.89 | 2302 | | |
| | | | 10.61 | 2102 | | |
| | | | 10.13 | 2006 | | |
| | | | 10.20 | | | |
| 964. | ГОСТ 30705 | Продукты молочные для детского питания | 10.51 | 0401 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | 10.86 | 1901 | | |
| 965. | ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.1 | 0201 | Бактерии труппы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | 03.11 | 0302 | | |
| | | | 01.11 | 1104 | | |
| | | | 01.13 | 0709 | | |
| | | | 10.41 | 0405 | | |
| | | | 11.07 | 2106 | | |
| | | | 10.86 | 2302 | | |
| | | | 10.89 | 2102 | | |
| | | | 10.61 | 2006 | | |
| | | | 10.13 | | | |
| 966. | ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясопродукты. | 10.1 | 0201 | Колиформные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Escherichia coli | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---|-------------------------|-------|---|--------------------------|
| 967. | ГОСТ 30726 | Пищевые продукты | 10.13 10.20 10.89 | 1601 | Escherichia coli | обнаружены/не обнаружены |
| 968. | ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005) | Пищевые продукты и корма для животных | 10.13 10.20 10.89 | 1601 | Презумптивные бактерии Escherichia coli | обнаружены/не обнаружены |
| 969. | ГОСТ 32064 | Пищевые продукты | 10.32 | 2006 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружены/не обнаружены |
| 970. | ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.1 | 0201 | Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | 03.11 | 0302 | | |
| | | | 01.11 | 1104 | | |
| | | | 01.13 | 0709 | | |
| | | | 10.41 | 0405 | | |
| | | | 11.07 | 2106 | | |
| | | | 10.86 | 2302 | | |
| | | | 10.89 | 2102 | | |
| 10.61 | 2006 | | | | | |
| 10.13 | | | | | | |
| 971. | ГОСТ 30347 | Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты | 10.51 | 0401 | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 972. | ГОСТ Р 54674 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | 01.47 | 0201 | Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 973. | ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) | Пищевые продукты | 10.1 | 0201 | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |
| | | | 10.51 | 0401 | | |
| | | | 01.11 | 11.04 | | |
| | | | 01.11 | 0709 | | |
| | | | 10.41 | 0405 | | |
| | | | 11.07 | 2202 | | |
| | | | 10.86 | 2302 | | |
| | | | 10.61 | 2102 | | |
| 10.89 | 2106 | | | | | |
| 10.13 | | | | | | |
| 974. | ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясопродукты. | 10.1 | 0201 | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 975. | ГОСТ Р 54755 | Пищевые продукты | 11.07 | 2202 | Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|--------------------------------------|---|--|
| 976. | ГОСТ 28560 | Пищевые продукты | 10.1 03.11 03.11.61 10.71 | 0201 0302 1905 | Бактерии рода Proteus | обнаружены/не обнаружены |
| 977. | ГОСТ ISO 29185/ ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) | Пищевые продукты | 10.1 03.11 10.13 10.42 10.89 10.51 | 0201 0301 2001 2106 0401 | Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium | обнаружены/не обнаружены |
| 978. | ГОСТ 28566 | Пищевые продукты | 10.1 03.11 10.51 | 0201 0305 0401 | Энтерококки | обнаружены/не обнаружены |
| 979. | ГОСТ 30425 | Консервированные пищевые продукты (полные консервы) | 10.13 | 2006 | Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов | не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Количество термофильных аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов | не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| 980. | ГОСТ 7702.2.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих, жир- сырец птицы | 01.47 | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 981. | ГОСТ 54374 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих, жир- сырец птицы | 01.47 | 0207 | Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| 982. | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы | 01.47 10.41 | 0207 | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|----------------|------|--|--|
| 983. | ГОСТ 7702.2.6 | Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы | 01.47 10.41 | 0207 | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| 984. | ГОСТ 7702.2.7 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы, жир-сырец птицы | 01.47 10.41 | 0207 | Бактерии родов Proteus | обнаружены/не обнаружены |
| 985. | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 | 0407 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии родов Proteus | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии вида Staphylococcus aureus | обнаружены/не обнаружены |
| 986. | ГОСТ 32901 п. 1,2,3,4,5,6,7, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9 | Молоко и молочные продукты. | 10.51.11 | 0401 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Морфология микрофлоры | Микрофлора соответствует продукту, отсутствуют клетки посторонней микрофлоры/ микрофлора не соответствует продукту |
| | | | | | Промышленная стерильность | стерильно/нестерильно |
| 987. | ГОСТ 26972 | Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского | 01.12 | 1904 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-------|------|--|--|
| | | питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | | | Плесневые грибы и дрожжи | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 988. | ГОСТ 26968 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар | 10.81 | 1701 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| 989. | МУК 4.2.762-99 | Готовые кондитерские изделия с кремом | 10.72 | 1806 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г |
| 990. | ГОСТ 30712 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье | 11.07 | 2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 991. | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая , бассейнов, аквапарков | 36.00 | | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | Вода питьевая | 36.00 | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Колифаги | 0-113,9 БОЕ/100мл |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | не обнаружены/ 0,3 -60 КОЕ |
| 992. | МУ 2.1.4.1184-03 (приложения № 7,8,9,10,11) | Вода питьевая, расфасованная в емкости. | 11.07 | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37°С | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22°С | 0-300 КОЕ/мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-------|---|---|--|
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл |
| | | | | | Колифаги | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Ооцисты криптоспоридий | обнаружены/не обнаружены |
| 993. | ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000) | Вода питьевая | 36.00 | | Колиформные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>Escherichia coli</i> (E. coli) | обнаружены/не обнаружены |
| 994. | ГОСТ 18963 | Вода питьевая | 36.00 | | Общее количество бактерий | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружены |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | Коли-индекс 3-2000 |
| | | | | | Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (<i>E. coli</i>) | обнаружены/не обнаружены |
| 995. | МУК 4.2.1884-04 (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7; приложения №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) | Вода поверхностных водных объектов, бассейнов, аквапарков | | | <i>E. coli</i> | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ/100 мл |
| | | | | | Энтерококки | 0-70 КОЕ/100 мл |
| | | | | | Стафилококки | не обнаружены/ 1-60 КОЕ/100 мл |
| | | | | | бактерии рода <i>Salmonella</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | Вода поверхностных водных объектов | | | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ/100 мл |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ/100 мл |
| | | | | | Колифаги | Не обнаружено/1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ /100 мл |
| | | | | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ⁰ С | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ⁰ С | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | не обнаружены/ 0,3-60 КОЕ |
| | | | | | Цисты патогенных простейших кишечника(лямблий,криптоспоридий, амёбы дизентерийной, балантидия) | обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|-------|--------|--|-------------------------------|
| | | | | | Яйца гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов | обнаружены/не обнаружены |
| 996. | МУ №143-9/316-17 | Лечебная грязь | | | Общее микробное число (ОМЧ) | 1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г |
| | | | | | Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) | Коли-титр 0,1-10,0 |
| | | | | | <i>P. aeruginosa</i> | титр 0,1-10,0 |
| | | | | | Стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Энтерококки | титр 0,1-10,0 |
| | | | | | Фекальные колиформные бактерии | титр 0,1-10,0 |
| | | | | | Сульфитвосстанавливающие клостридии | титр 0,01-0,1 |
| 997. | МУ №1446-76 п. I, II, III, IV.1., IV.4., V | Почвы | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | Коли-титр 1-10,0 |
| | | | | | Общее количество бактерий | 1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г |
| | | | | | <i>Cl. perfringens</i> | Титр 0,01-1 |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/ не обнаружены |
| 998. | МУ №2293-81 п. IV.1., IV.4 | Почвы | | | Энтерококки | Титр 3-10 |
| | | | | | Сальмонеллы | 0-50 КОЕ/г |
| 999. | МУК 4.2.2942-11 | Воздушная среда Объекты окружающей среды Руки персонала | | | Общее количество микроорганизмов | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Плесевые и дрожжевые грибы | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | <i>S. aureus</i> | 0-1200 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Стафилококки | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Стерильность | стерильно/нестерильно |
| | | | | | Патогенные и условно патогенные бактерии | обнаружены/не обнаружены |
| 1000. | МУ № 3182-84 МЗ СССР 29.12.84 г. | Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации. | 20.13 | 285390 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | 0-300 КОЕ/см ³ |
| | | | | | Дрожжевые и плесневые грибы | 0-50 КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|--|-------------------------|-----------------------|---|---|
| | | Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала и тд(смывы).. Воздушная среда | - | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода Протея | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Патогенный стафилококк | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Общее количество колоний микроорганизмов | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | (0-1200) КОЕ/м ³ |
| 1001. | MP 2.3.2.2327-08 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3 | Молоко и молочная продукция. Воздушная среда. Питьевая вода Смывы | 10.51. | 0401 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | 0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г 0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г 0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бифидобактерии | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | ОМЧ | 0-300 КОЕ/мл |
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружено/не обнаружена |
| 1002. | Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г. п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 14 | Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух | 03.11 10.20 03.11 | 0301 0305 03.07 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ² |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Золотистый стафилококк | обнаружены/не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | бактерии рода Протея | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода сальмонелл | обнаружены/не обнаружены |
| 1003. | СП 946а-71 приложение № 4 | Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений. | | | Общее количество микроорганизмов | $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Дрожжи и плесни (дрожжи и плесневые грибы) | $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки | обнаружены/не обнаружены |
| 1004. | Р 3.5.1904-04 п. 9.2 | Воздух помещений | | | Общее количество микроорганизмов | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | 0-1200 КОЕ/м ³ |
| 1005. | Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г. п. 1.1, 1.2, 4 | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений | | | Общее микробное число (ОМЧ) | $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| 1006. | МР 4.2.0220-20 | Объекты окружающей среды (смывы) | | | Общая бактериальная обсемененность | $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>S.aureus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Общие колиформные бактерии(ОКБ) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Термотолирантные бактерии (ТКБ) | обнаружены/не обнаружены |
| 1007. | Инструкция №1400/1751 МЗ России от 22.06.2000 п.2.3 | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки, санитарная одежда персонала (смывы). | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечных палочек | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | <i>St.aureus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 1008. | СП 4416-87 приложение 4а | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, вспомогательный материал, руки, санитарная одежда персонала(смывы). | | | Общее количество микроорганизмов | $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | обнаружены/не обнаружены |
| 1009. | МУК 4.2.734-99 приложение А-п.1.2, 2 | Воздух помещений. Поверхность помещений и оборудования, руки и одежда персонала(смывы). | | | Микробная контаминация | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | 0-300 КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|--|-------|---|---|------------------------------------|
| 1010. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12,13 | Поверхности помещений, оборудования (смывы), флаконы для отбора проб, фильтровальные установки. Воздух производственных помещений, боксов, ламинарных укрытий. Питательные среды, фильтрующие материалы. | | | Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) | 0-3000 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Дрожжевые и плесевые грибы | 0-1500 КОЕ/м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Стерильность | стерильно/ нестерильно |
| | | | | | Показатели качества питательных сред.: чувствительность | соответствует/ не соответствует |
| | | | | | дифференцирующие свойства | соответствует/ не соответствует |
| | | | | | ингибирующие свойства | соответствует/ не соответствует |
| | | | | | рН | (1,00-14,00) |
| 1011. | МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г. приложение 3,6 | Изделия медицинского назначения (смывы) | | | Стерильность | стерильно/нестерильно |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Золотистый стафилококк | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/не обнаружены |
| 1012. | МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г. (п.4, приложение №5) | Биотесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов | | | Биотест (Bacillus stearothermophilus) | обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Биотест (Bacillus licheniformis G) | обнаружены/не обнаружены |
| 1013. | МУК 4.2.1035-01 (п.4, 5, 10) | Биотесты для контроля работы дезинфекционных камер | | | Биотест (Staphylococcus aureus) | обнаружены/не обнаружены |
| 1014. | МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г. п.3.2, приложение 4.1 | Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур | 11.07 | | Общее количество бактерий | 0-300 КОЕ |
| | | | | | Колиформные бактерии | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Фекальные колиформные бактерии | обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Синегнойная палочка | обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---|--|--|---|--|
| 1015. | МУ 4.2.2723-10 | Пищевые продукты Объекты окружающей среды | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | Сальмонеллы | обнаружены/не обнаружены |
| 1016. | МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2-п.1, 2, 3 | Вода Почва Пищевые продукты Биологический материал | 01.11 | | Y. pseudotuberculosis Y. enterocolitica | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |
| 1017. | МР МЗ СССР от 24.05.84 г. п. 4, 5, 6, 7, 9 | Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости) | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | Ps. aeruginosa | обнаружены/не обнаружены |
| 1018. | Инструкция № 1135 МЗ СССР от 20.12.1973г. раздел II | Смывы с объектов окружающей среды Пищевые продукты Вода Биологический материал | 10.20 10.1 36.00 | 0201 | Бактерии рода Сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия коагулазоположительные стафилококки бактерии рода Протеус энтерококки спороносные анаэробы Cl.perfringens(Cl.perfringens) | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |
| 1019. | МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г. приложения №1; приложение №2 – п.5.1, 5.2, 5.3, | Пищевые продукты Биологический материал | 10.1 03.11 01.11 01.13 | 0201 0302 1104 0709 | сальмонеллы шигеллы Условно-патогенные энтеробактерии | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| | 5.4, 5.5 | | 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 10.20 36.00 | 0405 2106 2302 2102 2006 | S. aureus энтерококки | (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/Г(см ³)/ не обнаружено (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/Г(см ³)/ не обнаружено |
| 1020. | МУ 4.2.2218-07 п.5.2.2- а,б | Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые сточные воды, смывы, пищевые продукты. | 10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00 | 0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006 | V. cholerae | обнаружены/не обнаружены |
| 1021. | МУК 4.2.2661-10 п. 3,4.1, 4.2,4.5,4.6,4.7,6.1,6.2, 6.3,7.1,7.2,7.3,10.1,10.2, 10.4,12,15.1,15.4 | Объекты окружающей среды (почва,вода,бытовые и ливневые стоки,донных отложений и осадки сточных вод, смывы с поверхностей.) | | | Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Цисты простейших Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов | обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены |

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области»

Д.С. Константинов